JOURNAL

D'AGRICULTURE PRATIQUE

MONITEUR DES COMICES, DES PROPRIÉTAIRES-ET DES FERMIERS

FONDE EN 1837 PAR ALEXANDRE BIXIO

RÉDACTEUR EN CHEF : L. GRANDEAU, C. &

e Societ inationale d'agriculture le Frince et du Colson su, mient le lagre lib. . Inspecteur ceneral des Stations agronomques :

Protesteur d'agriculture au Conservatoire national des arts et metier:
Directeur de la Station agronomique de l'Est
Academie les crences le Suè le des Arademies royales d'agriculture (e Sui le 2) de l' 28 Son etes import des libres de Sant-Petershourg et d'agriculture de M • o de la Societe royale d'agriculture d'Angleteire, etc.

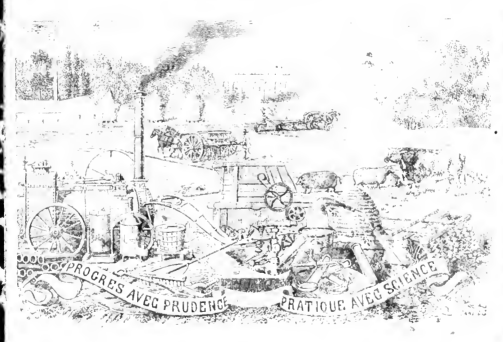
Secrétaire de la Rédaction : A DE CÉRIS &

Membro du consil superieur de l'agriculture

DIRECTEUR & L. BOURGUIGNON

68° ANNÉE. - 1904, 2° SEMESTRE

Nouvelle série - FOME 8



PARIS

LIBRAIRIE AGRICOLE DE LA MAISON RUSTIQUE

26, RUE JACOB, 26

1904

LIBRARY OF THE NEW YORK BOTANICAL GARDEN









JOURNAL

D'AGRICULTURE PRATIQUE

MONITEUR DES COMICES, DES PROPRIÉTAIRES & DES FERMIERS

68" ANNÉE. -- 1904, 2" SEMESTRE

Nouvelle série. - TOME 8

PRINCIPAUX COLLABORATEURS

DU JOURNAL D'AGRICULTURE PRATIQUE

- II. d'Anchald, ancien élève de Grignon.
- P. Antoine, ingénieur agronome.

Octave Audebert, viticulteur Gironden.

Fernand de Barrau, agriculteur (Aveyron).

Beau (Maurice), ingenieur-agronome.

D. Bellet, publiciste.

- J. Benard, O. S., président de la Societé d'agriculture de Meaux.
- L. Bignon, O. S., propriétaire agriculteur Gironde).

A. M. Blancho, ostréiculteur (Morbihan).

C. Bouscasse, ancien professeur à l'école de Rennes.

L. Bréchemin, aviculteur.

F. Bréhéret 😘 inspecteur de l'agriculture.

- Raymond Brunet, ing. agr., viticulteur (Gironde).
- J.-M. Buisson, mandataire aux Italies centrales.
- Léon Bussard, ingénieur agronome, chef de travaux à la station d'essais de semences.
- Carle (Georges, ingénieur-agronome.

E. Chomet, propriétaire-éleveur (Nièvre :

- D. Clos, * directeur du Jardin des plantes de Toulouse.
- F. Convert, #, professeur à l'Institut agronomique.
- G. Cormonls-Houles, 🛠, agriculteur (Taru).
- G. Couanon, &, inspecteur général de la viticulture,
- G. Coupan, ing. agr., répétiteur à l'Institut agron.
- J. Crevet, agriculteor (Ain).
- J. Crochetelle, directeur de la Station agronomique du Lezardeau.
- R. Danguy, directeur d'école d'agriculture (Chareute).
- P. Dechambre, professeur à l'école de Grignon.
- De Delacroix, maître de conférences à l'Institut agr.
- J.-B. Delpérier, médecin-vétérinaire.

Diffloth (Paul), professeur spécial d'agriculture. Dubreuilh (P.), professeur honoraire d'agriculture. Léon Dumas, professeur d'école normale (Belgique). Henry Dupays, ingénieur agronome.

J. Duplessis 3, professeur d'agriculture Loiret,

P. Drouard, ingénieur agronome.

Georges Emion, docteur en droit.

- B. Fallot, s.-directeur du laboratoire de Loir-et-Cher.
- J. Farcy, professeur spécial d'agriculture Gard . FerrouiHat 🖘 directeur de l'école de Montpellier. Fleurent 🛠 , professeur au Conservatoire des arts et

F. Gagnaire, président du syndicat de Vallauris.

- Alfred Gallier, medecin-vetérinaire (Calvados).
 Garola & directeur de la station d'Eure-et-Loir.
- U. Gayon, O. Addirect. de la station agr. de Bordeaux.
- D' Hector George, &, ancien maître de conférences à l'Institut national agronomique.
- A.-Ch. Girard, 😭, professeur à Flustitut agronom.
- A. Gouin, agriculteur Loire-Inferieure'.
- R. Gouin, agriculteur Sarthe),
- G.-T. Grignan, publiciste agricole.
- II. Grosjean, 😭, inspecteur général de l'agriculture.
- II. Guépin, ingénieur agronome (Côtes du-Nord.
- N. Guerrapain, délégué du service phylloxérique.
- Ch. Guffroy, ingénieur agronome.
- J.-M. Guillon, directeur de la station de Cognac.
- Gustave Heuzé, O.5♣, inspecteur général honoraire de l'agriculture.
- II. Hitier, maître de conférences à l'Institut agronom.
 E. Kayser, ♣, direct, du laboratoire des fermentations.
- P. de Lafitte, F. viticulteur (Lot-et-Garonne).
- S. G. de Laharpe, professeur d'agricult. Charenten
- S. de Larclause, 3, direct. de ferme-école (Vienne).

- Lavalard, O. . membre de la Société nationale d'agriculture.
- Ernest Lemoine, &, aviculteur.
- L. Léouzon, agriculteur (Drôme).
- Eug. Leroux, ingénieur agronome.
- F. Lesourd, publiciste agricole.
- E. Leroy, aviculteur.

Pierre Lesne, assistant au Muséum.

- R. Lezé, 👺, professeur à l'école de Grignon.
- L. L'Hôte, chimiste expert.
- Limpérani, 👺, conseiller à la Cour d'appel de Paris.
- L. Lindet, \$\professeur \(\alpha\) Professeur \(\alpha\) l'Institut agronomique.
- J. de Loverdo, publiciste agricole.
- F. Main, ingenieur agronome.
- A. Mallèvre, professeur à l'Institut agronomique.
- II. Mamelle, répétiteur à l'école de Grignon.
- L. Mangin, O. 3, docteur és-sciences naturelles.
- Dr Marchal, directeur de la Station entomologique.
- It. Marié-Davy, ingénieur agronome.
- H.-P. Martiu, ingenieur agronome, électricien.
- P. Mazé, chef du laboratoire de chimie agricole à Thistitut Pasteur.
- E. de Monicault, \$\delta\$, membre de la Société nationale d'agriculture.
- A. Müntz, O. S., nombre de l'Académie des sciences.
- J. Nanot, &, direct. de l'école d'horlie, de Versailles.
- G. Pageot, &, agriculteur (Sarthe).
- A. Pagnoul, &, directeur honoraire de la station agronomique du Pas-de-Calais.
- Parisot, professeur à l'école d'agricult, de Rennes.
- Dr Patrigeon, viticulteur (Indre).
- Dr Pellerin, agriculteur (Cher).
- J. Pellissier, ingénieur agronome.
- Le baron Peers, agriculteur (Belgique).
- J. Philbert, conducteur princ. des ponts-et-chaus-ées. Philippar, & directeur honoraire de l'école de Griguon.
- E. Prillieux, O. \$\pm\$, de l'Académie des sciences.
- E. Rabaté, professeur d'agriculture (Indre).
- M. Ringelmann 🛠, professeur à l'Institut agronom.
- E. Risler, C. 😝, directeur honoraire de l'Institut national agronomique.
- Ernest Robert, président du comice de SI-Quentiu. II. Rommetin, agriculteur (Oise).
- L. de Roussen, viticulteur (Var).
- J. Sabatier, ingénieur agronome (Aude).
- Emile Saillard, professeur à l'école des industries agricoles de Douai.
- E. Schrihaux, 🛠, professeur à l'Institut agronom.
- T. Sourbé, viticulleur (Gers).
- L. Tardy, ingénieur agronome.
- E. Teisserenc de Bort, \$\pi\$, membre de la Société nationale d'agriculture.
- Emile Thierry, \$\poolen, \text{ancien direct, de l'école de Beaune, Eug. Tisserand, G. O. \$\poolen, \text{directeur honoraire de l'agriculture.}
- J. Vandervaeren, agronome de l'Etat Belgique).
- Philippe L. de Vilmorin.
- Maurice L. de Vilmorin, \$\politice membre de la Société nationale d'agriculture.
- P. Vimeux, ingénieur agronome.
- A. Vitalis, agriculteur (Herault).
- J.-P. Wagner, professeur d'agriculture (Luxembourg).
- G. Wery, \$\daggeq\$, sons-directeur de l'Institul national agronomique.
- P. Zircy, professeur d'agriculture (Eure).
- D. Zolla, professeur à l'école de Grignon.

JOURNAL

D'AGRICULTURE PRATIQUE

MONITEUR DES COMICES, DES PROPRIÉTAIRES ET DES FERMIERS

FONDÉ EN 1837 PAR ALEXANDRE BIXIO

RÉDACTEUR EN CHEF: L. GRANDEAU, C. &

LIBRARY SW YO S BOTANICAL GARDIN

Membre de la Société nationale d'agriculture de France et du Conseil supérieur de l'agriculture
Inspecteur général des Stations agronomiques
Professeur d'agriculture au Conservatoire national des arts et métiers
Directeur de la Station agronomique de l'Est
Membre de l'Académie des secuces de Suède, des Academies royales d'agriculture de Suède et de Turne,
des Societés impériales libres de Saint-Petersbourg et d'agriculture de Moscou,

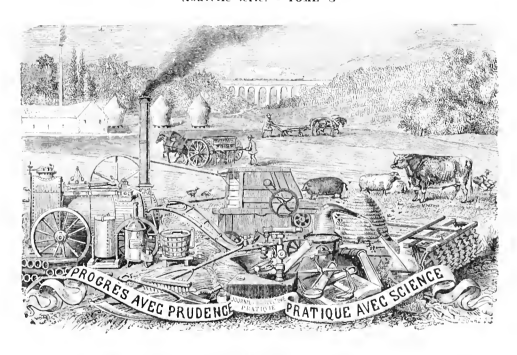
de la Société royale d'agriculture d'Angleterre, etc.

Secrétaire de la Rédaction : A. DE CÉRIS &

Membro du Conseil supérieur de l'agriculture

DIRECTEUR : L. BOURGUIGNON

68° ANNÉE. — 1904, 2° SEMESTRE Nouvelle série. — TOME 8



PARIS

LIBRAIRIE AGRICOLE DE LA MAISON RUSTIQUE

26, RUE JACOB, 26

JOURNAL

D'AGRICULTURE PRATIQUE

CHRONIQUE AGRICOLE

Les trayaux du champ de Mars et la démolifion de la galerie des machines ; un palais pour les expositions agricoles. — Museum d'histoire naturelle; M. L. Mangin nomme titulaire de la chaire de cryptogamie. — Loi sur le commerce des produits enpriques anticryptogamiques rendue executoire en Algerie. — Delegation de la Société des agriculteurs de France reçue par le groupe agricole de la Chambre des députes. — Elèves diplômes de l'Ecole coloniale d'agriculture de Tanis. — Examens d'admission aux beoles pratiques d'agriculture de Coigny, Saint-Sever et Avignon. — Concours spéciaux de Meaux; expériences de compression des pailles. — Concours spéciaux des vaces hovines parthenaise et normande. — Concours du Comice de Lille. — Concours agricole de Firminy. — Distillation des fruits; obligations et droits des houilleurs de cru. — Nécrologie ; M. Macherez.

Démolition de la galerie des machines Un palais pour les expositions agricoles.

Le nouveau Conseil municipal de Paris s'est occupé la semaine dernière du projet de transformation du Champ de Mars, qui comporte la création d'un square central, l'éditication de deux rangées d'immembles en bordure de l'avenue de La Bourdonnais et de l'avenue de Suffren et la démolition de la galerie des machines. La célèbre construction, unique au monde et qui rend tant de services, a trouvé au Conseil municipal des défenseurs énergiques; le projet n'a pas moins été adopté, toutefois à une faible majorité; mais le préfet de la Seine et le directeur des travaux ont pris l'engagement de reculer autant que possible la démolition de la galerie; ce sera une des dernières opérations de la grande entreprise qui va être mise immédiatement à exécution.

On sait que, d'après la convention passée entre l'Etat et la Ville de Paris, le produit de l'alién ition des bandes de terrains du Champ-de-Mars appartient à la Ville de Paris jusqu'à concurrence de 10 millions de francs; au-delà de ce chiffre les deux premiers millions seront intégralement versés à l'Etat pour l'aménagement des locaux destinés aux expositions agricoles; le produit de la vente des terrains au-dessus de 12 millions de francs, sera attribué pour moitié à l'Etat et pour moitié à la Ville de Paris.

Si, comme on le prévoit, l'aliénation des terrains du Champ de Mars doit donner 18 à 20 millions, la part qui sera attribuée à l'Etat sera d'au moins 5 millions. L'Etat ne pourrait-il pas, des maintenant, faire emploi de la somme qui lui reviendra un jour et commencer sans plus tarder l'édification d'un palais pour les expositions agricoles? Il suffirait, pour cela, qu'il trouvât un créancier disposé à fui faire l'avance des fonds néces-

saires. Il nous semble que cette avance pourrait être prélevée sans aucun inconvénient sur les ressources disponibles du Credit agricole qui s'élèvent actuellement à plus de 50 millions. Les Chambres feraier t sans doute bou accueil à une proposition qui serait déposée dans ce but par le ministre de l'agriculture.

L'année dernière, quand le ministre des Finances a voulu incorporer au budget une partie des fonds alloués au Crédit agricole, de vives protestations se sont élevées de toutes parts. Les agriculteurs ne protesteraient pas contre un projet qui ne détourne pas ces fonds de leur destination spéciale, puisqu'il ne s'agit que d'un emprunt, et qui a pour but de mettre à la disposition des éleveurs, un local convenablement aménagé pour les expositions agricoles.

La démolition de la galerie des machines devant être reculée jusqu'aux dernières limites, en édifiant dans le plus bref délai possible la construction qui doit la remplacer, on pourra peut-être éviter que le concours agricole de Paris ne subisse une interruption préjudiciable aux intérêts agricoles.

Chaire de cryptogamie, créée au Museum d'histoire naturelle.

Par décrets en date du 30 juin 1904, rendus sur le rapport du ministre de l'Instruction publique et des beaux-arts :

La chaire de « physiologie végétale » du Muséum d'histoire naturelle est transformée en chaire de hotanique (classification et familles naturelles des cryptogames).

M. Mangin Louis-Alexandre, docteur ès sciences naturelles, professeur agrégé de sciences naturelles au lycée Louis-le-Grand, est nommé professeur de cette chaire.

Par ses nombreux et importants travaux de cryptogamie, M. Mangin était désigné pour occuper la chaire qui vient d'être créée collaborateur nos plus cordiales félicitations.

La loi sur le commerce des produits cupriques anticryptogamiques exécutoire en Algerie.

Par décret en date du 30 jain dernier, la loi du 4 août 1903 réglementant le commerce des produits cupriques anticryptogamiques, est rendue exécutoire en Algérie.

On sait que cette loi oblige le vendeur, sous peine d'amende, à faire connaître à l'acheteur la teneur en cuivre pur contenu par 100 kilogr, dans le produit livré.

Délégation de la Société des agriculteurs de France reçue par le groupe agricole de la Chambre des députés.

Le groupe agricole de la Chambre des députés a donné audience à une délégation de la Société des agriculteurs de France qui avait pour mission de présenter au groupe les vœux de la Société concernant, d'une part, la question des sucres, et, d'autre part, la répression des fraudes et falsifications si nombreuses qui se commettent au préjudice des producteurs agricoles ainsi que des consommateurs.

Relativement à la question sucrière, les vœux de la Société sont en voie de réalisalion ; ils concernent l'exonération des droits en faveur des sucres employés soit en brasserie, soit pour l'alimentation du bétail ; des facilités fiscales et douanières nouvelles pour la fabrication des sirons, confitures et autres produits sucrés; enfin l'introduction d'une certaine quantité de sucre dans la ration du soldal.

En ce qui concerne la question des fraudes et falsifications, les délégnés de la Société ont réclamé :

Le vote aussi prompt que possible du projet de loi sur la répression des fraudes et falsifications de denrées agricoles, adopté depuis près de six années par le Sénat et dont le rapport à la Chambre attend depuis un an son tour de discussion;

L'adoption également rapide du projet de Joi destiné à compléter la loi de 1897 sur la répression de la falsification des beurres, et le commerce de la margarine;

L'établissement de laits types pour chaque région, chaque race et chaque saison, comme cela se pratique déjà à Paris, Lyon et Bordeaux :

Entin, l'institution de recherches et l'exercice de poursuites judiciaires en vue de faire cesser l'adultération des farines de froment par les mélanges de farines de riz ou autres, qui en diminuent sensiblement la valeur nutritive.

La délégation de la Société a profité de la circonstance pour rappeler au groupe l'inté-

au Muséum. Nous adressons à notre éminent ; rêt particulier qui s'altache à ce que le relèvement de la culture des oléagineux en France soit encouragée par l'établissement, sur les similaires étrangers, de taxes dont la Commission des douanes de la Chambre a déjà voté le principe.

Ecole coloniale d'agriculture de Tunis.

Le diplôme de fin d'études a été accordé aux élèves dont les noms suivent :

MM. Rouppert Seine), Dépaillat Loire), Lacroix Meurthe-et-Moselle, Thibault Cher, Bourgeon (Saone-et-Loire), Duport (Seine), Vallord (Algérie), Reynaud (Loire), Sebbagh (Tunisie , Baymond (Alpes-Maritimes), Bruneaux Seine, Clermont (Saone-et-Loire, Andrieux Loire, Lelièvre (Indre-et-Loire, Quenardet Marne), Lépiney Algérie, Landrin Seine.

Le prochain concours d'admission aura lien les 5 et 6 septembre 1904. Pour lous renseignements, s'adresser au directeur de l'Ecole.

Ecoles pratiques d'agriculture.

Les examens d'admission à l'Ecole pratique d'agriculture et de laiterie de Coigny, par Prétot Manche), auront lieu, au siège de l'Ecole, le 3 septembre prochain, à 9 heures du matin. — Plusieurs bourses de l'Etat et du département de la Manche seront accordées aux candidats peu fortunés qui auront subi avec succès les épreuves de l'examen d'entrée. — Les demandes d'inscription doivent ètre adressées le plus tôt possible, au directeur de l'établissement.

Outre les élèves ordinaires, l'Ecole admel, en qualité de stagiaires, les jeunes gens de tout âge qui désirent s'initier à la pratique de l'agriculture, de l'élevage, de l'achat et de la vente des animaux domestiques.

Le programme des conditions d'admission et des cours est envoyé à loute personne qui en fait la demande à M. F. Noel, directeur de

 Les examens d'admission à l'Ecole pratique d'agriculture et de viticulture de Saint-Sever Landes , auront lieu au siège de l'établissement le 6 août prochain.

Les demandes doivent être adressées, au plus tôt, à M. le préfet des Landes, à M. le sous-préfet de Saint-Sever ou au directeur de l'Ecole, et être accompagnées des pièces réglementaires.

- Un concours pour l'admission à l'École pratique d'agriculture et d'irrigation d'Avignon, aura l'eu le 45 septembre à la préfecture de Vaucluse. Cette Ecole recoit des internes, des demi-pensionnaires et des externes, qui doivent avoir quatorze ans révolus à la date du 15 septembre. La durée des études est de trois ans.

Les demandes d'admission des candidats qui sollicitent une bourse, doivent être adressées avant le 15 août au directeur de l'Ecole. Les demandes des candidats qui ne sollicitent pas de bourse seront reçues jusqu'au 1^{et} septembre.

Concours spéciaux de Meaux

On sait que les machines sont admises dans tous les concours spéciaux et peuvent y être essayées, mais sans donner lieu à aucun classement.

On verra fonctionner au concours de Meaux qui a lieu du 14 au 17 juillet, la presse à paille du système Klinger (Mayfarth et Credont le Journal d'Agriculture pratique a donné la description dans le numéro du 25 février 1904. Ces expériences pratiques ne peuvent manquer d'intéresser les visiteurs du concours, dans une région où le commerce des pailles pressées pour l'exportation prend de jour en jour un plus grand développement, ainsi que M. Rommetin l'indiquait récemment n° du 24 mars 1904.

Concours spéciaux des races bovines parthenaise et normande.

Un concours spécial d'animaux reproducteurs de la race bovine parthenaise et de ses dérivées, aura lieu à Nantes, du jeudi 15 au dimanche 18 septembre prochain. Tous les agriculteurs résidant en France peuvent prendre part à ce concours.

Les déclarations des exposants doivent être adressées avant le 20 août à la préfecture de la Loire-Inférieure.

— Le Concours spécial de la race bovine normande se tiendra à Alencon, les 15, 16, 17 et 18 septembre 1904.

Le programme du Concours, comportant 100 prix d'une valeur totale de 18,000 fr., sera envoyé, sur demande adressée dans les préfectures de l'Orne, du Calvados, de l'Eure, de la Manche et de la Seine-Inférieure.

Le registre d'inscription sera clos le 15 aout à six heures du soir.

Concours du Comice de Lille.

Le Comice agricole de l'arrondissement de Lille, d'accord avec la municipalité d'Haubourdin, organise dans cette ville, pour le dimanche 21 et le lundi 22 août prochain, d'importants concours qui comprendront : des concours d'animaux reproducteurs, de produits du sol, de volailles et antres auimaux de basse-cour; une exposition internationale de machines et instruments

agricoles, et un concours d'essais pratiques sans classement, avec primes de déplacement pour les constructeurs qui y prendront part : essais qui porteront sur tons les appareils de déchaumage : déchaumeuses simples, et polysocs simples et doubles, cultivateurs, pulvériseurs, extirpateurs, etc.

Pour tous renseignements, s'adresser à M. Numa Rousse, secrétaire général, 122, rue de Paris, à Lille.

Concours agricole de Firminy

La Société d'agriculture de la Loire, présidée par M. Jules Ginot, tiendra son concours à Firminy les 3, 4 et 5 septembre.

Tous les constructeurs français sont admis à ce concours, quelle que soit leur résidence. Les déclarations doivent être adressées

avant le 10 août, à M. J. Biron, secrétaire général de la Société, rue Saint-Jean, 27, à Saint-Etienne.

Distillation des truits.

L'abondance exceptionnelle des fruits permettra de préparer cette année dans les meilleures conditions des contitures et des conserves. Il est aussi fort probable que beaucoup de fruits cerises, prunes, prunelles , seront livrés à l'alambic.

Nous avons sous les yeux une circulaire dans laquelle M. Deroy, tils ainé, constructeur d'appareils de distillation, 71 à 77, rue du Théâtre à Paris, a résumé en termes très clairs les obligations et les droits des bouilleurs de cru.

La loi du 31 mars 1903, si draconienne qu'elle soit, laisse encore aux bouilleurs de cru quelque liberté, et il est de leur intérêt d'en profiter pour mettre en œuvre leur récolte de fruits qui ne trouvera pas sur le marché des débouchés rémunérateurs.

Nécrologie.

Nous avons le regret d'annoncer la mort de M. Macherez, sénateur et membre du Conseil général de l'Aisne, décédé à Soissons le l'ajuillet à l'âge de soixante-trois ans.

M. Macherez dirigeait dans l'Aisne, la Marne, la Somme et l'Eure, d'importantes sucreries auxquelles est annexé un domaine agricole de plus de 2,000 hectares. Il était membre de la Chambre syndicale des fabricants de sucre de France et du Conseil superieur de l'agriculture. Suivant l'expression fort juste du président du Sénat, sa mort fait dans la grande industrie sucrière de la région du Nord un vide dont le monde du travail ne tandera à mesurer toute l'étendue.

A. de Céris.

LE JUTE

COMPOSITION DES TIGES ET DE LA FILASSE

La filasse connue sous le nom de jute ou chanvre d'Inde occupe, par son bon marché, le premier rang parmi les fibres textiles. Elle est fournie par une plante de la famille des Tiliacées : les deux principales espèces cultivées sont le Corchorus olitorius et le Corchorus cansularis. Le jute est originaire des Indes, où se trouve encore aujourd'hui son principal centre de culture. Du gouvernement du Bengale, il a été importé à Java où il semble réussir assez bien. Aux Etats-Unis (Floride, Texas, Louisiane, etc., malgré les bons résultats obtenus, sa culture a dù être abandonnée, les produits récoltés ne pouvant concurrencer ceux de l'Inde à raison du prix de la main-d'œuvre beaucoup plus élevé qu'au Beugale. Enfin, on commence à le cultiver dans Undo-Chine, où d'intelligents industriels français l'ont introduit récemment. D'après les relevés fournis par le gouvernement des Indes anglaises, la culture du jute s'étendant sur 500,000 hectares donnerait, en année moyenne, 1,250,000 tonnes de filasse. 700,0 % tonnes sont travaillées dans le pays, le reste est exporté en Europe et en Amérique. Les principaux ports d'importation sont les ports anglais de Dundee, en Ecosse, de Londres et de Liverpool.

L'emploi le plus important du jute est la fabrication des tissus pour emballages, toiles et sacs dont la plus grande partie est destinée à l'expédition de produits agricoles : céréales, riz, farines, sucre, engrais. Il n'y a guère que soixante ans que le jute est employé en Europe. A la tin du xvmº siècle, le D' Roxburg avait signalé ses qualités textiles, mais c'est seulement vers 1840 que le jute a fait son apparition sur le marché anglais. En France, l'industrie du jute ne s'est développée que depuis 1857, sous l'impulsion de grands' manufacturiers de la - Somme , MM. Saint frères, dont les nombreuses usines groupées autour de Flixecourt et Beauval. possedent 40,000 broches et 2,000 metiers à tisser et produisent les tissus les plus variés : lapis, étotles d'ameublement, etc.

Le jute exige un climat chaud, avec chutes de pluie de 50 à 75 millimètres répartis sur les quatre à six premiers jours pendant la période des semis et de 150 à 309 millimètres par mois, pendant la végétation. Le jute ne supporte pas de fortes pluies pendant la première période de son développement. Tous les sols paraissent convenir à sa culture, même les sols marécageux pour l'espèce

capsularis, qui eroit dans des terres couvertes d'eau. Le *C. olitorius*, par contre, est toujours cultivé dans un sol peu ou pas inondé 1.

L'époque la plus favorable pour la récolte est celle de la maturité des graines. Si on coupe la plante trop tôt, les fibres sont moins fortes; si on récolte trop tard, les fibres sont grossières. En pratique, il faut commencer la coupe quand les premiers fruits arrivent à maturité. On peut couper ou arracher la plante, mais la coupe donne de meilleurs résultats, la partie inférieure des tiges restant dans le sol auquel elle restitue une partie des matières que la plante y a puisées.

Après la coupe, on laisse les tiges se faner sur le terrain pour faire tomber les feuilles; on met alors les tiges en tas, puis ou opère le rouissage qui s'obtient le mieux dans de l'eau stagnante. La fibre rouie est ensuite lavée dans l'eau courante. Le ronissage est terminé en douze ou quatorze jours dans les Indes anglaises, pendant la saison chande (juillet à septembre). Après le rouissage, les fibres sont soumises à un lavage prolongé; plus celui-ci est soigné, plus l'eau de lavage est propre, plus la fibre obtenue est belle. On opère ensuite le séchage des fibres au soleil. En movenne, le jute atteint 3 à 4 mètres de hauteur et la longueur de ses fibres varie de t^m.50 à 2^m.50. On signale parfois des fibres mesurant 4 mètres de long et davantage.

La fibre est blanche, grise ou jaunâtre ; elle se colore avec l'âge et peut devenir brune : la fibre blanche est la plus estimée.

Jusqu'à ce jour, il n'a pas, que je sache, été publié d'analyses du sol où prospère le jute, ni de la plante elle-même et de la tilasse qu'elle fournit. L'importance que cette plante prend de jour en jour davantage dans le commerce et l'industrie, les tentatives plus ou moins heureuses qu'on a faites dans nos possessions de l'Iudo-Chine, me font penser que les résultats des analyses exécutées au laboratoire de la Station agronomique de l'Est pourraient présenter quelque intérêt pour

^{/1} La Rerue des cultures coloniales nº 2 du 20 juin 1904, contient un intéressant resume d'un fravail de M. W. R. Tromp de Haas, public par un journal agricole de Batavia, le Teysmani i, auquel je renverrai ceux de mes lecteurs qui desireraient plus de details sur la culture du jute. Je leur signale, en même temps, l'article « Jute » de l'excellent Dictionnaire du Commerce et de la Banque, public sous la direction de MM. Aves Guyot et Raffalovitch. — Librairie Guillamnin.

les personnes qui s'occupent de cultures coloniales. Je dois les matériaux de ces analyses aux pionniers de Findustrie du jute en France, MM. Saint frères.

Voici la composition physico-chimique et chimique du sol de la région du Bengale où la culture du jute donne les meilleurs résultats :

Analyse physico-chimique,	Pour cent de terre feliée à Lair.
To Aller and Arman	- 60
a dile senceus	
Argile	
Calcaine	0.40
Humas	0.30
Lau et matieres soluides dans l'eau	
acidulee	4.40
Total	100.00

Cette terre est donc une terre siliceuse, contenant peu d'argile et presque complètement dépourvue de calcaire. Sa constitution lui assigne des propriétés physiques très favorables a la culture. Elle n'est pas moins bien partagée au point de vue de sa composition chimique:

100 parties de terre séchée à l'air renferment :

Azote	0.067
Acide phosphorique	0.144
Potasse	0.185
Chaux	0 320
Magnesie	0.147

Si l'on excepte l'azote dont la proportion ceutésimale est assez faible, on voit que la terre du Bengale est riche en acide phosphorique et très riche en potasse. Comme elle contient près d'un demi pour cent de chaux et de magnésie à l'état de carbonates, étant donnés le climat et la température du lieu, on peut penser que la nitritication des matières azotées, celle notamment des résidus aériens feuilles et souterrains (racines et souches que la récolte laisse dans le sol, doit être assez active pour fournir à la plante l'azote dont elle a besoin.

Dans le tableau ci-dessous, je réunis l'analyse du jute et de la tilasse du Bengale à celle de la tilasse d'Indo-Chine.

	BENGALE		1N100-010*N1	
	J to times.	Jule 1 Elasse	Filasse	
100 parties renferment :	_			
Lau	$12.70 \\ 84.02 \\ 4.28$	10.10 88.80 0.70	8,50 90,19 1,31	
Totaux	100.60	100.00	100. 0	
Azote	$\begin{array}{c} 0.346 \\ 0.247 \\ 1.200 \\ 0.492 \\ 0.095 \end{array}$	0.186 0.006 0.016 0.288 0.043	0 213 0 014 0 018 0 340 0 033	

It Plantes séchers à l'air.

La culture du jute est donc assez exigeante et bien que la tilasse exportée n'enlève que des quantités très faibles d'éléments minéraux, dans l'impossibilité où l'on est de restituer les résidus de la plante après le rouissage, il semble qu'il y aurait lieu, pour les cultures qu'on tenterait dans nos colonies, de faire au sol un apport de substances nutritives, sous forme d'engrais phosphatés et potassiques. Mais les éléments me manquent pour indiquer, même approximativement, la nature et la quantité de ces apports, variables nécessairement avec la composition des sols.

L. GRANDEAU.

UN NOUVEAU LÉGUME D'HIVER : L'OVIDIUS

Le légume dont nous allons parler n'est très probablement pas ce qu'on peut appeler rigoureusement une plante « nouvelle »; les botauistes retrouveront sans doute en lui une vieille connaissance. Ce qui est nouveau, c'est d'une part la découverte de qualités culinaires grâce auxquelles il semble appelé à jouer un rôle utile dans l'alimentation, et, d'autre part, le procédé de culture et particulièrement de semis de ce légume.

L'Ovidius — tel est le nom sons lequel ce légume est mis au commerce cette année est évidenment un Crambé, très probablement le Crambé Tataria, Jacq. C. tatarica, Willd.; c'est l'opinion qu'a formulée M. D. Bois sur le vu d'échantillons incomplets, et qui semble d'ailleurs contirmée par la lecture de la notice qu'il a consacrée à cette espèce dans son *Potager d'un curieux*, où l'on trouve taut de documents rares et pleins d'intérêt.

Dans cet ouvrage, MM. Paillieux et Bois reproduisent une curicuse notice d'un noble Hongrois citée par Jacquin en 1779, dans ses Miscellanea austriaca, et relative au Crambe Tataria.

Il résulte de cette notice que Jacquin avait à plusieurs reprises essayé de se procurer cette plante dont il avait entendu parler; d'après les renseignements qui lui avaient été fournis, la plante poussait en Hongrie, dans les champs, parmi les moissous, où ses racines déchirées et coupées par la charrue, repoussaient malgré ces blessures; les en fants mangeaient la racine à cause de son goût sucré. Les auteurs du Potager d'un curieux nous apprennent aussi que Clusius, ayant fait antérieurement une enquête analogue auprès du professeur Pallas, de Saint-Pétersbourg, ayait recu de lui ce renseignement que les Cosaques du Don mangeaient avidement ce Crambé cru ou cuit.

MM. Paillieux et Bois no manquèrent pas, comme on le pense bien, de chercher à étudier sur le vit ce légume si ancien et cependant resté si inconnu. Après en avoir demandé en vain des graines à Pesth el à Vienne, ils en recurent de Saint-Péterbourg. grâce à l'entremise de MM. Vilmorin qui les obtinrent de M. Regel. Toutefois, le savant directeur du Jardin botanique de Saint-Pétersbourg ne put leur fournir aucun renseignement sur la culture et les usages de la plante. Les essais auxquels ils se livrèrent sont relatés en ces lermes:

Les graines que nous avons reques nous ont donné cinq pieds au printemps de 1881; ils n'ont pas fleuri. En 1882, la plante a pris un certain développement, mais n'a pas encore fleuri. Enfin, en 1883, elle a fleuri et nous a donné une quantité extraordinaire de graines, lesquelles, semées immédiatement, c'est-à-dire vers juillet-août, n'ont pas levé. On voit que nous sommes bien peu avancés dans la culture expérimentale du Crambe Tataria.

Si, comme on a lieu de le croire, le légume nouveau dont nous parlons aujourd'hui n'est autre chose que celui dont parle Jacquin, c'est à un cuisinier qu'il était réservé d'introduire dans les cultures ce nouveau légume et d'en faire connaître les utilisations.

Un « chel' » distingué, M. Ovide Bichot, exprésident de l'Académie de cuisine de Paris, qui avait occupé des postes très importants à l'étranger et qui avait su déconvrir les mérites de ce Cambré, résolut d'en faire profiter ses compatriotes et réussit à se procurer des graines qu'il rapporta. Il cultiva la plante avec succès pendant plusieurs années et c'est grâce à lui qu'elle peut aujourd'hui être mise au commerce par la maison Thiébaut-Legendre. 8, avenue Victoria, à Paris, qui lui a donné le nom d'Ovidius.

Dans une nolice qu'il a consacrée aux

usages culinaires de ce légume, M. Bichot décrit en détail ses mérites et les diverses façons de le préparer.

Relativement à la culture de l'Ovidius, voici le résumé des indications fournies par M. Bichot.

Le semis doit être fait en pleine terre, de préférence pendant les gelées, de décembre en marsavril, en bonne terre bien ameublie, dans des rayons de 5 à 6 centimètres de profondeur. La graine doit être semée très clair et il est très important de ne pas l'enterrer; recouverte de terre, elle ne germe pas. C'est sans doute à l'ignorance de cette parlicularité que sont dus les insuccès constatés dans la culture de cette plante.

La condition de ne pas recouvrir les graines rend indispensable la protection du semis contre les oiseaux, qui en sont très friands.

La germination commence au boul de deux mois, mais elle est irrégulière et ne se produit parfois que l'année suivante. On repique les semis quand ils développent

leur cinquième feuille et on les plante par rangs espacés de 0^m.25 à 0^m.30, à intervalles de 0^m.20 sur le rang.

A l'approche de l'hiver, on débarrasse les jeunes Ovidius de leurs feuilles et on les convre d'environ 0^m.20 de sable fin, de terrean ou de terre légère, de manière à oblenir en mars et avril des pousses étiolées et blanchies, comme on peut le voir sur nos deux tignres exécutées d'après nature. Pour la consommation, on coupe les pousses à 2 ou

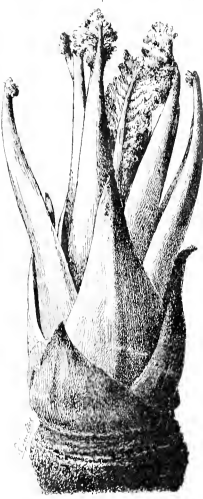


Fig. 1.—Tige d'Ovetus coupee pour la consommation. Grandeur naturelle.

3 centimètres au-dessous du collet, avant qu'elles n'aient traversé la couche de sable, de terreau ou de terre dont elles ont été recouvertes.

Si l'on désire récoller plus tôt, on place sur la plantation, que l'on aura divisée en plusieurs parties, de manière à prolonger la récolte, une épaisseur de 30 à 40 centimètres de bon fumier de cheval formant une sorte de réchand, sous l'influence duquel la végétation se développe plus rapidement. On peut aussi forcer les plantes en serre et en bâche chauffée, comme la Chicorée Witloof.

Les racines ayant été décapitées forment de nouvelles pousses qui seront supprimées, sauf une à réserver pour la production de l'année suivante.

Quand on plante les Ovidius très espacés, ils prennent un développement considérable et produisent en proportion.

Un des grands mérites de ce légume est d'arriver avant l'Asperge, à une saison où les

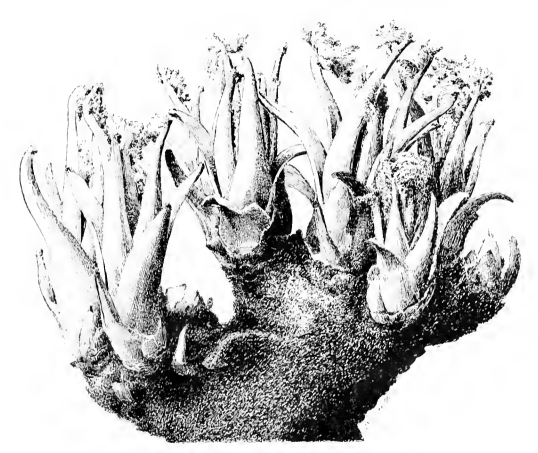


Fig. 2 - Southe d Ovidrus portant plusiours passes. Reduite to monte

légumes frais font presque défaut; en le forçant à la manière du Crambé maritime et de la Withof, on peut en consommer depuis novembre jusqu'au printemps.

Ses pousses n'ont pas l'amertume de l'Endive Witloof) ni l'àcreté du Chou marin, dit M. Bichot, et constituent un excellent légume, digne des tables les plus délicates. On les épluche, on les fait cuire pendant cinq minutes dans l'eau bouillante salée et on les fait sauter on frire, ou bien on les mange en salade ou avec une sauce.

Telles sont les indications culinaires et culturales fournies sur ce légume nouveau par un praticien qui, aux deux points de vue, paraît très qualifié. Le public sera bientôt à même de juger directement des mérites de l'Ovidius.

Quant à son identité botanique, dont nous n'avons pas à nous occuper pour le moment, elle sera sans aucun doute élucidée à bref délai.

LE 19° CONCOURS ANNUEL

DE LA SOCIÉTÉ « LE CHEVAL DE TRAIT BELGE »

Notre grand concours annuel de chevaux reproducteurs de gros trait vient de se tenir à Bruxelles les 10, 11 et 12 juin derniers.

Fixé tout d'abord aux 3, 4 et 5 juin, il fut ajourné par suite des élections provinciales.

Cet événement qui attire à Bruxelles, particuhèrement le dimanche, jour des championnats et clòture des concours, des milliers et des milliers d'intéressés, a obtenu cette année plus de succès encore qu'à l'ordinaire.

Le nombre d'inscriptions, qui était de 672 en 1903, a atteint cette année 744. Encore le Comité organisateur a-t-il du refuser too inscriptions envoyées trop tardivement; ce qui porte à 844 le nombre de chevaux dignes de ligurer au concours national. Jamais le chiffre n'en fut aussi élevé. Cet effectif imposant de l'élite de nos chevaux de gros trait représente le 1 300 environ de notre population chevaline agricole. Son accroissement annuel montre l'élevage helge du cheval de gros trait en progrès constant et la Société nationale « Le cheval de gros trait » devra bientôt envisager très sérieusement la question des locaux destinés à loger cette foule de chevaux, car malgré les annexes qu'on édifie au pare du Cinquantenaire, le vast hall et les spacieuses écuries finiront par être insuffisants.

Les 744 chevaux (394 étalons et poulains et 350 juments et pouliches), étaient répartis entre la race belge proprement dite et sa petite variété dite « race ardennaise », qui complaient respectivement 637 et 107 représentants. Pour la race belge proprement dite, son centre d'élevage est surtont constilué par les provinces du Brabant et du Hainaut qui avaient envoyé 263 et 142 chevaux, tandis que la Flandre occidentale en fournissait 19, la Flandre orientale 31, les provinces de Liège 64, de Namur 37, le Luxembourg 28, le Limbourg 16 et la province d'Anvers 9.

Comme chaque année, le jury comprenait des membres étrangers : allemands, français et hollandais.

Les concours eurent lieu dans l'ordre habituel : le vendredi, journée des étalons; le samedi, journée des juments; enfin le dimanche, championnats, concours des raceurs et des lots de quatre juments.

Les concours d'étalons furent particulièrement remarquables, et entre tous celui des étalons de quatre ans et plus, de taille supérieure à 1¹⁰.63, mit aux prises des concurrents si sérieux que le jury se vit obligé de doubler le nombre des primes affectées à ce concours.

Parmi les chevaux de quatre ans de petite taille figurérent également de nombreux sujets

de valeur, de même que parmi les chevaux de trois ans.

Les poulains entiers de 2 ans se présentaient au nombre de t00. Le jugement de ce concours, des plus difficile car il doit envisager non seulement le présent mais l'avenir des animaux, fut très laborieux et tit valoir plusieurs sujets auxquels paraissent réservés de brillants succes. Parmi eux figurent en tête les fils de deux champions: Brin d'or (champion en 1900 et 3° à Vincennes) et Marquis de Rossignies (champion en 1903). Ces faits et plusieurs autres du même genre signalés dans ce compte rendu, mettent en lumière la puissance héréditaire du cheval belge et justifient pleinement l'importance que nos éleveurs attachent depuis longtemps au pedigree des produits:

Voici les lauréats des divers concours d'éta-

RACE BELGE.

1^{re} catégorie. — Etalons de 4 ans et plus de 1^m,63 et au-dessus. — 1^{rr} prix, *Marquis de Ruyen*, alezau, 4 ans, 1^m,67, à M. Vandenhende de Vive Saint-Bayon.

2º catégorie. — Etalons de 1 ans et plus ayant une taille supérieure à 1ºº,58 et inférieure à 1ºº,63. — 1ºr prix. — Bena Lyseron, bai. 1 ans, 1ºº,62, à M^{me} veuve De Donder de Merchtem.

3º categorie. — Etalons de 4 ans et plus ayant une taille de 4º ,58 et au-dessons. — 1º prix, Romain, bai, 5 ans, 4º ,57, à M. Mathieu, de Bastogne.

4º catégorie. — Etalons de 3 ans, de 1ºº,59 et audessus. — 1ºº prix, *Luisant*, bai fonce, 1ºº,63, à M. Van Wanghe d'Oplinter.

5° catégorie. — Etaions de 3 ans de taille inferieure à 1^m,59. — 1° prix, *Espoir de Vieringen*, bai, 1^m,58, à M. Roberti (Joseph), d'Ondonmont.

6° categorie. — Poulains entiers de 2 ans. — 1° prix, Président d'Obai, alezan, à M. Deleener de Lemberg : Champtonis, bai, à M. D'Hauwer, à Vollezeele.

RACE ARBENNAISE.

14º catégorie. — Etalons de 4 ans nés et clevés dans la région ardennaise. — 1º prix Paulin de Salle, bai cerise, 5 ans, à M. Mathieu, de Bastogne.

45° catégorie, — Etalons de 3 ans nes et eleves dans la région ardennaise, — 1°° prix, Mon Réve, bai, 4°°,56, à M. Remacle de Pontyoine.

16 catégorie, — Poulains entiers de 2 aus. — 16 prix, Geron, alexan, à M. Mathien, de Bastogne.

La journée des juments vit défiler 319 juments de race beige, et 30 de race ardennaise.

Lei encore les palmes furent très disputées, la qualité des chevaux étant excellente : aussi le nombre de prix dut être augmenté en plusieurs concours.

Les produits de *Brin J'Or* se distinguèrent en enlevant 5 prix sur 13 dans la catégorie des grandes juments de 4 ans.

tians la catégorie des petites juments de 4 ans, Princesse de Vheringen qui obtint la 4° mention honorable à Vincennes, enlève la 4° prime. Parmi les juments suitées Balade, qui obtint la 3° prime à Vincennes, arrive 2°; et Princesse de Donstiennes, 11° à Vincennes, se classe 5°.

Dans la catégorie des juments de 3 ans de 1º.55 et plus, Brin d'Or a affirmé à nouveau ses qualités de géniteur, ses produits ayant remporté les deux premières primes.

Enfin les 95 pouliches de 2 ans firent voir de nombreux beaux sujets d'un bel avenir.

Voici les résultats des concours de juments et poulinières :

BACE BELGE

7º catégorie. — Juments de 4 ans et plus ayant une taille de 1º,61 et au-dessus. — 1ºr prix, Belle Fleur, bai, 6 ans, 1º,66 à M. Vermoesen, à Lennick-Saint-Martin.

8º catégorie. — Jaments de 4 ans et plus ayant une taille inferieure à tº.61 et supérieure à 1º.57. — 1ºº prix. Moutonnue de Lavoir, bai. 6 ans. 1,º.60, à M. Van Beveren, de Lavoir.

9° categorie. — Juments de 4 ans et plus ayant une taille de 1°,57 et au-dessous. — 1° prix, Princesse de l'hieringen, alezan, 9 ans. 1°,55, à M. Dument, à La Bruyère-Chassart.

10° catégorie. — Juments suitées de 4 ans et plus inscrites au Stud-Book. — 1°° prix, Cocarde de Buzel, rouan, 6 ans, 1°°,64, à M. Duvivier de Buzel.

 11^{n} catégorie. — Juments de 3 ans de $4^{m}.55$ et audessus. — 4^{ex} prix. Helena du Fosteau, bai. $1^{m}.64$, à M. Hazard de Leers et Fosteau.

12º catégorie. — Juments de 3 ans de moins de 1ºº,55. — 1ºº prix. Laboureuse de Hou, alezan clair, 1ºº,53, à M. Bedoret (Omer), de Houtain le Val.

13º catégorie. — Pouliches de 2 ans. — 1ºº prix. Cléo. bai, 1ºº, 60. à M. Grousse de Fonteny.

RACE ARDENNAISE.

17º catégorie. — Juments de 4 ans et plus. — 1ºº prix. Fanchette de Freux, alexan clair. 4 ans. à M. le baron Goffinet. à Freux.

18º catégorie. — Juments de 3 ans. — 1ºº prix. Puissance, alexan. 1ºº,56, à M^{me} Vincent, de Bois Saint-Jean Manhay.

10c catégorie. — Pouliches de 2 ans. — 1cr prix, Hironde le de Frenz, alezan, à M. le baron Goffinet.

Le dimanche 12 juin, eurent lieu les concours de raceurs, les championnats et les concours de quadrizes de juments.

Le concours des raceurs est réservé aux étalons ayant produit les meilleurs chevaux, et pour y participer l'etalon doit figurer avec au moins cinq de ses descendants.

Cinq étalons se présentérent.

Réce d'or, champion universel en 1900 à Vincennes; Nickel, Tonis, Martin de Namur et Bourgogne.

Rèce d'or, à M. Guyaux de La Louvière, comptait parmi ses descendants, Marquis de Rosseignies, champion en 1903, et d'antre chevaux d'une qualité et d'une uniformité remarquables. Aussi la première prime lui fut-elle attribuée.

Nickel, appartenant à un consortium de propriétaires, entouvé de nombreux produits, fut classé second, 3º Martin, 4º, Bourgogne, 3º Tonis. Ce concours de raceurs a certes une importance capitale, et doit être considéré comme l'un des plus intéressants, sinon le plus intéressant, au point de vue de l'avenir de l'élevage. Aussi obtint-il un vif succès.

Le championnat des étalons, réservé aux champions (des années précédentes et aux premiers prix des étalons de 4 ans et plus, mit aux prises 9 chevaux:

Marquis de Rosseignies, champion en 1903. Paulin de Salle, 1° prix en 1904. Beau Lyseron, 1° prix en 1904. Romain, 1° prix en 1904. Marquis de Ruyen, 1° prix en 1904. Bouryogne, champion en 1902. Touis, 1° prix en 1902. Mar de Ter, 4° prix en 1903. Martin de Namur, 1° prix en 1901.

L'n premier examen circonscrivit la lutte entre Marquis de Rosseignies, Marquis de Rosseignies de Royen et Bourgoyne, qui trottèrent plusieurs fois superhement d'un bout à l'autre de l'immense piste, soulevant tous trois les applaudissements enthousiastes de l'assistance. Finalement, Marquis de Ruyen fut proclamé vainqueur. Il avait obtenu en 1903 la 4º prime de la 4º catégorie, et en 1902, la 9º mention honorable parmi les poulains de 2 ans.

C'est là incontestablement un grand succès pour l'élevage de la Flandre occidentale qui, jusqu'ici, ne s'était pas distingué outre mesure aux concours nationaux.

Il y a lieu de noter que Bourgogne et Marquis de Ruyen descendent d'un même étalon, Forton I. Le championnat des juments fut disputé par :

Cérès de Houtain, 1er prix en 1901, 1902. Cocarde de Buzet, 1er prix en 1902, 1903 et 1903. Alue, champion en 1901, 1902, 1903. Princesse de Vlieringen, 1er prix en 1904. Ballade. Monche de Boulant, 1er prix en 1903. Belle Flenr, 1er prix en 1904. Moutonne de Lavoir, 1er prix en 1904.

Après quelques essais au trot, restèrent en présence : Alice, Princesse de Vlieringen et Belle-Fleur, toutes trois excellentes trotteuses, bien qu'à ce point de vue Alice parut encore supérieure.

Un examen nouveau détermina le jury à attribuer les hautes palmes à Belle-Fleur, ce qui enleva à Alice le champiounat des juments qu'elle monopolisait depuis 1901.

Douze quadriges de juments prirent part an concours de lots, et comme chaque année ce fut un magnifique spectacle de voir ces bandes d'excellents trotteurs parcourir vivement la piste. En des lots formé de quatre juments suivies de leurs poulains obtint le plus vif succès.

Le quadrige de M. Hazard de Leers et Fosteau formé exclusivement, pensons-nous, de titles de Brin d'Or, obtint le 1^{er} prix; 2°, le lot de M. Dumont; 3°, celui de M^{me} Dettenne, de Corroy-le-Grand.

Ces divers concours se terminèrent le dimanche vers une heure; à deux heures ent lieu la remise des récompenses par S. M. Léopold II qui assista au défilé, se fit présenter les propriétaires des animaux primés, et s'entretint familièrement avec chacun d'eux.

La sortie de l'automobile royale fut saluée par d'enthousiastes applaudissements, et par une vibrante Brabançonne exécutée par la musique royale qui avait prêté son concours à la cérémonie.

...

L'impression générale que laisse le concours est celle du progrès que continue de réaliser notre élevage chevalin de gros trait, grâce aux efforts simultanés du Gouvernement, des provinces, de la Société du cheval de trait, à la persévérance et aux connaissances hippiques de nos éleveurs qui ne négligent aucun facteur pour arriver au but.

Le Gouvernement vient d'étendre à tout le pays une réglementation uniforme pour les encouragements accordés à l'élevage du cheval de trait; il a augmenté son subside annuel à la Société nationale « Le cheval de trait », et il organise à ses frais la participation de notre cheval belge à l'exposition internationale de Saint-Louis.

Vendredi dernier 17 juin, un lot de 29 chevaux belges s'est embarqué à Anvers pour SaintLouis. Le choix de ces animaux avait été fait dans tout le pays en tenant compte des goûts américains. On y remarquait entre autres, parmi les partants, Pirats, champion belge en 1899 et second à Vincennes.

La plupart de ces chevaux sont destinés à être vendus en Amérique. Tout en étant des chevaux d'élite, ils ne constituent pas précisément les meilleurs produits de l'élevage belge actuel, dont les propriétaires ne voudraient pas se défaire. Nul doute cependant qu'ils ne maintieunent haut et ferme à Saint-Louis la réputation mondiale du cheval de trait belge.

En terminant, un détail suggestif: Le champion de 1904: Marquis de Ruyen, appartient à un petit fermier de la Flandre. Il lui a été offert aussitôt après le concours 28,000 fr. pour son cheval, avec la servitude de la saillie gratuite pour cinq juments. Malgré l'élévation de la somme, l'offre a été refusée.

Le champion des juments: Belle Fleur, fut également demandée en vente, mais sans mise à prix, le propriétaire ayant manifesté immédiatement la volonté irréductible de ne pas se dessaisir de sa jument.

Cela dit assez combien l'éleveur belge tient à ses animaux de qualité, et quels sacrifices il sait faire pour réussir dans son élevage.

J. VAN DER VAEREN.

LES RESSOURCES FOURRAGÈRES DES PAYS PAUVRES

BRUYÈRE, GENÈT, AJONG

Chercher, dans un pays, à augmenter les ressources fourragères, c'est travailler à sa prospérité agricole. Dans les contrées riches, les fourrages sont très variés; ils ont une valeur nutritive élevée; le bétail, trouvant aussi bien dans le ratelier qu'à la prairie une nourriture à la fois saine et abondante, se développe normalement et procure à l'exploitant des bénétices certains. Dans les pays pauvres, au contraire, l'entretien des bestiaux est beaucoup plus difficile, les ressources fourragères manquent ou sont insuffisantes; c'est pour cette raison que nous étudions ici trois fourrages qui peuvent rendre aux pays dont nous venons de parler les plus signalés services; la bruyère, le genèt et l'ajonc.

La bruyère est le chiendent des pays de landes. Les vaches et les moutons la mangent très volontiers quand elle est jeune. A maintes reprises, on l'a donnée sèche au bétail qui, à défaut d'autre fourrage, s'en est contenté.

En Ecosse, en Sologne et dans quelques régions de l'Ouest et du Centre, l'emploi de la bruyère n'est pas rare. Les expériences les plus complètes qui, jusqu'alors, ont été tentées sur l'utilisation de la bruyère dans l'alimentation du bétail, sont celles de M. Tytler, à Balmain (Ecosse). Pendant cinq ans, des chevaux ont été nourris, comme l'indique M. Garola, depuis

novembre jusqu'en mars, avec de la bruyère e de la paille; en février et jusqu'au t5 mars, un fail·le supplément d'avoine venait compléter la nourriture.

La ration, depuis novembre jusque février, était la suivante :

Du 1^{er} février au 15 mars, cette ration était ainsi complétée :

 Bruyère
 9 kilogr.

 Paille
 7 -

 Avoine
 1 kil. 73

Avec une semblable alimentation, M. Tytler pouvait, avec quatre chevaux attelés à une bonne charrue, labourer 30 ares de terrain par jour, pendant quatre heures, jà une profondeur de 15 centimètres.

La valeur alimentaire du foin de bruyère est la suivante :

Eau	. 54.600
Matières azotées	. 37.0 »
- grasses	. 3.0 "
Glycosides	. 45.3 0
Cellutose	
Cendres	. 3.7 "

D'autres expériences d'alimentation avec la bruyère eurent lieu en Sologne, après la fameuse sécheresse de 1893. Elles furent faites par M. Adrien Brunet, à son domaine du Lyat. Vingt-quatre vaches, d'une maigreur extrême, furent achetées dans la dernière quinzaine de novembre 1893; deux mournrent au bout de huit jours. Du 1er décembre au 1er avril, chaque animal reçut, par jour: 1 botte 1 2 de bruyère, 1 kil. 200 de son, 1 décilitre de sel.

Les bruyères (on avait eu soin de choisir les moins ligneuses) étaient hachées finement avec le hache-paille ordinaire, puis on les humectait et on les chauffait à l'air libre dans une grande chaudière avec le sel et le son. Il faut ajouter que, pendant les beaux jours de l'hiver, les vaches allaient paître dans le bois. Elles se conservèrent ainsi en bon état jusqu'au mois d'avril.

Les frais d'alimentation, depuis le 1^{er} décembre jusqu'au t^{er} avril, s'élevèrent à 60 fr. par animal.

Ces essais suffisent à démontrer que, dans certaines circonstances, la bruyère peut rendre de très grands services.

Le genét est employé dans les diverses parties des Cévennes, les Causses, la Corrèze, la Lozère et l'Aveyron. Nous voulons parler du genèt à balai. Les bestiaux mangent avec avidité les feuilles, les fruits et les jeunes pousses. Les porcs sont très friands des fleurs: en Auvergne, on ramasse ces dernières pour les distribuer aux animaux à la ferme.

En Bretagne, voici comment on cultive le genêt : on le some dans une avoine, car il craint la sécheresse pendant le jeune âge ; la première année, on récolte l'avoine ; les deux années qui suivent, on fauche le genêt jusque trois fois : les deux premières coupes sont toujours abondantes. A la fin de la troisième année, on défriche et l'on sème une céréale. Dans la même terre, le genêt se cultive à nouveau tous les cinq ou six ans ; il donne surtout de bons produits dans les terrains frais, granitiques ou schisteux.

En Belgique et en Italie, le genèt est cultivé dans la plupart des terres médiocres. On l'associe soit à l'avoine, soit au trèfle.

Dans une genétière de deux ans, on peut facilement obtenir 10 à 15,000 kilogr, de fourrage à l'hectare. Voici quelle est la valeur alimentaire de cette plante, d'après Th. von Gohren et L. Grandeau :

Lau	51.5	0 0
Matières azotees	1.5	
grasses	2.0	11
Glycosides	9.0	11
Cellulose on ligneux	-29.0	•
Cendres	1.0	9

On estime que 100 kilogr, de genêt vert équi- (valent à 50 kilogr, de foin sec.

Pour utiliser le genèt, on commence par le couper en fragments de 10 à 13 centimètres, puis on le passe au broveur d'ajonc; on l'écrase

on le pile. Les vaches laitières, les bœufs et les chevaux s'en nourrissent parfaitement. Voici, à titre d'indication, une excellente ration pour vaches laitières:

Genet,	25	kilogr.
Paille	5	_
Son	1	_

Quant à l'ajone, c'est une plante fourragère plus précieuse encore que la bruyère et le genèt. On l'a surnommé avec raison la «luzerne des pays pauvres » ou encore « la plante d'or des terrains primitifs ».

L'ajonc se rencontre un peu partout, en Normandie comme en Bretagne, en Limousin comme en Poitou, en Périgord, en Berry, en Touraine, etc.

L'ajonc peut sans inconvénient remplacer les meilleurs fourrages; il ne provoque pas la météorisation; il augmente la qualité et la quantité du lait chez les vaches; il entretient les chevaux en excellent état. A l'état frais, il a même valeur alimentaire que la luzerne; souvent même, il est plus riche en matière azotées et en subtances minérales.

Voici d'ailleurs la composition de l'ajone frais :

Eau	52.67	0.0
Cendres	1.57	31
Matières grasses	0.90	11
— azotées	1.55	b)
Extractifs non azotés	25,99	1)
Cellulose brute	14.32	>1

Après passage au broyeur spécial, on donne ce fourrage aux animaux aux doses suivantes : chevaux 20 à 23 kilogr.; vaches 30 à 35 kilogr. En Bretagne, la ration d'entretien d'un cheval se compose de 25 kilogr. d'ajonc et 3 kilogr. de paille.

Au point de vue cultural, l'ajonc est une plante améliorante, au même titre que le trèfle ou la luzerne; il réussit dans toutes les terres médiocres; comme il est pourvu de très longues racines, il résiste à la sécheresse; il ne craint que les terrains à sous-sol humide et imperméable. Les sols calcaires lui sont funestes. Dans les terrains granitiques, il dure six ou sept ans ; dans les sols sablo-argileux, il occupe la terre pendant de longues années.

On le sème au printemps dans une céréale, à la dose de 15 à 18 kilogr, par hectare. La meilleure variété à recommander est la « queue de renard ». On enterre la semence avec un hereure

La première récolte se fait la seconde année, au commencement de l'hiver. On peut compter sur un rendement moyen de 30,000 kiloge, de fourrage vert par hectare et par an, dans les hous sols. Dans les terres les plus médiocres, une récolte de 20,000 kiloge, n'est pas rare. M. A. Ch. Girard cite en Bretagne, notamment dans le Finistère et l'Ille-et-Vilaine, des rende-

ments de 26,000, 42,000 et 60,000 kilogr. à l'hectare.

Quoi qu'il en soit, on peut dire que l'ajonc est la plante des pays pauvres qui produit à l'hectare le plus substances alimentaires. Une région quelconque, granitique ou schisteuse, peuf entretenir un nombreux bétail grâce à une organisation bien comprise de la culture de l'ajone.

> Eugène Leroux, Ingénieur agroupme.

LA VIGNE DANS LA CHARENTE

Le mois de juin qui vient de s'écouler peut se diviser, en ce qui concerne les circonstances météorologiques, en deux périodes bien distinctes : la première quinzaine a été pluvieuse et froide, la deuxième sèche et chaude, excepté vers la fin.

C'est en juin, pendant la floraison, que s'effectue la fécondation. Des expériences précises démontrent que la température est l'élément le plus important pour favoriser ce phénomène. C'est vers 15 et 17 degrés que la floraison commence: vers 20 et 25 degrés, elle marche très rapidement: mais au-dessous de ces températures, la fécondation se fait mal et la coulure apparaît.

Heureusement que la plupart des cépages charentais ont fléuri dans la deuxième quinzaine de juin, c'est-à-dire par un très beau temps, et que la coulure a été plutôt rare.

Les pluies des premiers jours du mois ont eu pour conséquence naturelle de favoriser le développement de la plupart des maladies cryptogamiques mildiou, black-rot, oidium, pourriture grise). Il faut se hâter d'ajouter que la plupart de ces affections n'ont existé qu'en des points disséminés et sur de faibles surfaces. Malheureusement, l'humidité persistante du pays ba et les pluies survenues le 25 juin ent provoqué une poussée sérieuse de mildiou, et plus particulièrement sur les cépages à végétation tardive, comme le Saint-Emilion et le Balzac. Chez ces derniers, les grains, venant d'être mis à nu par la chute de la corolle, ont été, dans certains milieux, endommagés au point de compromettre la récolte. Il faut sulfater avec soin sans négliger la fleur.

La chlorose a fait son apparition après les pluies; et, en terrains calcaires, plusieurs vignobles présentent la coloration jaune caractéristique. Beaucoup de propriétaires cherchent à atténuer les dégâts de cette maladie physiologique par la pulvérisation des feuilles avec une solution de sulfate de fer. Il est bou de rappeler que, pour éviter les brûlures, on ne doit pas dépasser 800 grammes de sulfate de fer pour too litres d'eau.

En résumé, malgré quelques jours peu favorables et sanf pour certaines variétés comme le Saint-Emilion, la récolte s'annonce bien.

J.-M. GUILLON, Directeur de la Station viticole de Cognac.

LES SETTERS ANGLAIS

De tous les chiens d'arrêt, sauf les Pointers qui marchent de pair avec eux, les Setters anglais ont toujours formé les classes les plus importantes des expositions à Paris comme en province, et les victoires des chiens dont nous donnons les portraits ont d'autant plus de mérite qu'elles ont été remportées après une lutte contre des concurrents de réelle valeur.

Tarquin de la Brède, blanc et orange, esl né en 1900, dans la Gironde, au chenil de M. le comte de Richemont, qui a eu la chance de trouver dans la même portée Citron de la Brède, sujet également remarquable, car il n'a été jusqu'à présent baltu que par son frère dans tous les concours auxquels il a participé.

Ces deux beaux Setlers sont fils de Squire of Kippen, importé par M. L. Lamaignère et de Wild Jamine, appartenant à M. le comte de Richemont, et proyenant du chenil belge

d'Arlon, dont les produits se sont particulièrement faits remarquer dans les épreuves sur le terrain.

Tarquin n'a pas été présenté en field-trial, mais il a obtenu, sans subir aucun revers dans les expositions, trois 1^{ers} prix à Paris, à Lyon et à La Roche-sur-Yon en 1903, et a été fait « champion » par le 1^{er} prix qu'il a gagné cette année à Paris.

Diane de Puteaux, blanche et noire, est également un produit de la génération de 1900: elle est née, ainsi que l'indique son nom, dans la banlieue parisienne, chez M. Eug. Châtel et issue de Blue Rock de La Meriseraie qui, sans la présence de Tarquin de la Brêde, eut été déclaré champion en 1903, et de Coquette d'Uzurches.

Diane vient d'obtenir le championnat avec le 1^{er} prix qu'elle a remporté à l'exposition organisée dernièrement à Litle, et elle y aurait eu droit, sans ce supplément, après sa

Setters anglais

victoire de Paris, cette année, si la Société centrale pour l'amélioration des races canines en France, au lieu de prendre seulement en considération relativement au championnat les récompenses décernées dans les expositions, tenait compte d'autre part des prix gagnes dans les concours sur le terrain, ce qui serait somme toute rationnel, du moment ou il est question des races d'arrêt, dont la régularité de la structure affirme beaucoup moins la qualité que la preuve des aptitudes pour la chasse.

Diane de Puteaux a, en effet, obtenu dans les épreuves en campagne une mention très honorable à Authon-la-Plaine en 1902, à l'âge de 18 mois seulement, et le 1^{er} prix lorsqu'elle fut présentée de nouveau en 1904 dans ce même concours.

Elle a gagnéen outre dans les expositions; un 7 prix et le prix des field-trialers Paris, 1902; le 1 prix, le prix des field-trialers et le prix du Setter-Club français Paris, 1903; le 1 prix et un prix d'honneur Roubaix, 1903; le 4 prix et le prix des field trialers

Paris, plus le 1º prix et deux prix d'honneur Lille, dont celui qui était destiné à récompenser le plus beau Setter anglais, tiordon ou trlandais, en 1904.

C'est un assez joli succès pour une chienne n'ayant pas encore atteint sa quatrième aomée et provenant, je crois devoir le faire remarquer, d'ascendants importés en France depuis 1886, et sans infusion de sang étranger depuis trois générations.

Quant à Tarquin de la Brêde, c'est un produit direct d'un étalon et d'une lice importés d'Angleterre et de Belgique, mais ainsi du reste que la précèdente, il a du sang de Prince Fred, un des étalons Setters anglais les plus anciennement fixés dans les chenils français.

Notre élevage de la race a donc sous la main tous les éléments propres a assurer une bonne production et, par conséquent, tout intérêt à ne pas s'exposer à faire fausse route en utilisant des reproducteurs étrangers tout vantés qu'ils soient par leurs propriétaires.

F. Masson.

CONCOURS NATIONAL AGRICOLE DE TOULOUSE

LISTE DES LAURÉATS

Animaux reproducteurs.

I'm CLASSE, - I SPÉCE POVINE.

1º catégorie. — Bace limeusme. — Mâles. — 1º section. - Animana de 6 mois à 1 an. - 1er prix. M. Barny de Romanet, à Romanet, Baute-Vienne; 2c. M. Parry, a Limoges Haute-Vienne ; prix supplementuire. M. Horric de la Motte Saint-Genis, à Cosnac Corrère : - 2 section. - Animanx de 1 à 2 ans. -1er prix, M. Burny de Romanet; 2c, M. Parry; 3c. M de Bruchard Émile , à Billat Haute Vienne ; ic. M Delpeyroux Albert : a Feytiat Haute-Vicine ; 7°, M. de Cathen Jacques : à Juliac Haute-Vienne ; prix supplementaires, M. Conturier Leonard , à Verneuil-sur-Vienne: M. Aubier Gaston, à Champeville Hante Vienne . — Animan i de plus de 2 ans. -1º prix, M. Delpeyroux; 2. M. Teysserene de Bort. à Bort Haute-Vienne : 3c. M. Delor Adrien , au Vigen Haufe-Vienne ; 🗸 M. Barny de Romanet; prix supplementaire, M. Horric de la Motte, Saint-Genis, - Femelles. - 1º section. - trenisses de a mois à 1 ans. - 1er prix, M. Delpeyroux; 2°, M. Teysserenc de Bort: 3°, M. Barny de Romanet: 3°, M. Parry: prix supplémentaires, M. Conturier; M. de Bruchard. Emile M. de Caffien. - Genisses de 1 au a 2 aus. — 1^{er} prix, M. Parry; 2^e, M. Delpeyroux; 3^e, M. de Bruchard; F. M. Barny de Romanet; Jr. M. Delor Adrien , a Pay-Mathien Haute-Vienne ; prix supplementaires, M. Aubier. Gaston, a Champeville Gironde; M. Cormouls-Houles aux Feuillades Tarn'. — 3º section. — Génésses de 2 à 3 ans. — 1ºº prix. M. Delor; 2: M. Delpeyroux; 3: M. Conturier; 4: M. Chauvenu, chez Borny de Romanet; Sr. M. Parry . 6c, M. Thomas, an Ruchoux Haute-Vienne; prix

supplementaires, M. de Catheu; M. Horrie de la Motte de Saint-Genis, — 4º section, — Auches de plus de 3 ans. — 1º prix, M. Delor; 2º, M. Delpeyroux; 3º, M. Parry; 4º, M. Aubier; 5º, M. de Bruchard; 6º, M. Barny de Romanet; 7º, M. de Catheu; prix supplementaire, M. Conturier.

2º entégorie. — Bace de Salois. — Milles. — 1º section. — Änimaur de 6 mois à 1 an. — 1º prix. M. Côlarier Jean-Marie, à Salers Cantal ; 2% M. Pouderoux Francois, à Itrae Contal : prix supplémentaire, M. Condere Pierre, à Comblat-le-Châtean Cantal. - 2º section. - Animan'r de 1 an à 2 ans. — 1º prix, M. Palat Paulin , à Boiron Cantal ; 2°, M. Célarier Jean-Marie : 3r. M. Andrieux Pierre , à Lapierre Cantal : 4°, M. Condere Pierre ; 5°, M. Ponderonx François ; prix supplementaire, M. Perier Pierre , a Vic-sur-Cere Cantal , ~ 3º section, — Animuur de pus de 2 ans. - Per prix M. Palat Paulin : 2 . M. Carrier, Jean', à Jussac, Cantal; 3c. M. Pervier, Pierre ; à Vie-sur-Cère Cantal ; 4°, non decerne, --Temelles, - 10 section, - Génisses de 6 mois à 1 an. - 1 ° prix, M. Pomleroux, François, ; 2 . M. Andrienx Jean ; 3c, M. Palat Adolphic, a Ruzolle (Cantal ; 4c, M. Conder: Pierre . - 2º section, - Genisses de Lau a 2 ans. - 19 prix. M. Pouderoux François; 2. M. Gondere Pierre ; 3r. M. Filiol Antoine , à Chaussenac Cantal ; 46, M. Celarier Jean Marie ; 50, M. Andrieux Jean . — 3º section. — Genisses de 2 a 3 aux. - 1 "prix, M. Combere, Pierre ; 20, M. Abel, Antoine . a Aurillac, Contal ; 3c, M. Palat, Adolphe ; 4c, M. Perrier Pierre ; 5°, M. Ponderoux Francois ; 6 , M. Gé-Lurier Jean-Marie . — V section. — Vaclos de plus de 3 ans. - 1º prix. M. Célarier Jean-Marie : 2º, M. Palat, Adolphie ; 3s. M. Abel, Antoine ; 4s. M. Palat Paulin ; 5°, M. Pouderoux Francois ; 6°, M. Tissandier Nicolas , à Chaussenae Cantal ; 7°, M. Cheymol, à Laroche Cantal ;

3º catégorie, — Race feerandoise, — Miles, — 1º section. — Animax de 1 an à 2 ans, — 1º prix, M. Imbert, à Montferrand Phy-de-Home; 2º. M. Farmond Louis, à Laroche Blanche Phy-de-Home. — 2º section. — Animaux de plus de 2 ans. — 1º prix, M. Farmond; 2º. M. Imbert. — Femelles, — 1º section. — Génisses de 1 an à 2 ans. — 1º prix. M. Farmond. — 2º section. — Genisses de 2 à 3 ans. — 1º prix. M. Farmond. — 3º section. — Vaches de plus de 3 ans. — 1º prix, M. Farmond. — 3º section. — Vaches de plus de 3 ans. — 1º prix, M. Farmond; 2º. M. Imbert.

le catégorie. - Race garonnaise de plaine. -Milles, - tie section, - Animaus de 1 à 2 ans. -Per prix, M. Conrrèges Joannine, à Conthures Lotet-Garonne: 2. M. Peydecastaing Baymond, à Couthures Lot-et-Garonne : 3c. M. Buytet Edouard , à Marmande Lot-et-Garoune : F. M. Olivier Pierre , à Jusix Lot-et-Garonne : prix suppl., M. Ader Joseph . à Nerac Lot-et-Garonne ; M. Charlot Baoul , à Candrot Gironde . — 2° section. — Animaus de plus de 2 ans. — 1^{er} prix, M. Roussille, Jean., à Hesle, Lotel-Garonne : 20. M. Constans Jean , au Fau Tarnel-Garonne ; 3c. M. Castagnet Pierre ; a Meillian Lot-el-Gronne. — Femelles. — 1re section. — Génisses de 1 an à 2 ans. - 1er prix, M. Chichanmette Pierre, à Conthures Lobet-Garonne; 2°. M. Mitteau Eugène, à Conthures Lot-et-Garonne ; 3c. M. Blanchard, à Couthures Lol-et-Garonne ; 4c. M. Buytet Edouard : mention honorable, M. Manrin Jean, a Contlines Lot-et-Garonne. $\rightarrow 2^{\circ}$ section. — Génisses de 2 à 3 ans. — 1er prix, M. Consinet Eugene , à Conthures Lot-el-Garonne ; 2°, M. Blauchard Jean ; 3°, M. Gajac Pierre , à Conthures Lot-et-Garonne : M. Baytet Edonard ; 7c. M. Tujas Jean . à Saint-Sève Gironde . — 3º section. - Vaches de plus de 3 ans. - M. Conrrèges Joannin; 2c. M. Cousinet Engène; 3c. M. Maurin Jean . à Laplay Lot-et-Garonne ; P. M. Cassaigneau. à Bon-Encontre Lot-et-Garonne : 3c. M. Gajac Cheri, a Couthures Lot-et-Garonne; 6c, M. Buytet Edonard .

by catégorie. — Race garounaise de coteau. — Môlesto-Section unique. — Animany de 1 an à 4 ans. — 12 prix. M. Buytet Edonard ; 2°, M. Lasguignes, à Lavilledieu Tarn-et-Garonne ; 3. M. Courrèges Joannin ; M. Hébrard Antoine , à Mirabel Tarn-et-Garonne . — Femelles. — 1° section. — Génisses de 1 a 2 ans. — 1° prix. M. Buytet ¡Edonard ; 2°, M. Cousinet Eugène ; prix supplementaire, M. Maurin J. — 2° section. — Génisses de 2 à 3 ans. — 4° prix, M. Pichot-Segond, à Pondaurat Gironde ; 2°, M. Buytet Edouard ; 3°, M. Mercury Pierre , à Saint-Leger Lot-et-Garonne . — 3° section. — Vaches de plus de 3 ans. — 1° prix, M. Peydecastaing ; 2°, M^{me} Bachon Louise , à Negrepelisse Tarn-et-Garonne ; 3°, M. Tujas Jean ; 4°, M. Buytet Edonard .

6° vatégorie. — Race bazadaise. — Mûles. — 1°° section. — Animaux de 1 an à 2 ans. — 1°° prix. M. Depons Ferdinand. à Bazas Gironde : 2°, M. Andoit Jean, à Saint-Come Gironde : 3°, M. Balade Pierre, à Caussade Gironde. — 2° section. — Inimaux de plus de 2 ans. — 1°° prix. M. Darquey Camille. à Bernos Gironde. — 2°°, M^{mo} la baronne d'Yversen, à Preignac Gironde. — Femelles. — 1°° section. — Génisses de 1 an à 2 ans. — 1°° prix. M. Depons Ferdinand; 2°°, M. Darquey Camille; 3°°, M^{mo} Courrégelongue. à Bazas Gironde. — 2°° section. — Génisses de 2 à 3 ans. — 1°° prix. M. Cazanave Victor; 2°°, M. Lespès Jean; 3°°, M. Depons Ferdinand; 4°°,

M. Darquey Camille: prix supplementaire, M^{me} la baronne d'Yversen. — 3° section. — Faches de plus de 3 ans. — 1° prix. M. Depons Ferdinand: 2°. M. Cazenave: 3°. M. Darquey: 4°. M^{me} Courregelongue: rappel de prix. M. Audott Jean: 5°. M^{me} la baronne d'Yversen.

7º catégorie. — Bace gasconne. — 1º sous-catégorie. - Variété à magneuses totalement noires. - Mûles, - 1re section, - Animuna de 1 à 2 ans. - 1er prix, M. Faulon Augustin, a Betbeze Hantes-Pyrenecs : 2º. M. Bombail Frédéric, à Plaisance-du-Touch Hante-Garoune ; 3e. M. Solle Joseph ; à Sarremezan Haute-Garonne : 4°, M. Lacroix Octave . à Saman Haute-Garonne ; prix supplémentaire, M. Raspaul Jerôme , à Foix Ariege ; mention honorable, M. Rességuet Jean-Marie, à Puydarieux Hautes-Pyrences); M. Galinier (Jean), à Saint-Jean-du-Falga Ariège): M. Rounne Barthélemy, à Couladère Hante-Garonne : M. Dejean Jean-Marie : à Lacaugne Haute-Garonne . — 2º section. — Animaux de plus de 2 ans. - 1et prix, M. Solle (Joseph ; 2t, M. Medon Philippe, à Termes Hautes-Pyrénees : prix supplementaire, M. Laffitte Alphonse, à Pontat-Taillehourg Haute-Garonne: mentions honorables, M. Sabathic Philippe), à Charlas Haute-Garonne ; M. Penent Gerard, à Lezat Ariège; M. Raspand Jerôme; M. Dardenne Alphonse , à Beaufort Haute-Garonne . Femelles. — 1º section. — Génisses de 1 à 2 ans. — 1º prix, M. Durand (Edmond), à Charles Haute-Garonne); 2º, M. Dupuy Marcelin , a Lespugne Haute-Garonne; 3°, M. Penent Gerard; 4°, M. Fourcade Charles, à Saman Haute-Garonne; prix supplementaire, M. Larrey Jean-Marie, a Ponlat-Taillebourg Haute-Garonne; mentions honorables, M. Dupla Lucien , à Verniolle Ariège : M. Faulon Augustin , M. Solle, M. Latrille François , à Lespagne Haute-Garonne . - 2 section - Génisses de 2 à 3 aus. -1er prix, M. Dupny Marcellin ; 2c. M. Solle Joseph ; 3°, M. Baspaud - Jerôme , 4°, M. Faulon Augustin ; 3. M. Dejean Jean-Marie; prix supplementaire, M. Bonnemaison Félix , à Lussan Gers); mentions honorables, M. Duran Edmond, à Charlas Haute-Garonne; M. Porthé Paul, à Lespugne Haute-Garonne : M. Joly Jacques , à Fontrailles Haute-Garonne . - 3º section. - Vaches de plus de 3 ans. -1º prix, M. Solle Joseph); 2º, M. Raspaud Jerôme; 3c, M. Laffitte Alphonse; 4c. M. Fourcade Charles; 3°, M. Faulon Áugustin ; 6°, M. Galinier Jean ; prix supplémentaires, M. Porthe; M. Duran; mentions honorables, M. Dupla Lucien; M. Larrey Jean, à Ponlat-Taillebeurg Haute-Garonne : M. Dupla Alphonse, à Vernielle Ariège. — 2° sous-cutégorie. Lariété à maqueuses noires auréolèrs de rose. Milles. — 1 e section. — Animaux de 1 à 2 aus. — 1ºº prix, M. Bonnemaison Felix: 2º, M. Chene, à Lamothe, par Auch; 3c, M. Dillian, Osmin, à Sainte-Marie Gers . - 2º section. - Animaux de plus de 2 ans. - 1° prix, M. Dilhan Osmin; 2°, M. Bonnemaison Felix ; prix supplementaire, M. Chene Paul. - Femelles. - 1re section. - Génisses de 1 à 2 ans. - 1er prix, M. Dilhan, Osmin ; 2c, M. Perès, Jean-Marie . à Samte-Marie Gers ; 3°, M. Bonnemaison Fefix, 4° , M. Chene, Paul. — 2° section. — Genisses de 2 à 3 aux. — 1er prix, M. Bonnemaison, Felix : 2e, M. Dilhan, Osmin ; 3c, M. Raspand, Jerôme ; U. M. Chené Paul ; 5c, M. Carme Francois , — 3c section. — Vaches de plus de 3 ans. 1er prix. M. Dilhan Osmin; 2°, M. Bonnemaison Felix; 3°, M. Chené Paul ; 4°, M. Perès Jean-Marie ; 5°, M. Raspaud Jérôme : 6°. M. Carme François .

8° vatégorie. — Race d'Anbrac. — Mûles. — 11° section. — Animaux de l'un à 2 ans. — 11° prix. M. Smègre

Louis , à Trélans Lozere ; 2º, M. Causse Georges , à Montrozier Aveyron : 3r, M. Ganbert Prosper . à Salles-Curan Aveyron ; 4°, M. Granier Jacques , à Junelles Aveyron; prix supplementaire, M. Cabrofier Charles, à Rodez Aveyron, - 2" section. -Animaux de plus de 2 ans. - 1er prix, M. Cabrolier Charles: 2, M. Sinègre Louis; prix supplementaire, M. Gaubert Prosper . - Femelles. - 1ce seclion. - Génisses de 1 an à 2 ans. - 1er prix. M. Causse Georges: 2°, M. Sinègre Louis: 3°, M. Gaubert (Prosper : 4r, M. Cabrolier Charles . -2º section. - Génisses de 2 ans à 3 ans. - 1º prix. M. Sinègre Louis ; 2c, M. Gauhert Prosper); 3c, M. Causse Georges ; 4c, M. Cabrolier Charles ; 5c. M. Granier Jacques). - 3º section. - Vaches de plus de 3 ans. - 1er prix, M. Sinègre Louis ; rappel de 2º prix, M. Gaubert Prosper ; 2º, M. Cabroller Charles: 3°, M. Causse Georges: 4°, M. Granier Jacques ; 5°, M. Sinègre Louis .

9 catégorie. — Ruce d'Angles. — Môles. — Section unique. — Animaux de 1 an à 1 ans. — 4° prix. M. Negre Emile. à Aignefonde Tarn; 2°. M. Couzinie. à Aignefonde Tarn; 3°. M. de Latour-Déjean Georges. à Labruguière Tarn; prix supplémentaire, M. Olombel Philippe. — Femelles. — 1° section. — Génisses de 1 à 2 ans. — 1° prix, M. Puech Emile. à Brassac Tarn; 2°. M. de Latour-Dejean Georges.; prix supplémentaire, M. Nègre Emile. — 2° section. — Génisses de 2 à 3 ans. — 1° prix, M. Couzinié; 2°. M. Puech Emile); 3°. M. Rives Charles. à Cuxac-Cabardès Aude. — 3° section. — Vaches de plus de 3 ans. — 1° prix, M. Alba-la-Source Engène, à Mazamet Tarn; 2°. M. Mas Auguste, à Mazamet Tarn; 2°. M. Mas Auguste, à Mazamet Tarn; 2°. M. Mas Auguste, à Mazamet Tarn; 2°. M. Puech (Emile).

10º catégorie. - Ruces des Pyrénées à muqueuses roses, plus spécialement destinées au travail et à la boucherie. - Mâtes. - 1re section. - Animaur de 1 à 2 ans. — 1er prix, M. Uthurralt Arnaud. à Trois-Villes Basses Pyrénées ; 2º, M. Mirat Lambert : à Meillon Basses-Pyrénées : 3°, M. Lhoste Célestin , à Pardies Basses-Pyrénées ; 4°, M. Lhoste Seré : à Saint-Faust Basses-Pyrénées : prix supplementaires, M. Ravie Jules , à Mirepeix Basses-Pyrénées ; M. Cazaban Bernard , à Mirepeix Basses-Pyrenées . = 2º section. - Animaur de plus de 2 ans. — I'm prix, M. Lhoste Sere : 2º, M. Mirat Lambert : 3c. M. Uthurralt. — Femelles. — 1ce section. — Génisses de 1 à 2 ans. — 1^{er} prix M. Mirat Lambert ; 2c, M. Superville Pierre , à Lanne Basses-Pyrences); 3c. M. Cazaban Bernard : mention honorable, M. Bouézon Rémi , à Saint-Laurens-Bretagne (Basses-Pyrénées , $\rightarrow 2^{e}$ section, \rightarrow Genisses de 2 \hat{a} 3 ans. - 1er prix, M. Poncy-Labat (Jean , à Sambole (Hautes Pyrénées ; 2c. Mme Cushing Alice , à Pau; 3°, M. Mirat Lambert ; 4°, M. Rayie Jufes . - 3° section. - Luches de plus de 3 ans. - 1er prix. M. Bouezou Remi ; 2c, M. Cazahan Bernard ; 3c, M. Mirat (Lambert : 4°, M. Rayie Jules | 5°, M. Utburralt Arnaud : prix supplémentaire, M. Legris Jean . à Barcus Basses-Pyrénées .

11 catégorie. — Races dites des vallées d'Anre et de Saint-Girons. — Mâles. — 1º section. — Animanz de 1 an û 2 ans. — 1º prix, M. Sarradet Joseph. û Mont estruc-de-Salies Haute-Garonne; 2°, M. Despilho Edonard; 3°, M. Mont Leon. a Sarrancolin Hautes-Pyrenees; 4°, M. Gazassus Jean-Marie; û Bordes Hautes-Pyrenées; prix supplémentaire M. Ferran (Joseph., û Chein-Dessus Haute-Garonne. — 2° section. — Animanz de plus de 2 ans. — 1° prix, M. Cazassus Jean-Marie; 2°, M. Laffite Alphonse. û Ponlat Taillebourg Haute Garonne; prix supplementaire, M. Souquet, Antoine, û Saint-Girons Ariege,

— Femelles. — 1° section. — Génisses de 1 à 2 ans. — 1° prix. M. Cazassus: 2°, M. Despulho: 3°, M. Mont. — 2° section. — Génisses de 2 à 3° ans. — 1° prix. M. Bouzoum Louis. à Loulersenac Ariège: 2°, M. Sonquet Antoine: 3°, M. Cazassus. 4°, M. Carthéry Pierre. à Pointis-de Rivière Hante-Garonne: prix supplémentaire. M. Caujolle Jean. Jean. à Manadé Ariège. — 3° section. — Vachès de plus de 3° ans. — 1° prix. M. Despilho Edouard. 2°, M. Cazassus: 3°, M. Mont: 4°, M. Bouzoum: 5°, M. Sonquet: 6°, M. Caujolle Jean.

12º calrigorie. - Bace de Lourdes. - Males. -1ºº section. - Animaux de 1 à 2 ans. - 1ºº prix. M. Dallas Edonard, à Sémeac Hantes-Pyrences : 2º, M. Sentifles (Jean-Pierre), à Laloubere Hautes-Pyrénées (3º, M. Larrieu Bernard), à Séméac Hautes-Pyrénées . - 2º section. - Animaur de plus de 2 ans. - I'r prix, M. Dallas Edouard : 2°, M. Mounard André), à Lézignan Hautes-Pyrénces . — Femelles. - 1re section. - Génisses de 1 à 2 ans. -1rr prix, M. Dallas Edouarde; 2r, M. Mounard André . - 2º section. - Génisses de 2 à 3 ans. - 1º prix. M. Dallas Edouard; 2°, M. Monnard André; 3°, M. Larrien Bernard ; prix supplémentaire, M. Tapie André : à Séméac Hautes-Pyrenées : — 3º section. Faches de plus de 3 ans. — 1º prix, M. Dallas Edouard : rappel de 2º prix, M. Mounard André ; 2°, M. Roux Jean-Marie, à Montgaillard Haules-Pyrénées ; 3º, M. Barrère Jean-Marie , à Odos Hautes-Pyrénées ; 4c, M. Larrieu Rernard .

13° catégorie. — Race bordelaise. — Môles. — Section unique. — Animan' de 1 û 1 ans. — 1°° prix. M. Lafeychine, au Meyney (Gironde ; 2°, M. Langlois Léon), à Saint-Selve Gironde ; 3°, M. Rouillard; 6°, M. Masclet, à Castelnau (Gironde ; mention honorable, M. Teulé, à Bordeaux. — Femelles. — 1°° section. — Génisses de 1 à 2 ans. — 1°° prix, M. Subervie ; 2°, M. Dutillenl. — 2° section. — Génisses de 2 à 3 ans. — 1°° prix, M. Dutillenl; 2°, M. Rouillard; 3°, M. Teulé; mention honorable, M. Duchesne Frédérie , à Ludon Gironde). — 3° section. — Vaches de plus de 3 ans. — 1°° prix, M. Rendu (Ambroise ; 2°, M. Dutillenl; 3°, M. Pelen; (°, M. Langlois; prix supplémentaire, M. Duchesne; mentions honorables. M. Lignac, à Bordeaux; M. Lacaussade, a Latorét Gironde.

W vategorie. - Baces laitières diverses. - Mâles. - Section unique. - Animaux de 1 à 2 ans. -1st prix, M. Theron de Montaugé, à Gramont-Périole Toulouse, Haute-Garonne ; 2c, M. Rouillard Joseph . à Blanquefort Gironde ; 3°, M. Forcet Arnaud . a Bordeaux Gironde ; prix supplementaires, M. Vern Engène , à Montanhan Tarm-et-Garonne ; M. Théron de Montauge. — Femelles. — 1ºe section. — Génisses de l à 2 ans. - 1er prix, M. Laffront Laurent, à Toulouse; 2º, M. Théron de Montauge; prix supplémentaires, M. Rives (Charles), à Cuxac Cabardes Ande ; M. Calvet Francois , à Videillan (Haute-Garoune . — 2º section. — Génisses de 2 à 3 ans. — 1er prix, M. Gorme, Hippolyte , à Toulouse ; 2e, M. Lignac Ernest, a Bordeaux; 30, M. Rouillard; prix supplementaires, M. Peleu Sebastien , à Cachac (1)ronde; M. Rendu Ambroise, any Vitarelles Hante-Garonne, - 3º section. - Vaches de plus de 3 ans - 1° prix, M. Vern Eugène ; 2°, M. Theron de Montaugé : 3°, Mmc Combes Lucie , à Montaudrin, par Toulouse; prix supplementaires, M. Rouillard; M. Masclet; M. Lignac Ernest , à Bordeaux Gironde .

Prix de championnat.

Race limousine. — Males. — M. De peyroux. — Femelles. — M. Delor.

Bace de Salers, — Males, — M. Palat Paulin_i, — Femelles, — M. Gelarier (Jean-Marie).

Race garonnaise Plaine . — Mâles. — M. Roussille, — Femelles. — M. Consinet Engene .

Race gaconnaise (Colean . — Males. — M. Bnytet Edonard . — Femeltes. — M. Peydecastaing Raymond .

Race bazadaise. — Femelles. — M. Depons Fordinands.

Ruce gasconne à maqueuses noives. — Mâles. — M. Solle Joseph . — Femelles. — M. Solle Joseph . — Race gasconne à maqueuses miréolées. — Mâles. — M. Dillian Osmin . — Femelles. — M. Ronnemaison . Felix .

Race d'Aubrac, — Mâles, — M. Sinègre (Louis). — Femelles, — M. Causse Georges .

Race d Angles. - Femelles. - M. Conzmic.

Ruces des Pyrénées à maqueuses roses. — Males. — M. Lhoste-Sere. — Femelles. — M. Mirat Lambert). Races de Saint-Grons et d'Aure. — Mâles. — Cazassus Jean-Marie. — Femelles. — M. Boizonni. Race de Lourdes. — Femelles. — M. Dallas Edonard.

Race hardeluise. — Males. — M. Lafeychine — Femelles. — M. Rendu.

Races Initières. — Mâles. — M. Theron de Montangé. — Femalles. M. Cornac.

Bandes de vaches laitieres en état de lactation.

1er prix, M. Vern Eugène; 2°, M. Théron de Montangé; 3°, M. Dutilleul; 4°, M. Celarier; prix supplementaire, M. Cernac; mention honorable, M. Duchesne.

2° CLASSE, — ESPLUE OVINE,

11º catégorie. - Bace lauraguaise. - Máles. -1º section. - Animana de dis-huit mois au plus. -1er prix, M. Garme Francois , à Lamonge (Ariège ; 2e, Mme Carol (Marie , à Saint-Jean-du-Falga Ariège); 3°, M. d'Aldeguier Gaston , à Montesquien (Haute-Garonne ; prix supplementaire, M. Raspand (derome), a Foix Ariege). — 2r section. — Animaux de plus de dix-huit mois. — 1r prix. M. d'Aldeguier Gaston; 2º, M. Raspand Jérôme; 3º, M. Carme François! - Femelies. - 1cc section. - Animans de dix-huit mois au plus. - 1ce prix, M. Raspand Jérôme); 2c, Mine Carol Marie : 3c, M. Brusson (Jean-Marie , à Villemmr Hante-Garonne : 4°, M. Barthez Joseph), à Aussallon Taru . $\rightarrow 2^{e}$ section. $\rightarrow Ani$ maux de plus de dex-huit-mois. - 1ºr prix, M. Raspaud Jérôme); 2°, M^{me} Carol Murie); 3°, M. Brusson : 4°, M. Carme Francois . — 3° section. — Lats de quinze brehis de plus de dix-huit mois. - 1er prix. M. Brusson; 2e, M. Carme (Francois); 3e, M. Héron (Gnillaume , à Berat-Haute-Garonne

2º cutégorie.-Races pyrénéennes à laine tombante. - Måles. - 11º section. - Animaux de dix-huit mois au plus. - 1er prix, M. Barrere (Jean-Pierre), à Odos (Hantes-Pyrénees); 2c, M. Barrère (Jean-Marie', à Odos (Hautes-Pyrénées : 3º, M. Ronx Jean-Marie ; prix supplementaires, M. Cazany (Dominique), à Azereix Hautes-Pyrénees; M. Coussan Pierre, à Azereix (Hanles-Pyrenees . — 2º section, — Animaux de plus de div-huit mois. - M. Cazaux Dominique's 2°, M. Rony Jean-Marie; 3°, M. Barrere Jean-Marie. - Femelles. - Animany de dix-hait mais au plus. - 1er prix, M. Barrere (Jean-Marie); 2e, M. Cazaux (Dominique); prix supplementaires, M. Barrere Gean-Piere; M. Conssan Pierre). - 2º section. -Animana de plus de dischuit mois. — 1° prix, M. Cazaux Dominique); 2°, M. Barrère (Jean-Marie ; prix supplementaire, M. Roux (Jean Marie).

3º categorie. — Baces pyrénéennes à lame frisée.

— Miles, — 1º section. — Animaux de 18 mois au plus. — 1º prix, M. Raspand Gérème.; 2º, M. Despilho Emile., à Rordes Hantes-Pyrénées.; prix supplémentaire, M. Arné Jacques. à Campan Hante-Garonne. — 2º section. — Animaux de plus de 18 mois. — 4º prix. Mª Carol Marie: 2º, M. Despilho; prix supplémentaires, M. Pujol Engène', à Cosson Ariège: M. Raspand Jeròme. — Femelles. — 1º section. — Animaux de 18 mois. — 1º prix, M. Haspand Jeròme); 2º, Mª Carol (Marie. — 2º section. — Animaux de plus de 18 mois. — 1º prix, M. Raspand Jeròme); 2º, Mª Carol (Marie. — 2º section. — Animaux de plus de 18 mois. — 1º prix, M. Raspand Jeròme); 2º, M. Carme [Francois.

4º ca'ègacie. — Races da Campan et du plateau de Lannemezan. — Mâles. — Section unique. — 1ºº prix. M. Roux dean-Marie); 2º, M. Arné; 3º, M. Mont Léon, à Sarrancolin Hautes-Pyrenees'; mentions honorables, le même; M. Gouaux Bertraud, à Beyrède-Jamet Hautes-Pyrénées). — Femelles. — Section unique. — 1ºº prix. M. Arné; 2º, M. Dallas Edonard; 3º, M. Arné; prix supplémentaire et mention honorable, M. Mont.

5° catégorie.—Rave de Lavzac. — Miles. — 1° section. — Animaux de 18 mais au plus. — 1° prix, M. Barthez Joseph , à Aussillon Tarn ; 2°, M. Bonnafous Lonis , à Cathalanie Tarn .—2° section. — Inimaux de plus de 18 mois. — 1° prix, M. Barthez Joseph ; 2°, M. Rives (Charles , à Caxac-Cahardès Aude . — Fem Iles. — 1° section. — Animaux de 18 mois au plus. — 1° prix M. Barthez (Joseph); 2°, M. Simon. à Labragnière Tarn ; prix supplémentaire, M. Bonnafous (Louis .—2° section. — Animaux de plus de 18 mois. — 1° prix, M. Bonnafous Louis ; 2°, M. Simon.

6° catégorie. — Races des causses du Lot. — Mâles. — Section unique. — 1° prix. M. Brel Henri , à Ranx Lot ; 2°, M. Mazières (Paul), à Bastide-Marnhae Lot ; 3°, M. Brel Elie), à Alvignae (Lot. — Femelles. — Section unique. — 1° prix. M. Brel (Elie ; 2°, M. Brel (Henri ; 3°, M. Mazières (Paul).

7° catégorie. — Races de Lacaune et de la Montagne-Noire. — Mâles. — Section unique. — 1°r prix, M. Bez Auguste, aux Cabannes Tarn; 2°, M. Olombel Philippe, à Mazamet (Tarn; 3°, M. Bonnafous (Louis'. — Fraelles. — Section unique. — 4°r prix, M. Olombel Philippe'; 2°, M. Bez Auguste; 3°, M. Simon; prix supplementaire, M. Raspand Jérôme.

8º calégorie. — Mérinos de la Crau et de Corbières. — Máles. — 1ºº section. — Aninaaux de 18 mais au plus. — 1ºº prix. non decerné; 2º. M. Raspand (Jérôme). — 2º section. — Animaux de plus de 18 mais. — 1ºº prix. non décerné; 2º. M. Raspand (Jerôme). — Femelles. — 1ºº section. — Animaux de 18 mais au plus. — 1ºº prix. M. Raspand Jerôme; 2º. Mor Carol Marie). — 2º section. — Animaux de plus de 18 mais. — 4ºº prix. M. Raspand Jerôme); 2º. Mor Carol (Marie). — 2º section. — Animaux de plus de 18 mais. — 4ºº prix. M. Raspand Jerôme); 2º. Mor Carol (Marie).

9º calegoro, — Roce barbarine, — Pas d'animanx presentes.

10° catégorie. — Races temprises diverses non dénommées vi-dessus. — Miles. — section unique. — 10° prix. — M. Farmond (Louis., à Laroche-Rlanche Puy-de-Dôme; 2°, M. Delpeyron (Albert., à Feytiat Eaute-Vienne; 3°, M. Cheymol, à Laroche (Cantal); prix supplementaire, M. Bonhomme Max), à Saint-Yrieix Haute-Vienne). — Femelles — Section unique. — 10° prix. M. Castang (Armand), à Agen (Lot el-Garonne; 2°. M. Delpeyron (Albert'; 3°, M. Cheymol; prix supplementaires, M. Roux (Jean-Marie), à Montgaillard. Haute-Garonne; M. Bonhomme (Max.).

Prix de championnat.

Race lawragnaise, — Miles, — M. Carme François — Femelles, — M. Raspand Jérôme'.

Bace de Larzac. — Males. — M. Barthez Jean . — Femelles. — M. Barthez Jean .

3º CLASSE, - ESPECE PORCINE

1º calégorie. — Ruce de Saint-Vrieix. — 1º section. — Males. — 1º prix. M. Deschamp Henri . à Segur Corrèze : 2º. M. Deschamp Antoine . à Segur Corrèze : 3º et iº, non décernes : 3º. M. Boylcomte (Galriel . à Layand-Soint-Yrieix Haute-Vienne). — 2º section. — Femetles. — 1º prix. M. Deschamp Henri : M. Faure Alphonse . à Meilhae Haute-Vienne.

2º catégorie. - Baces francaises ou croisements entre ces races. — 1º° section. — Males. — 1º° prix. M. Duprat Laurent. a Saint-Martin Hautes-Pyrenees ; 20, M. Bouillon, J.-M., a Vieille-Adour, Hautes-Pyrenées : 3c. More Arassus Marie : à Bernac-Debat Hantes-Pyrences; & M. Barrere, Dominique, à Laloubere Hautes-Pyrénées : & M. Michou J. P. . à Momeres Hautes-Pyrénees ; prix supplémentaires, M. Resseguel J.-M. , a Phydarieny Hantes-Pyrénees; M. Pesserre Andre , a Saint-Martin Hautes-Pyrenees (MacLoncan Marie , a Phydarieux Hautes-Pyrenees) nees - 2° section. - Femelles. - 1° prix. M. Pesserre Andre : 2°, M. Michon Jean-P. ; 3°, M. Duprat Laurent; F. M. Bonillon, J.-M.: 5c. Mode Arassus Marie : prix supplementaires, Marie : M. Barrere (Dominique : M. Rességuet Jean-M. : M. Roux Jean-M., a Montgaillard; M. Manquia Gaspard, à Toulouse Haule-Garonne); mention honorable, M. Aubier, Gaston, à Champeville, Gironde.

3º cutégorie. — Baces étrangères ou croisements entre ves ruces. — 1ºº section. — Mules. — 1ºº prix. M. Parry. à Limoges Haute-Vienne ; 2º. M. Auhier Gastout; 3º. M. Bresson Anloine; à Montpellier Hérault ; 4º. M. Duprat Laurent ; 5º. M. Pesserre André ; — 2º section. — Femelles. — 1ºº prix. M.Res sègnet Jean-Marie ; 2º. M. Parry; 3º. M. Imprat Laurent); 4º. M. Michon Jean-Pierre ; 5º. M. Pessère André ; prix supplementaire. M. Zuhhéma Joseph), à Montpellier.

W caté jorie. — Croisements entre raises étrangères et caces feancaises. — 1° section. — Males. — 1° prix. M. Brusson dean-Marie : a Villemur Hante-Garonne ; 2°. M. Zublema - Joseph : 3°. M. Bességuel Jean-Marie : 4°. M. Imprat - Laurent : 5°. M. Bonillon Albert : M. Anhier - Gaston : — 2° section. — Frmelles. — 1° prix. M. Anhier - Gaston : 2°. M. Michou Jean-Pierre ; 3°. M. Barrere - Jean-Marie ; 4°. M. Ronane - Barth Cheny : a - Coula bere - Haute-Garonne : 5°. M. Resseguet - Jean-Marie ; prix supplementaires. M. Rebeille (Leopold : à - Arcizac Adour Hautes-Pyrénées : M. Resseguet - Jean-Marie ; M. Bonillon - Jean-Marie : mention honorable, M. Duprat - Laurent :

Prix de championnat.

Ruces françaises ou croisements entre ces races, — Miles, — Duprat Laurent, — Femelles, — M. Pesserre Andre,

Baces étrangères — Máles. — M. Parry. — Femelles. — M. Rességuet Jean-Marie.

ANDIARY DE BASSE-COUR

11s categorie, — Animaux présentés par des avientteurs de profession et des élèveurs amateurs, — 11s section. — Coqs et Poules. — 11s Sous-section. — Bace

garonnaise Caussade, Euscome et dérivés , = 1 x prix M. Sens, Laurent , à Bordeaux, Gironde ; 2 ; M. Immont Louis, à Lafoubères Tarbes : 3º, M. Bassé. ras J., à Toulouse; & M. Boucanus Joseph, a Talence Gironde . — 2^{n} sous-section. — Race espatatorle et andalause. - 1er et 2e prix, MM. Thomas et Normand, à Mantes Scine-ct-Oise : - 3" sous-section. -Race de Barbezieux, - 1º prix, MM. Thomas et Normand - 4º sons-section. - Race de Leghorn. -1er prix, MM, Thomas et Normand; 2e, M. Sens Lanrent; 3°, MM. Thomas et Normand, - 5' sons section. - Ruces françaises diverses non dénomnées cidessus, -- 1er prix, M. Sens Laurent; 2e, MM, Thomas et Normand; 3°, M. Sens, Laurent ; 4°, M. Durget Louis, Toulouse: prix supplementaire, M. Sens Laurent . — 6° sous-section. — Ruces étrangues diverses non dénommées ci-dessus. - 1er et 2e prix, M. Sens Laurent; 3°, M. Boncanus Joseph, a Talence Gironde, : 3c, MM, Thomas et Normand ; prix supplémentaires, MM, Thomas et Normand: M. Astre Ed., à Narisonne; mentions honorables, M. Sens Laurent ; M. Ficux Henri , à Toulouse. — 2^p section. — Pindons. — 1^{ep} prix, M. Sens Laurent : 2^e et 3°, MM, Thomas et Normand — 3° section, - 1re sous-section. - Ones de Tantouse, type industriel 'à havette : - 1° prix, MM, Thomas et Normand; 2°, M. Basseras. — 2° sous-section. — Oies de Toulous * type agricule). - 1 er el 2º prix, M. Sens ; 3º el 4º, non décernes : mention, MM, Thomas et Normand. - 3º sons-section. - tries de races diverses. 1^{cr} prix, non décerné : 2^c et 3^c, M. Sens Laurent . 4c section, → Canards, → 1c sons-section. Canurds de Rouen. - 1º prix. M. Sens Laurent ; 2 . MM. Thomas et Normand. — 2º sous-section. — Canueds de Bacharie. - 1er prix, M. Sens-Laurent . -3r sous-section. - Canards de races diverses. - $1^{\rm er}$ prix. MM. Thomas et Normand ; $2^{\rm e},$ M. Gayral Henri , Toulous ; $3^{\rm e},$ MM. Thomas et Normand ; prix supplementaire, M. Lombard, Frbain, a Narhome. - 5° section. - Pintades. - 1° prix, M. Boncanus: 2º, MM, Thomas et Normand; 3º, M. Sens, prix supplementaire, MM. Thomas et Normand. -6° section. - Pigeons de ruces camestibles. - 1° prix. M. Delalande, fils, à Narbonne; 2c, M. Astre; 3c, 4c 3º et prix supplementaire, M. Sens. — 7º section. — Lapens, - 1 sons section, - Lapins communs. -1º prix, MM. Thomas et Normand: 2 , M. Sens. — 2º sous-scetion. — Lapins beliers et géants des Flandres. - 1er prix, M. Sens; 2c, MM. Thomas et Normand: 3°, M. Grosselin, à Courbevoie Seme . -3º sous section. — Lupins russes. — 1ºº prix, M. Sens. * sous-section. - Lapins à fourrure. - 1et et 2e prix, M. Sens; prix supplementaire, MM. Thomas et Normand. — be sons section. — Lapins angora. — 10° prix, M. Sens : 2°, MM. Thomas et Normand.

2' categorie. - Animaux présentes par des agriculteurs, propriétaires, métage s'et fermiers, - 1ºº section. - Cogs et Poules. - 1ve sous-section. - Race garonnaise canssade, gasconne et dérirees - les prix. M. Bibent, a Toulouse; 2°, M. Chamayon, a Aigrefeuille Haute-Garonne; 3c, M. Bibent; 4c. M. Cazassus, a Bordes - Hautes Pyrenees — 2º sons section. - Races espagnole et andalonse. - 1er prix. non decerné; 2°, M. Gibrae, à Biarritz - 3° sous section. Rose de Barbezieux, = 1º prix, non decerne: 2º, M. Gibrac: 3º, M. Dallas, Edonard. --Y sons-section. - Race de Leghorn. - 1º prix. M. Dallas: 2c. M. Gibrae: 3c. M. Duprat. a Saint-Martin Hantes-Pyrenees . - 3r sous-section. liae s françaises diverses non dénonmers ci-dessus. - 10° et 2° prix, M. Turrel, & Narbonne; 3c, M. Didlas; i. M. Gilgae. - to sous-section. - Races

éteangères diverses non dénommées ci-dessus. les prix, M. Gibrac : 2º et 3º, M. de Saint-Cyr, a Montauban; i. M. Gibrae; prix supplémentaires, M. Gibrac : M. Dailas : M. Turrel. $= 2^{n}$ section. = Din lons. - 1º prix, M. Dallas; 2º, M. Brusson; 3º. M. Turrel; 4°, M. Cagassus. — 3 section. — Oies. — 1° soussection. — Qies de Toulouse, type industriel à bavette : — 1^{rr} prix, M. Gazassus ; 2°, M. Dallas, — 2° soussection. — Oirs de Toulouse, type agricole. — les prix. M. Dallas; 2°, M. Chamayon; 3°, Mmc Loncan; 4°, M. Chamayou; w. M. Brusson. — 3º sous-section. — Oies de ruces diverses. — 1º prix. M. Brusson; 2º. M. Dallas ; 3c. M. Gibrae, — Ar section. — Canards. - 1º sous-section. - Canar às de Rouen. - 1º prix. M. Dallas ; 2^c, M. Gibrac, — 2^c sous-section. — Canards de Barbarie, - 1er prix, M. Turrel: 2e, M. Gibrac : 3c, M. de Saint-Cyr. — 3c sous-section. — Cunarils de races diverses. — 1er prix. M. Gibrac : 2º M. Brusson; 3°, M. Dallas, — 5° section. — Pintades. - 1º prix, M. Dallas ; 2º. M. Guilard Georges , à Gubbae Corrèze ; 3°, M. Gibrae : prix supplémen taire, M. Turrel. - 60 section. - Pigeous de races convestibles. - 1º prix. M. Gibrae; 2°, M. de Saint-Cyr; 3c. M. Turrrez; 4c, M. Gibrac. - 7c section. -Lapins. — 1° sous-section. — Lapins communs. — 1° prix. M. de Saint-Cyr: 2°, M. Guitard; 3°, Mor Lonean Marie : 4°, M. Dallas ; prix supplementaire, M. Gibrac. - 2º sous-section - Lapins believs et géants des Flandres. — 1er prix, M. Guitard : 2e. M. Lussan Alfred, à Brugnières Haute-Garonne ; 3°. M. Guitard; prix supplémentaires. M. Dallas; Mⁱⁿ Saint-Pe, à Muret Haute-Garonne . — 3º sous-section. — Lapius vusses. — 1^{or} prix, M. Turrel; 2^{o} . M. Guitard. -4° sous-section. - Lapins à fourence. - 1º prix, M. Tandon Albert, Toulouse; 2º, M. Guitard; prix supplementaire, Mme Saint-Pe. — 5° sons-section, — Lapins angora, — 1°° prix. M. Tandon: 2°, M. de Saint-Cyr: prix supplementaire, M. Dallas.

Prix d'ensemble.

M. Sens : M. Dallas.

Produits agricoles.

1º FAPOSANTS PRODUCTEURS.

Concours speciatur,

1º catégorie. — Fromages à pâte ferme. — 1º section. — Roquefort. — Pas d'exposants. — 2º section. — Cantal. Lagniole et similaires d'Auvergne. — Diplômes de medaille d'or. M. Palat. Adolphe), à Saint-Bonnel-de-salers. Cantal.; de médaille d'argent, M. Lebrejal Victor-Joseph., à Rodez (Aveyron.; de médaille de bronze, M. Carrier Jean., à Jussac (Cantal. — 3º section. — Fromages des Pyrénées. — Diplôme de medaille d'or. M. Dancausse Jean., a Milhas Lotsel-Garonne.

2º catégorie. — Fromayes à pâte moîle. — Section unique. — Fromayes affinés des Pyrénées façon Camembert, Mont-Dorr, Pont-l'Evéque, etc. . — Diplômes de medaille d'or. Societé anonyme de la fromagerie d'Oust Ariège); de médaille de bronze, M. Dancausse.

3º catégorie. — Franages de chèvres et de brehis non compris dans les catégories précédentes. — Pas d'exposants.

4º categorie. — Beurres frais. — 1ºº section. — Beurres des Pyrènees. — Diplômes de médaille d'or, M. Dancausse: de medaille d'argent, M. Serval Jean. à Gastaguède Haute-Garonne; M. Duprat (Laurent). à Saint-Martin (Hautes-Pyrénées. — 2º section. — Beurres de la Gironde. — Pas d'exposants. — 3º section. — Beurres d'Auvergne. — Pas

d'exposants. — 4º section. — Beurces salés et demisel des régions susuommées. — Diplôme de medaille d'argent. M. Servat Jean.

3º categorie. — Fruits desséchés pruncaux, etc). — Pas d'exposants.

6° categorie, — Conserves de fruits et de legumes, confitures, sirops de fruits, fruits à l'eon-de-vie, — Diplome de medulle d'argent, M. Laffite Jean, à Agen Lot-et-Garonne.

7º catégorie. — Produits maraichers. — Diplômes de medaille d'or, M. Brusson J., à Villemur Haute-Garonne; de médailles d'argent, M. Théron de Montauge, à Toulouse; M. Bongrat (Jean, à Negrepelisse Tarn-et-Garonne

8º calégorie. — Produits des pépinières. Arboriculture et viticulture. — Diplômes de médaille d'or. M. Dure Guillaume, à Castelginest (Haute-Garonne ; de médaille de bronze, M. Taudou (Albert à Taulouse

10° cutegorie. — Fleurs et plantes d'ornement. — Pas de récompenses décernces.

10° catégorie. — Miels et cires. — D. de médaille d'or, MM. Marrast et Barrau. à Saint-Elix Haule-Garonne ; de médailles d'argent. M. Laurens à Fahas Haule-Garonne ; M. Laborie J. , à Goudex Haule-Garonne ; de médailles de bronze, M. Catala Paulin , à Saverdim Ariège ; M. Gramont, à Espaon Gers .

Mr categorie. — Matériel d'emballage pour œufs, fruits, etc. — D. de medaille d'or, MM. Lacaux frères, à Limoges Haute-Vienne : de médailles d'argent, M. Bouward, à Vincuil Loir-el-Cher ; M. Deleau Jules , avenne de Clichy, 43, a Paris ; de médailles de bronze, M. Bernat. à Carmaux Tarn ; M. Laviale, à Toulouse ; M. Sartre, à Toulouse ; M. Traboul (Ph. , à Toulouse ; M. Bonnet Edouard , à Gaillae Tarn.

12º categorie. - Expositions scolaires. - 1º section. - D. de medaille d'or. M. Campourey Pierre-Maric à Toulouse Haute-Garonne ; de médailles d'argent, M. Harraca Jean-Marie, à Argelès Pyrénées-Orientales : M. Bondet Louis . à Toulouse Haute-Garonne : de médailles de bronze, Mile Loubens Ernestine , à Saint-Gaudens Haute-Garonne ; M. Mourier-Sipeyre, à Calvisson Gard ; M. Fouque Charles . à Toulouse, - 2º section, - D, de médailles d'or, M. Guirand Jean , instituteur à Sainte-Marie-de-Chiguac Dordogne (M. Parantaud François , instituteur, à Ars-en-Re Charente-Inférieure ; de médailles d'argent M. Laffont Mathien , à Anan Haute-Garonne ; M. Save Jean-Louis, instituteur à Fos Charente-Inferieure : de médailles de bronze, M.Arqué "Jean", instituteur a Gourdan-Polignan Haute-Garonne : M. Feuga, à Tonlouse; M. Lanbertin Pierre, instijuteur à Montpazier Dordogne ; M. Laffont Jean . instituteur à Saint-Aventin Haute-Garonne : M. Garrigue E., instituteur à Saint-Rabier Dordogne ; M. Tapic Jean-Marie-Joseph , instituteur à Ganties Haute-Garonne .

13c catégorie. — Expositions collectives faites par les Sociétés, les Comices et les Syndicats agricoles et hacticoles. — D. de medailles d'or. Société centrale d'agriculture de la Haute-Garonne; Société d'agriculture du departement de la Haute-Garonne; Société d'horticulture de la Haute-Garonne; Syndicat agricole de la Haute-Garonne; Syndicat central des agriculteurs de la Haute-Garonne; Syndicat général des agriculteurs du Sud-Ouest. Syndicat toulousain; de medaille d'argent. Syndicat des maraichers de Toulouse.

14 catégorie. — Petite industrie cuvale. — D. de medaille de bronze. M. Verdier, de Grenade-sur-Garonne. — 2 section. — Pas d'exposants.

Use categorie, — Produits divers non-compris dans les catégories précédentes, — D. de médaille d'or, M. Cor mouls-Houles père, aux Faillades. Tam, pour fourrages verts ensiles; de medailles d'argent, M. Garnaud Jean, à Fontvielle Bouches-du-Rhone, pour huile d'olive; M. Lambert Maurice, à Touvy Eure-et-Loir', produits alimentaires pour le betail; M. Campourcy Pierre-Marie, à Toulouse, fruits frais et secs; de medailles de Iuronze, M. Clouzet Jules, à Lodes Haute-Garonne, ensemble de son exposition; M. Harraca Jean-Marie, froment et mas; M. Clauzade Litenne, à Cosnac Corrèze, varietes de ble; M. Sempé Mathieu, à Lodes. Haute-Garonne, ensemble de son exposition.

16º categorie. - Produits divers de l'Algérie, des | Ferme-Ecole de la Hourre Gers ;

Colonies françaises et pays de Protecte at france.

- D. de medailles de bronze, M. Ducroquet als a Onda e
Tunisie; M. Michaud Auguste, à Oran Algerie.

2º EXPOSANTS MARCHANDS

Rappel de médaille d'or, MM. Vilmorin-Andrieix et C^{ie}, quai de la Megisserie, 4, Paris; D. de medailles d'or. M. Boudet Louis, à Toulouse; M. Schnell Hugo, à Toulouse; de médaille d'argent, M. Blain fils ainé, à Saint-Réiny Bouches-du-Rhône.

Hors division. — D. de medaille d'or, M. Bernichan, Ferme-Ecole de la Hourre-Gers .

SOCIÉTÉ NATIONALE D'AGRICULTURE DE FRANCE

Séance du 19 juin 1901. — Présidence de M. Tisserand.

Sur la fécondation artificielle de la vigne.

M. Viala en son nom et au nom de M. Pacottet, fait une communication des plus intéressantes sur la fecondation artificielle de la vigne.

Dans les forceries de vignes, la culture de certains cépages est très aléatoire, à cause de la coulure et de l'avortement des fruits. Le Muscat d'Alexandrie, le Bicane, le Muscat Canon Hall, ont été souvent rejetés des cultures forcées, malgré leur très grand mérite comme raisins de table, et malgré les hauts prix que l'on paye leurs beaux fruits en primeur.

L'étude de la constitution de la fleur et celle des phénomènes de leur floraison, a permis à MM. Viala et Pacottet d'en déduire les conditions de leur fécondation et d'amener une production normale et régulière depuis deux ans. Le résultat cultural s'est traduit par des prix globaux de recettes qui ont passé de 60 et 300 fr. à 2,400 et 3,000 fr. par serre.

Le Muscat d'Alexandrie et le Bicane ont leurs fleurs mal constituées dans l'organe mâle étamines plus courtes que l'organe femelle, anthères renfermant en outre un pollen aggloméré non poussièreux. Dans les serres à vignes et les cultures où le Muscat d'Alexandrie et le Bicane sont seuls cultivés et isolés. l'avortement des fleurs doit donc se produne.

Dans les forceries de la Seine de la maison O, becugis et fils , MM. Viala et Pacott t ont enrayé la confure des fleurs du Muscat d'Alexandrie et du Bicane par la fécondation artificielle au moyen d'un autre pollen très fécondant. Ce pollen leur est fourni par le Frankenthal ou par les fleurs mâles d'Aramon · Rupestris Gauzin n° 1.

Le pollen, recneilli deux fois par jour, au milieu de la journée, par des temps lumineux, est projeté sur les fleurs de Muscat d'Alexandrie et de Bicane en pleine floraison trois fois par jour, à dix heures, midi, deux heures, au moment les plus chauds et les plus lumineux de la journée. On fait l'opération au moyen de soufflets spéciaux et directement dans la direction des grappes de bas en haut. Avant de procéder à la fécondation artificielle il faut seconer fortement les grappes pour faire tomber les goutelettes qui souvent dans les serres à atmosphère humide couvrent les stigmates. L'état hygrométrique des serres doit être surveillé avec les appareils enregistreurs et maintenu à un maximum de 50 à 60 degrés, pendant tonte la période de la floraison et la fécondation artificielle.

La coulure et l'avortement du Muscat Canon Hall tiennent à des causes toutes différentes; une très savante étude botanique de ce cépage à amené MM. Viala et Pacottet à les considérer comme de nature mécanique, dans ce cépage à très puissante végétation.

Aussi, pour atténuer le défaut constitutionnel de la fleur, faut-il avoir recours à des procédés préventifs. Maintenir d'abord le sol sec et l'atmosphère un peu chargée d'humidité état hygrométrique 80 à 90 ; on diminue ainsi l'absorption par les racines. Il faut en outre gèner l'abondante circulation vers les grappes. Pour cela l'arcure très accusée en cerceau des rameaux de 8 à 10 yeux, aussitôt après la taille sèche, est un des moyens qui ont donné les meilleurs résultats. Un complément utile a été celui de l'incision annulaire...

MM. Viala et Pacottet communiquent enfin les recherches qu'ils poursuivent sur les maladies de la vizne par feurs procédés si ingénieux de culture dans des milieux liquides et solides. Il s'agit cette fois de l'anthracnose.

Ces communications sont vivement applaudies par les membres de la Société.

Les vins français à l'étranger.

Le *br Vidal*, correspondant, appelle l'attention de la Société sur la crise qui ne peut manquer de frapper durement la viticulture française à brève échéance, si des mesures ne sont pas prises pour assurer l'écoulement de nos vins naturels à l'étranger et en France même. Si on jette un coup d'œil sur le tableau des droits de douanes dont sont frappés les vins français dans les divers pays, on est frappé de l'élévation de ces tarifs.

25 fr. par hectolitre pour les vins en fûts à l'entrée en Allemagne, 50 fr. en Antriche-Hongrie, 20 fr. en Belgique, 34 fr. 75 en Angleterre, etc., etc. Ces droits, on le voit, sont presque partout prohibitifs pour nos vins ordinaires, puisqu'en moyenne ils en augmentent le prix dans des proportions qui ne sont pas en rapport avec leur valeur initiale.

Il existe encore, dit le Dr Vidal, deux autres causes et ce sont pent-être les plus importantes, qui s'opposent à la vente de nos vins ordinaires à l'étranger : les prix de transport par les chemins de fer et les délais qui, dans ce cas, sont accordés à nos Compagnies.

M. le D' Vidal voudrait voir proposer la révision des traités de commerce concernant les vins sur la base d'un tarif établi ad valorem, comme cela du reste se pratique avec la Bulgarie et avec la Tinquie ; la Chambre de Commerce d'Anvers, en Belgique, s'est occupée de cette question et est d'un avis conforme à celui de M. le D' Vidal. Déjà en Belgique un mouvement d'opinion se dessine en ce sens ; de son côté la Chambre française de commerce de Gand a fondé sous le patronage de notre consul gé-

néral une association dont le lutest d'introduire l'usage des vins ordinaires dans les ménages de la petite bourgeoisie, et tout fait espérer que le succès viendrait couronner cette intelligente initiative si les tarifs actuels de la douane belge pouvaient etre notablement abaissés.

— M. Lindet dépose sur le bureau de la Société le tirage à part d'une conférence qu'il a faite devant l'Association pour l'avancement des sciences, et qui porte comme titre : Le moulin et le pressoir interpretés dans l'art paren et chrétien et dans la littérature. Il y a la réums tout un ensemble de documents qui, si hétérogènes qu'ils puissent paraître au premier abord, dit M. Lindet, ont tous un point commun, un objectif unique : ils célèbrent les deux plus vieux instruments qui ont donné la vie à l'humacité.

— M. J. Benard présente à la Société, de la part de M. le Dr Pluque, une brochare intitulée : La dépopulation des campagnes, le canton de Donnemarie-en-Montois (Seine-et-Marne).

H. HITTER.

ÉTAT DES RÉCOLTES DANS L'AUDE

Corcassonne, le 4 juillet 1904.

La moisson bat son plein. Les rendements de nos céréales seront faibles dans leur ensemble; bien des champs ne fourniront ni grain ni paille. Ce piètre résultat s'explique facilement.

Les pluies excessives de l'hiver ont lessivé, apparvri en azote les terres qui portaient des blés et des avoines — les terres sablonneuses surtout. Au printemps, la nitrification s'est montrée paresseuse avec des sols tassés par les pluies et, par conséquent, mal aérès.

L'épandage du intrate de soude en mars était tout spécialement indiqué, cette année, pour nos céréales d'hiver. Les blés qui ont reçu cet engrais en ont grandement bénéficié.

Le développement des avoines ou orges semées en février-mars a été très contrarié par la sécheresse du mois de mai; une pluie abondante, mais trop tardive tombée vers la mi-juin, n'a pu qu'améliorer insuffisamment la situation.

La végétation de notre vignoble est, en général, fort helle. Il y a quelque temps, on avait le droit de pronostiquer une récolte au-dessus de l'ordinaire. Ces apparences se trouvent réduites d'une facon très sensilde par les ravages de la

pyrale, par la coulure qui a frappé surtout les Aramons, et par le mildiou de la grappe (Grey rot), qui, dans pas mal de vignes de bas-fonds, a causé des dégâts sérieux sur les Carignans, notamment sur ceux qui ont pour porte-greffe le Rupestris-Monticola. Ce porte-greffe provoque chez les ceps un excès de végétation favorable à la poussée du mildiou.

Malgré ces divers accidents, la viticulture audoise peut encore espérer une récolte moyenne.

Un grand progrès se réalise dans la lutte contre la pyrale. Jusqu'ici, c'était toujours l'éboud-lantage que l'on mettait à contribution. Les traitements insecticides viennent de faire leurs preuves, et cela d'une façon très encourageaute, — je pourrais même dire victorieuse. L'un de ces procédés a été appliqué — et le plus souvent avec succès — sur près de 2,000 hectares pour notre département.

Je me propose de signaler prochainement par un article spécial les résultats obtenus dans cette si importante question de l'emploi des produits toxiques pour combattre la pyrale.

J. SABATIER.

CORRESPONDANCE

- M. P. O. (Belgique). Les échantillons d'insectes annoncés par votre lettre du 25 juin ne nous sont pas encore parvenns.
- M. J. P. (Paris). Le puceron de la betterave (Aphis papaveris F.) n'a jamais été observé, à notre connaissance, sur le pêcher, et

vous pouvez être assnré que cet arbre n'est pour rien dans la contamination des betteraves voisines. Voici la formule d'un insecticide à l'aide duquel vous pourrez combattre le puceron en question : jus de tabac ordinaire des manufactures, 2 litres; savon noir, 2 kilogr.; eau, 100 litres. A employer en pulvérisations et de ma-

nière à atteindre la face inférieure des feuilles. — P. L.

— Nº 10209 Espagne). — Dans une terre, suffisamment pourvne de potasse et d'azote, mais très pauvre en chaux, vous avez planté des pommiers qui ont une belle venue, mais vous n'avez pu y r'ussie ni prairie naturelle, ni plante racine, telle que pomme de terre.

Que faire? Evidemment les pommiers à racines plus ou moins profondes, qui occupent le tertain toute l'année, qui somme toute exportent peu de matières fertilisantes, se contentent de ressources nutritives qui seraient absolument insuffisantes pour des plantes plus exigeantes telles que plantes fourragères ou racines. L'échec de vos cultures provient du manque de chaux et probablement d'acide phosphorique.

Employez donc pour les pommes de terre les engrais suivants: l'hiver ou an printemps, épandage sur le champ de 500 kilogr, de chaux moulue; au moment de la plantation, dans le fond de la raie où l'on dépose la pomme de terre, 100 kilogr, de superphosphate et 500 kilogr, de plâtre, ou encore 800 kilogr, de scories

Sur vos prairies naturelles, l'hiver, 100 à 500 kilogr, de chaux moulue; au printemps, 500 à 600 kilogr, de superphosphate, ou mieux 800 kilogr, de seories. Si en même temps vous prenez soin de herset votre prairie, nous croyons que vous obtiendrez de bons résultats; bien entendu, si votre sol était pauvre en humus et en azote, vous devriez apporter du fumier aussi bien pour les pommes de terre que pour la prairie ; fumier que vous mettriez avant l'hiver.

- Nº 6346 Charente-Inférieure. La plante que vous nous avez envoyée est une prèle, genre Equisetum. Les prèles végétent dans les endroits humdes, et dans les terres pauvres en chaux. Par conséquent, si vous voulez vous débarrasser de ces mauvaises plantes, il est nécessaire avant tout d'assainir le terrain par un moyen quelconque, drains ou fossés; puis ensuite, ayez recours aux engrais calcaires et phosphatés, mettez par exemple à la fin de l'hiver des scories à la dose de 4,000 à 1,200 kilogr. à l'hectare. Les bonnes herbes, graminées et légumineuses, prendront le dessus et les prêles disparaîtront. (II. II.)
- M. A. M. Indre-et-Loire. Nous ne pouvons pas répondre à votre demande de renseignements sans avoir yn la chenille qui attique vos pommiers. P. L.
- Nº 41110 (Morbiban). Les échantillons de racines que vous nons aver adressés sont trop petits et en nombre insuffisant pour nous permettre de vous renseigner. Le fragment de racine couvert de blanc présente en ettet des filaments mycchens, mais la couleur blanche est due à une multitude de cristaux en aignilles d'oxafate de calcium ou de plâtre. Au milieu de ces cristaux on trouve, avec des filaments mycéliens incolores, des filaments bruns et des spores d'une mucé-

dinée, Glenospora. Un trouve aussi et en grande abondance des excréments d'acariens.

Ces divers organes tendent à montrer que vos abricotiers souffrent d'un excès d'homidite dans le sol, favorable au développement des champignous et à l'invasion des acariens.

Quant aux feuilles qui sont jointes à l'envoi, nous avons bien observé dans les taches des traces de champignons, mais l'absence complète de fructifications ne nons permet pas de vous dire à quelle espèce sont dues les altérations que vous nous signalez.

En attendant que vous puissiez nous donner des échantillons en meilleur état et des renseignements plus précis, nous vous conseillons de trûler toutes les feuilles attaquées et de drainer vos arbres. L. M.)

— Nº 7039 Meurthe et Moselle. — Les avoines que vous nous avez adressées présentent l'altération que l'on observe souvent sur le seigle dit oignonné; la base de la tige est rentlée et les jeunes feuilles sont repliées sur elles-mêmes dans leur gaine; ces altérations sont dues à l'envahissement de la plante par une anguillule, le Tylenchus derastatrix, qui provoque l'avortement des pousses. La base des plants est en effet criblée de ces anguillules à tous les âges.

Il faudra faucher ou mieux arracher et brûler immédiatement tous les plants atteints, puis après avoir nettoyé les places envairies, arroser le sol avec une solution de lysol à 2 0 0, ou de sulfo-carbonate de potassium à 5 0 0, on enun d'eau nicotinée à 10 0 0.— 1. M.

- Nº 10183 Espagne). Les éch intillons que vous nous avez adressés, et qui nous sont parvenus desséchés, sont en trop petit nombre et ne permettent pas de discerner la maladie dont vous vous plaignez. Il faut envoyer aux bureaux du journal des échantillons en plus grand nombre et empaquetés de manière à nous arriver encore frais sans être moisis. Les feuilles devront être choisies parmi celles qui présentent les altérations les plus nettes. L. M.
- Nº 6198 Ar/ègrè. Vous nous demandez de vous indiquer la manière pratique de tracer et de rectitier les chemins d'exploitations sur les terrains en pente; le projet à faire sur le papier; le report du plan sur le terrain; entin l'exécution des travaux. Oni, le Journal d'Agriculture prateque pourra publier prochaînement quelques articles sur cette question, mais vous pourriez nous donner préalablement un croques, accompagné d'explications, de vos chemins actuels, avec cotes de nivellement et ce que vous voulez faire; ces documents servivaient de base à l'exposé des métho les à suivre.

M. R.

⁻ Nous prions nos abonnés de joindre une bande du journal a toutes les deman les de rer seignements qu'ils nous adressent.

Nous ne répondons pas aux lettre qui ne sont pas accom agnées d'une bande.

BEVIIE COMMERCIALE

COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — La situation des cultures reste toujours très satisfaisante : on procède actuellement à la rentree des fourrages, Les ceréales múrissent dans de bonnes conditions.

En Angleterre, on ne compte pas sur de forts rendements, la végétation ayant eté mauvaise au debut.

En Allemagne, les récoltes ont un meilleur aspect : on comple sur une récolte meilleure que celle de l'an dernier.

En Russie, à part les districts de l'Azoff et du Dnieper, la situation des cultures laisse à désirer.

En Roumanie, l'état des récoltes est mauvais.

Dans la Republique Argentine, les nouvelles des récoltes sont favorables.

Blés et autres céréales. — Sur l'ensemble des marchés la hausse a éte la note dominante : les cours des bles ont progressé de 0.25 par quintal.

En Angleterre, sur les marchés de l'interieur, les cours des bles ont gagne 0.25 par 100 kilogr.

On a paye les bons bles roux 15.30 à 16.15, les 100 kilogr.

A Londres, on a cole an marché des cargaisons flottantes : le ble d'Australie 16.80, de Santa-Fe 16.53. le Walla blanc 16.50.

En Belgique, au marché d'Anvers, on a payé le blé d'Australie 17.10, du Danube 14.75 à 47.25, de la Plata 16 à 16.75, les 100 kilogr.

Au dernier marché de New-York, aux Etats-Unis, les cours des bles ont baissé de 0.02 par 100 kilogre; pour la huitaine, la baisse a été a été de 0.20 pour le disponible et de 0.04 à 0.25 sur le livrable suivant termes.

Les cours du blé n'ont pas subis de nonvelle baisse sur les marchés français.

En France, on a coté aux 100 kilogr, sur les marchés du Nord; à Abbeville, le ble 19.25 à 19.50, Favoine 13 a 14,50; à Angers, le ble 18,60 à 18,73, l'avoine 14 fr.; a Angouleme, le blé 18.75 à 19.50, l'avoine 12 à 13 fr. ; à Arras, le ble 18,75 à 20 fr., Favoine 12.25 à 13.25; a Autun, le blé 19 à 19.50, l'avoine 13 à 13.50 ; à Avallon, le blé 18 fr., l'avoine 11 fr.; à Avranches, le blé 18 à 18,50, l'avoine 13,50; à Bar-le-Duc, le ble 18.75, l'avoine 14 à 14.75; à Bourg, le ble 19,50 à 20,50, l'avoine 14 à 14,50 ; à Barsur-Seine, le ble 17,50 à 18 fr.; l'avoine 11,50 à 12 fr.; à Blois, le ble 19.25 a 19.75. l'avoine 12.50 à 13 fr. ; à Bourges, le ble 18.95 à 19 fr., l'avoine 12 fr. ; à Cam-Drai, le ble 19,50 à 20 fr., l'avoine 12,50 à 13 fr. ; à Chalon-sur-Saone, le blé 19 à 19.25, l'avoine 13.50 à 14 fr. ; a Chalons-sur-Marne, le blé 19 à 19,30, l'avoine 14.27 à 14.50 ; à Chartres, le blé 19.25 à 20 fr., l'avoine 11.75 à 12.50; à Chaumont, le blé 18.50 à 19 fr., l'avoine 11 à 12 fr. ; à Clermont-Ferrand, le blé 18.25 ă 20,25, l'avoinc 14 à 14,25 ; à Compiègne, le blé 18,50 à 19 fr., l'avoine 12 a 13.50; à Dijon, le blé 19 à 19.50, Lavoine 12.50 à 13.50; à Douai, le ble 18 à 20 fr. l'avoine 14.50; à Epernay, le ble 19 fr., l'avoine 13 a 14 fr. : à Étampes, le ble 18.75 à 20 fr., l'avoine 11.75 à 13 fr.; à Fontenay-le-Comte, le 1de 18 à 18.25, Favoinc 12 a 12,50 ; a Lille, le blé 19 à 20 fr. ; à Luneville, le ble 19 à 19.25, l'avoine 13,50 à 14,50; à Lucon, le ble 17,75 a 18 fr., l'avoine 13,50 ; à Laon, le hle 18 à 18.75, l'avoine 12 à 13 fr. ; a Meaux, le ble 18/50 à 49/50, l'avoinc 12 à 12/50 ; à Nancy, le ble 18/30 ; a Nevers, le ble 19/25 à 19,75, l'ayoine 11/30 à 12.10; à Neufchâtel, le ble 18,75 à 19,33, l'avoine 14

ă 16 fr.; à Nantes, le blé 18 à 18,50, l'avoine 11 à 12,50; à Orléans, le blé 18,75 à 19,50, l'avoine 11,75 à 12,50; à Peronne, le blé 18 à 18,73, l'avoine 12 à 14 fr.; à Poitiers, le blé 18,75 à 18,90, l'avoine 12 à 12,25; à Pontoise, le blé 19,50 à 20 fr., l'avoine 11 à 44 fr.; a Quimper, l'avoine 11,50 à 12,50; à Ronen, le blé 19,50, l'avoine 13,75; à Reims, le blé 18,50 à 19,75, l'avoine 12,50 à 13,25; à Reims, le blé 18,50 à 18,25, l'avoine 13 à 13,25; à Soissons, le blé 18,50 à 19,25, l'avoine 13 à 13,25; à Tours, le blé 19,50 à 19,75, l'avoine 13 à 13,25; à Tours, le blé 18, fr., l'avoine 11 à 12 fr.; à Versailles, le blé 18,75 à 20,50, l'avoine 13 25 à 14,75; à Vierzon, le blé 18,75 à 19,25, l'avoine 14 à 16 fr.

Sur les marchés du Midi on a payé aux 100 kilogr.; à Agen. le ble 18.75 à 19.23. l'avoine 14 fr.; à Auch. le ble 19 fr., Lavoine 13 fr.; à Avignon, le ble 20 a 21 75. l'avoine 13 à 13.25 à Marseille, les blés tendres d'Algerie. 20.25 à 21.75; les bles durs d'Algerie, 20.25 à 20.25; à Toulouse, le blé 17.80 à 20 fr., l'avoine 14 à 14 50; à Valence d'Agen, le ble 18.75 à 19.25. l'avoine 13 a 14 fr.

Au marche de Lyon, les cours ont denote de la fermete.

On a coté les blés du Lyonnais et du Dauphiné 19.50 à 19.75; du Forez 19.50 à 20 fr.; de Saône-et-Loire 19 a 19,50; de Bourgogne 18,75 à 19,25; du Bourbonnais 20,30 à 20,75; du Nivernais 20,25 à 20,50; du Cher 20 à 20,75; de l'Indre 18,75 à 19,50; de Champagne 18 a 19 75; de l'Aube 18.50; de Maine-et-Loire 19 fr.: de l'Aisne 18 à 18.50; de Loir-et-Cher 19.25 à 19.75; de la Drome 19.50 à 20.25; blé blanc d'Auvergue 20 à 20.50, ble rouge glace de même provenance 18.75 à 19.25, en gares de Clermont, Gannat, Riom et Issoire: ble tuzelle de Vaucluse 21.75, ble saissette 21.50, ble buisson 20.25 à 20.50, ble anbaine 20 à 20.25, en gares d'Avignon et autres de Vaucluse: bles tuzelle blanche et luzelle rousse du Gard 21,50, blé aubaine rousse 19,50, en gares de Nimes et des environs.

On a cote aux 100 kilogr, ; les avoines du rayon de Lyon 12.50 à 13 fr.; les avoines grises de la Drôme (4.2), les avoines blanches 14 fr.; les avoines noires de Bourgogne (3 à 13.50) les avoines grises 12.50 à 13 fr., et les avoines blanches 12 à 12.50; les avoines du Bourbonnais 13 à 13.50; les avoines de la Haute-Saone (2.25 à 13.50)

Marché de Paris. — Depuis la semaine dernière, la tendance à la hausse des cours du blé s'est accuser et au marche de Paris du mercredi à juillet, les cours se sont franchement ameliorés; cela tient probablement à ce que la récolte paraît devoir être mems abondante qu'on ne l'avait cru tout d'abord.

on a cote aux 100 kilogr.; les blés de choix 20.75 à 21 fr.; les bles de belle qualite 20.50 à 20.75; les bles de qualite moyenne 20 à 20.25; les bles de qualite ordinaire 19.50 à 19.75, et les bles blancs 20.50 à 21 fr.

On a paye les seigles 13.50 à 13.75 les 100 kilogr. Les cours des avoines ont progressé de 0.25 par quintal. On a cote aux 100 kilogr.; les avoines noires de choix 14.75 a 15 fr., les avoines noires de belle qualite 14.50, les avoines noires ordinaires 14 à 14.23, les avoines grises 13.75 à 14 fr., les rouges 13.50, et les blanches 13.25 à 13.50.

Bestiaux. — Au marche aux bestiaux de la Villette du jendi 30 juin. la vente a etc active; mais en raison de l'abondance de l'offre, les cours des bovins ont baisse de 10 a 15 fr. par tete.

La vente a etc manyaise pour les veanx moyens et mediocres; la vente des montons a etc satisfaisante, les porcs se sont enleves rapidement, mais les vendeurs ont du faire une concession de $1 \neq 2$ fr. par 100 kilogr, vifs.

Marché de la l'illette du jeudi 30 juin.

	Amenés. Vo			bu dev Poids N	
		Vendus.		go qual.	3º qual.
Bœuis	2.140	1,926	0.78	0.66	0.54
Vaches	\$58 253	219 219	0.78	0.66	0.54
Veaux	1 777	1.504	1.00	0,90	0.80
Moutons	11.825 5-130	10,983	0.73	1	0.00
	1.3	Prix extrê	mes P	rix ext	rèmes

	Prix extrêmes	Prix extremes
	au poids net.	au poids vit.
Boeuts	0.51 - 0.81	0.31 0.51
Vaches	0.51 0.81	0.31 - 0.51
Tanreaux	0.37 - 0.65	0.25 - 0.45
Veaux	0.75 - 1.05	0.33 0.53
Moutons	0.85 - 1.20	0.50 0.65
Porcs	0.66 0.74	0.45 0.51

An marche aux bestianx de la Villette du lundi 4 juillet, l'abondance des arrivages à determine une baisse de 20 à 25 fr. par lete, sur les cours des bomfs, vaches et taureaux.

tur a coté les borufs blanes 0.75 à 0.80; les borufs de La Vendée 0.72 à 0.78; les bourbonnais et les borufs du Cher 0.70 à 0.70; les sucriers 0.68 à 0.72; les marchois et les berrichons 0.68 à 0.73; les boruts des Deux-Sèvres 0.63 à 0.67; les manceaux anglaises 0.70 a 0.72; les charentais 0.73 à 0.80; les choletais et les mantais 0.73 à 0.78; les auvergnats 0.65 à 0.70, le demi-kilogr, net.

On a payé les génisses hourbonnaises 0.72 à 0.75; les gemsses limousmes et perigourdines 0.75 à 0.80; les vaches de qualité ordinaire 0.60 à 0.65; les vaches de bonne qualité 0.65 à 0.70 le denn kilogr, net.

On a vendu les faureaux de l'Ouest 0.62 à 0.66; les faureaux médiocres 0.58 à 0.63; les faureaux de ferme 0.65 à 0.68, le denn kalegr, net.

Les coms des years se sont maintenus

On a pave les yeaux d'Indre et Loire 0.93 à 0.98; les champenors de Bar sur Aube 0.90 à 0.93; les champenors de Châlons-sur Marne et d'Arcis-sur-Aube 0.95 à 0.98; de Nogent-sur-Seine 1.03 à 1.05; les caennais 0.78 à 0.85; les manceaux des rayons d'Econmey, de Pontyallain et du Lude 0.92 à 0.95; ceux des autres rayons de la Sarthe et de Maine-et-Loire 0.80 à 0.88; les auvergnats 0.75; les yeaux de l'Aveyron 0.76 à 0.82; les limonsius 0.72 à 0.80; les gournayeux 0.85 à 0.90; les yeaux du Lot 0.80 à 0.85, le demi-kilogy net.

Les montons se sont vendus dans de honnes conditions. On a pave les montons du Loiret 1.05 à 1.05 en herrichons et 1.03 à 1.05 en metis; les gascons du Lot 1.02 à 1.05; les auvergnats 1 à 1.05; les charentais et les vendeens 0.98 à 1 fr.; les petits montons de choix 1.08 à 1.10; les metis de poids moyeu 1.02 à 1.05; les gros metis 0.98 à 1 fr., le demi-kilogr. net

Le marche clart moins abondamment approvisionne en pores, ce qui a provoque sur les ammaux maigres une hausse des cours pouvant être évaluce à 0.02 par denni-kiloge.

On a payé les porcs des Deux-Sèvres, de la Vereix et de Mame-et-Loire 0.38 à 0.52; de la Surfhe 0.85 à 0.51; du Puy-de-Dôme 0.35 à 0.49; de la Mavenne 0.35 à 0.49; de la Mavenne 0.35 à 0.49; des totes du-Nord 0.34 à 0.48; de l'Indre-et-Loire et du Loir-et-Cher 0.47 à 0.52; de la Crèuse 0.35 à 0.49; d'Ille-et-Vilaine 0.37 à 0.51; de la Sarthe 0.38 a 0.51, le demi-kilogr, vif.

On a payé les vieilles coches 0.32 à 0.38 le demikilogr, vif.

On a vendu, au demi-kilogr, net, les manceaux et les craonnais 0.68 à 0.73 et les vendeens 0.65 à 0.72. Les porcs de lait, du poids moyen de 6 kilogr., ont eté payés 8 à 42 fr. la piece.

Marché de la Villette du lundi i juillet

	Amenés.	Vendus.	Inventus
Bieufs.	3.512	3.202	3 😝
Vaches	954	858	93
Taureagx		261	35
Veaux	1.548	1.362	186
Meutons	17.983	13.983	4.000
Porcs	3.752	3,752	- 2

PRIX DU KILOGRAMME AU POIDS NET

	1⊈ qual	2º qual.	3º qual.	Prix extrêmes.
Beeuts	1.52	1.35	1.20	1.10 à 1.60
Vaches		1.30	1.10	1.05 1.54
Taureaux	1 30	1.20	1.05	1.90 1.5
Veaux	2,00	1.70	1.40	1.10 2.10
Moutons	2.20	1.90	1.50	1.50 - 2.25
Pores	1.44	1.40	1.35	1.30 1.46

Viandes abattues. — Criée du 4 juillet.

		lre qualité.		2º qualité.		3º qualité.	
Bours	lé kil.	1.70 3	€2.80	1.10	1 60	0.50 8	0.1
Veaux Moutens	_	1.60	1.96	1.30	1.56	1.10	1.26
Moutens	_	1.90	2.49	1.40	1.80	1.10	1.30
Porcs entiers	_	1.40	1.50	1.30	1 36	1.10	1.93

Cuirs et peaux. - Cours de l'abattoir de Paris.

Taureaux	35.50	à 40.50	Grosses vaches	49, ôñ a	19.50
Gros horufs	(s)	50,00	Petites vaches.	\$1.05	45.50
Moy. bosufs	51,50	51.75	Gros veauv	81, 0	-3.73
Petits hieufs.	47.00	47.25	Petits veaux	55.50	44.10

Suifs et corps gras. - Prix des 100 knogr.

			Suit d'os pur	
_	à bouche	20.00	Samdoux français	122.50
	comestable	58 (0)	 etrangers 	50.03
_	de mouton	66.00	Stéarine	141.50

Voici les cours de quelques marches des départements :

Acc. — Bosufs limousins, 1-63 à 1.67; bosufs gris, 1.75 à 1.60, le tout au kilogr, net, priv moyen. Brebis, 1.65; agneaux, 0.95 à 1.20 le kilogr, sur pied, prix moyen.

Arras. — Bonne et forte laitière à terme ou fraiche velee, 300 a 580 fr.; boulonnaise et suint-poloise, 300 a 420 fr.; picarde, 480 à 300 fr. Bêtes à nourre, 0.70 à 0.90 le kilogr., suivant âge et qualite; betes grasses, 0.60 à 0.80 le kilogr. vivant.

Besançon. — Veaux, 58 à 62 fr.; moutons, 95 à 105 fr.; porcs, 52 à 54 fr. les 50 kilogr, poids vif.

Bordeaux — Veaux, 10° qualite, 94° fr.; 2°, 92° fr.; 3°, 90° fr. Prix extrêmes : de 85° a 95° fr. les 100° kilogr. Agneaux, 12° à 21° fr. la piece. Pores, 46° à 45° fr. les 50° kilogr. poids vif. Prix extrêmes : de 45° a 48° fr.

Chartres. — Pores gras, 1.30 à 1.35 le kilogr, net; pores maigres, 50 a 80 fr.; pores de lut, 30 à 40 fr.

la pièce; veaux gras, 1.85 à 2.05 le kilogr, net; veaux de lait, 40 à 65 fr.; moutons, 15 à 45 fr. la pièce; chevaux de limon, 1,550 a 1.800 fr.; 2 à 3 ans, 850 à 1.250 fr.; chevaux d'ommbns, 800 à 1.000 fr.; chevaux communs, 350 à 600 fr. la pièce; genisses, 450 à 620 fr. la pièce; vaches laitières, 400 a 500 fr.; vaches maigres, 150 à 260 fr. l'une; vaches grasses, 1.30 à 1.40 le kilogr, net.

Cholet, — Bornfs, 0.68 à 0.72 ; Vaches, 0.62 a 0.70, le demi-kilogr, net, prix moyen.

Dijon. — Taureaux, 124 fr.; vaches grasses, 126 à 146 fr.; moutons de pays, 180 à 208 fr.; porcs, 76 à 96 fr. les 100 kilogr. nets.

Grenoble. — Bœufs de pays, 150 à 155 fr.; vaches grasses, 140 fr.; moutons de pays, 150 à 180 fr., viande nette; veans, 100 à 114 fr.; porcs, 76 à th fr., les 100 kilogr. nets.

Lille. — Bœufs, 0.75 à 1 fr.; vaches, 0.62 à 0.82; taureaux, 0.60 à 0.80; veaux, 1.05 à 1.35, le kilogr. vif.

Louviers. — Veaux gras, 20 à 50 fr. la pièce; pores gras, 4 fr. à 1.04 le kiloge; pores coureurs, 35 à 60 fr. la pièce; pores de lait, 25 à 43 fr.

Lyon-Voise. — Bœufs, 1re qualite, 175 fr.: 2r, 170 fr.: 3r, 160 fr. Prix extrêmes : 130 à 480 fr. les 100 kilogr; nets. Veaux, 1re qualité, 116 fr.: 2r, 110 fr.: 3r, 105 fr. Prix extrêmes : 100 à 120 fr. les 100 kilogr, nets. Moutons, 1re qualité, 225 fr.: 2r, 215 fr.; 3r, 205 fr. Prix extrêmes, 200 à 230 fr. les 100 kilogr, nets. Montons africains, 150 à 185 fr. les 100 kilogr.

Le Mans. — Bœufs pour la boucherie, 0.74 le kilogr. poids vif sur pied', à 1.40 viande nette ; vaches pour la boucherie, 0.68 à 1.30 le kilogr.; vaches laitières et pour herbages, 200 à 480 fr. la pièce; veaux pour la boucherie, 1.10 à 1.80 le kilogr.; moutons, 1 fr. à 2.20 le kilogr.

Nantes. — Bœufs, plus haut, 80 fr.: plus bas, 76 fr.: prix moyen, 78 fr. Vaches, plus haut, 78 fr.: plus bas, 74 fr.: prix moyen, 76 fr. Veaux, plus haut, 0.93; plus bas, 0.90; prix moyen, 0.925. Montons, plus haut, 1.15; plus bas, 1.05; prix moyen, 1.10.

Nimes. — Bœufs, 1º° qualifé, 155 fr.; 2º, 148 fr.; vaches, 1º° qualifé, 142 fr.; 2º, 130 fr.; fourniture, 85 à 100 fr.; veaux, 85 à 100 fr.; moutons de pays, 190 fr.; moutons africains, 165 fr. les 100 kilogr. nets.

Rouen. — Veaux, 1^{re} qualité, 2 fr.; 3^r, 1.60. Porcs avec tête; 1^{re} qualité, 130; 3^r, 113. Porcs (tête bas, 1^{re} qualité, 140; 3^r, 120 fr., les 100 kilogr.

Vins et spiritueux. — La floraison s'est ellectuée rapidement et si les temps continuent d'être propices, tout fait presager une récolte precoce et abondante. Les cours des vins dénotent actuellement de la faiblesse.

On cote dans le Beaujolais, 65 à 70 fr. la pièce, les vins ordinaires ; les vins superieurs valent 75 à 80 fr. et les vins de crus 90 à 118 fr.

Dans le Gers, les vins se paient 4.50 le degré.

Dans les Pyrénées-Orientales, on cote les vins de 12 à 12°5, 25 à 27 fr., les vins de 10°5 à 11°, 17 à 20 fr., les vins de 9 à 9°5, 14 à 13 fr., de 8° 13 à 14 fr. à l'hectolitre.

Dans la Loire-Inférieure, on cote les vius de muscadet nouveau 143 à 430 fr., de 2º choix 93 à 410 fr., la barrique, logés; les vius de muscadet vieux 170 à 213 fr., la barrique, logés; les vius de gros plant nouveau 1º choix 60 à 73, de 2º choix 55 5 55 fr.; de gros plant vieux 65 à 85 fr., la barrique.

Dans la Meurthe-et Moselle les vins rouges se paient 9 à 10 fr. la charge de 40 litres.

En Loir-et-Cher, les vins blancs de Sologne valent 23 à 24 fr. ; dans l'Indre-et-Loire on trouve de bons vins à 45 fr. la pièce de 225 litres mrs.

A la Bourse de Paris, on cote l'alcool à 90 degrés 42.50 l'hectolitre; ces cours accusent une nouvelle baisse de 0.25 par hectolitre sur ceux pratiqués la semaine dernière.

Sucres. — A la Bourse de Paris, on cote le sucre blanc nº 3/27,25 a/27,50, et le sucre roux disponible 24,25 a/24,50, les 100 kilogr. Les sucres raffinés en pains valent 60,50 à 61 fr. les 100 kilogr.

Huiles et pétroles, — On cote a la Rourse de Paris, l'huile de colza en fonnes (8 à (8.50, et l'huile de lin 11.50 les 100 kilogr, nets loges.

Les cours de l'huile de colza sont en hausse de 0.50 par quintal : ceux de l'huile de lin se sont élevés de 2 fr. par 100 kilogr.

On cote a l'hectolitre sur wagon à Paris : le pétrole raffiné disponible 28.25 ; l'essence 29.75.

Laines. — La dernière vente publique du marché aux laines de Reims a eu lieu le 28 juin dernièr. Sur 68.000 toisons offertes, 62.000 ont trouvé acquéreurs, soit aux enchères, soit aux enchères, soit aux enchères.

Prix des laines en suint. — Laines supérieures fines 1.75 à 1.70, courantes fines 1.35 à 1.70, métis et latadlées 1.30 à 1.325, croisées premières 1.35 à 1.725, croisées deuxièmes 1.275 à 1.50, communes entrées défectueuses 1.125 à 1.25; laines d'agneaux mi-fins 1.70 à 1.75, croisés 1.45 à 1.60, le kilogi.

Prix des laines lavées à dos. — Laines conrantes fines 2.90 à 3.45, métis el croisées premières 2.675 à 2.90, bataillées, feutrées, mal lavées 2.40 à 2.65, communes ou defectueuses 2.10 à 2.35, le kilogr.

Bon concours d'acheteurs, bonne animation.

Laines fines, bien demandées, à prix légèrement en faveur des vendeurs; croisées et communes moins bien soutenues, les rendements étaient inférieurs à ceux des ventes précédentes.

Les prochaines ventes se tiendront les 19 juillet et 4 octobre; les derniers delais pour les acrivages sont les 15 juillet et 30 septembre.

Houblons. — Les cultures de houblon ont un aspect satisfaisant, et s'il n'arrive pas d'événement imprevn, la récolte sera abondante. Les plantes sont vigoureuses; en ce moment, les ventes sont presque nulles. Les cours varient entre 140 et 445 fr. les 50 kilogr, à Alost.

Engrais. — On cole aux 100 kilogr. : le nitrate de soude disponible desant 15,5 à 16 0/0 d'azote : 27,50 les 100 kilogr. à Dunkerque.

Les cours des superphosphates varient entre 0.32 à 0.36 le kilogramme d'acide phosphorique, Les scories de déphosphoration sont cotées aux prix suivants : 18/20, 4.35 à Valenciennes, 4 fr. à Villerupt, 5 fr. à Saint-Briene, 4.30 à Jeumont; 13/16, 3 fr. à Villerupt, 3.75 à Longwy, 3.50 à Jeumont.

Le chlorure de potassium et le sulfate de fer valent 21.75 les 100 kilogr.

Le sulfate de fer vaut 4.75 à Paris, 4.25 à Lille.

On cote le sulfate de cuivre : 57 fr. à Amiens, Lalle, Roubaix, Dijon; 57.25 à Marseille, Bordeaux, Nantes, Rodez, Nancy; 57.50 à Paris, Cette, Bayonne et Tonnay-Charente; 57.75 à La Pallice.

Tous ces prix se rapportent \hbar des achats faits par quantifés importantes.

Liens pour moisson. — On vend au mille, les liens en alfa de 1º 50 de longueur avant la confection des nœuds 10.50 per wagon à Paris, Melun et Marseille; es liens en rotin valent 12 fr. le mille au wagon, Paris,

B. Durand.

CÉRÉALES. — Marchés français

Priv	moven	TIOT	100	kilour

Prix moyen	par 100	kilogr.		
	Blé.	Seigle	Orge.	Avoine
In Region NORD OUEST	Prix.	Prix.	Prix.	Prix.
Calvados. — Condé-sur-N.	(8.75	11.75	14.25	15.00
Côtes-du-Nord, — Portrieux Finistère. — Quimper	19.50 19.00	14.00	15.25 14.25	16.00 12.00
ILLE-LT VILAINE. — Rennes.	18.25	13.00	11.50	12.00
Manches - Avranches	18.50	a	F2.75	13.50
MAYENNE. — Laval Morbihan. — Vannes	19,75	14,00	.,	14.50
Orne. — Sées	19,75 18,50	14.75 14.00	14 50	14.50 15.00
SARTHE Le Mans	18.75	13.50	12.50	13 00
Prix moyens	18.97	14.00	13.57	13.97
Sur la semaine (Hausse	a	33	0.10	19
précédente. le Baisse		2	**	0.31
r Région. — NORL Aisne. — Laon		14,00	13,00	12 50
Soissons	19.00	13,50	15.00	12.75
Et RE Evreux	19.75	13.00	14.25	13.25
EURE-ET-LOTE. — Châtuauduu Chartres.	19,25 19,50	3) 3)	13.00	12,50 12,25
Nord Lille	19.50	14,50	15.00	13,50
Pouai	19.00	.00	33	11.50
Otse. — Comprégne	18.75	13.00	13,25	12, 75
Pas-de Calais. — Arras,	10.25 10.25	13.25 15.00	3)	13.00 12.75
Seine - Paris	19.50	13,75	11.00	13.75
Seine-et-Marne Nemours	19.50	13.50	14.50	12 50
Meaux	19.00 19.75	13.00 14.50	14.50	12.25 14.00
Rambouillet	20.00	15.00	16.00	13.75
Seine-Inferieure. — Rouen	19.50	14.00	16.50	15.75
Somme. — Armens	19.50	14,25	13.00	12.50
Prix moyens	19.32	13.88	14.23	13.19
precedente. Baisse	"	0.03	0.19	0.01
3º Région NORD	EST.			
ARDENNES Charlevitte	19.25	11.50	16,50	15.75
AUBE. — Troyes	18.40	13.50	12.55	13.25
HAULE-MARNE Chaumout	19.25 18.75	13.00	11.50	13,75 12,00
METERTHE-ET-Mos Nancy	19.00		10	1 4 . 1117
MEUSE. — Bar-le-Inic	18,75	14.25	14.75	14,50
Vosges. — Neufchateau Prix moyens	19,25	13.55	13 75 15.45	13.79
Sur la semaine y Hausse	n	10	17	9
precedente. (Baisse	0,11	0.10	0.10	0.29
C Région = OUFS				
CHARENTE. — Augoulème CHARENTE INFÈR. — Marais	$\frac{19.00}{18.25}$	12,75	15 00 13.00	12-25 11-50
DEUX-SANRES Niort	18 75	13.50	14.00	12.25
INDRE T-LOIRE - Tours	19.75	13.75	14,00	13.45
Loire Inferintee. — Nantes Maine et-Loire. — Angers.	18.35 18.35	15,00 14,25	14 % 13.75	11.75 14.90
VENDUE. — Lugon	18.00	11.00	13.70	13.50
VIENNE - Poitiers	E9.00	14,00	15.50	19.35
HAUTE-VIENNE Limoges	Pic 80	13.00	1)	13 05
Prix moyens	15,75	13.89	1 + 13	12.64
précedente. Baisse	n	0.11	0.28	0,05
5° Région. = CENT.	RE.			
Attier - Saint-Pourgain.	20,00	13.75	14.50	13.50
CHEF - Bourges	19,00	13,50	12.59	12.00
Creuse. — Aubusson Indee. — Chateauroux	20,00 19,60	13.75 14.00	# 14-00	15,00 12,75
Lotre r. — Orleans	19.25	11 00	11.50	12,25
Loir et Chir. — Blor	19,50	12.50	13.25	12.75
Nièver. — Nevers Puy-de Dome. — Clerm. F.	19,50 19,50	14,60 14,25	11.00 16.00	12,00 14,00
Yosse Brachon	18 50	13.60	12 50	13.25
Prix moyens	124,36	13 64	14,03	13.06
Sur la semaine Hausse	0.05	р ():2	,,,,,,)) ()
precèdente, l'Baisse	*	0.03	0.03	0.05

Prix moyen par 100 kilogr.

6º Région. — EST.	Blé.	Seigle.	Orge.	Aseine
o m gion — 15-11.	Prix.	Pars.	Prix.	Prix.
Aix Bourg	20.00	15.25	1)	15.00
Côte-d'Or Dijon	19,25	13,50	15.00	13 119
Doubs. — Besangon	19,50	15,00	15,00	13.75
Isère. — Bourgoin	19.50	12.75	14.50	13.25
Jura Dôle	19.50	13.50	15.00	13.50
Loire St-Étienne	20.50	14.50	16,50	14.25
RHÔNE. — Lyon	20,00	13.75	16.00	14.00
SAONE-ET-LOIRE. — Châlon.	19,25	15.25	15.50	13.50
HAUTE-SAONE Gray	19,25	13.75	13.75	12.75
SAVOIE Alberville	19.75	14 00	1)	16.00
HAUTE-SAVOIE Annecy	19,75	16.50	1)	15,00
Prix moyens	19,65	14.25	15.16	14.00
Sur la semaine Mansse	-9	171		,)
précédante. / Baisse	*	0.01	'n	0.09

7º Région. - SUD-OUEST.

Arikof. — Pamiers	19.75	13.50	n 1	15.00
Dordoone Perigueux	19.55	1)	>>	1)
HAUTE-GARONNE Toulouse	19.75	15.55	F4.59	11.50
GERS. — Auch	19.00	n	н	13.00
GIRONDE. — Bordeaux	20,00	15,00	14.75	13,50
Landes. — Dax	20,00	15,25	»	n
LOT-ET-GABONNE Agen	19,10	16 00	15.25	14.00
BPyrénées. — Pau	20.25	»	14.50	17.00
IIPyrénées. — Tarbes	20.75	15.60	14.00	-)
Prix moyens	19.81	15.05	14.60	14.50
Sur la semaine ; Hausse	H	3)	ŀ	b
précedente. (Baisse	0.21	,	,,	0.12

8º Région. - SUD.

AUDE. — Castelnaudary	21.25	14.75	14.75	[-13.50]
Aveyron. — Rodez	19,50	14.50	15.50	14.00
CANTAL Aurillac	21.75	,u	p	11
Corrèze. — Brive	21 00	16.50	14.50	14 50
HÉRAULT Beziers	21.00	a	23	15.00
Lot Figete	20,00	10	3)	14.00
Lozère. — Mende	20.50	и	»	n
Pyrénées-Or Perjugnan	21.75	»	b	1)
Tarn. — Lavaur	20.00	α	,,	14.25
Tabn-et-Gar. — Montauban	20.50	14.00	45.50	14.50
Prix moyens	20.72	11.91	15.06	11.25
Sur la semaine (Hausse	19	,		28
précédente. (Baisse	0.05	0.06	n	0.07

9º Région. — SUD-EST.

HAUTES-ALPES. — Gap	22,00	16,00	16,00	17.50
Basses-Alpes. — Digne	20.25	n	>>	>>
ALPES-MARIT Cannes	-55.20	n	10	15,50
Ardéche Aubenas	21.00	16.00	17.50	17.00
BDU-RHONE Arles	20,50	3	13.00	13.50
Drôme. — Montéhmar	21.75	16.00	15.00	17.00
Gard. — Nimes	91.50	,	16 00	15,00
HAUTE-LOIRE Le Puy	19.75	14.75	16.00	13.50
Var. — Draguignan	22,50	45	10	3)
VAUGLUSE. — Avignon	21.00	F6.75	G.50	11.00
Prax moyens	21.47	15.90	15.43	15.37
Sur la semane , Hausse,		ι	ış.	>>
précédente. (Baisse	0.03	,	0.03	0.10

Prix moyens par régions. - Les 100 kilogr.

Régions.	Blé.	Seigle	Orge.	Avoine
Nord-Ouest	18 97	1± 00	13,77	13.97
Nord	19.32	13.88	14 23	13.19
Nord-Est	18.59	13.95	14.45	13.79
Ouest	18,75	13,89	14.13	12.64
Centre	19, 36	13.64	11.03	13,05
Est	19,66	14.25	15, 16	14.00
Sud-Ouest	19.81	15.08	14.60	11.50
Sud	20.72	14.94	15 06	14.45
Sud-Est	21 7	15.50	15.3	15.37
Prix moyens	19,66	14.39	11.52	13.86
Sur la semame (Hausse	1)	,4	, u	
précedente. Baisse	0.05	0.15	0.03	0.13

CÉRÉALES. — Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

	Bié. į		Seigle.	Orge.	Avoine.
	tendre.	Jur			
			,	9.75	10.25
Constantine	19.50	18.50	i»		l .
Oran Tunis	20,00	18.50	»	10.25	9,00 10,00
Tunis	, »	18,25	1 »	10.25	10.00

CÉRÉALES. - Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Bié.	Seigle.	0rge.	Avoine.
ALLEMAGNE Manheim	22,35	17.95	17.85	17.35
Berliu	21.45	17.18	11	17.22
Alsace-Lorr Strasbourg.	21.00	18.00	н	p
Colmar	21.50	18.00	17.25	18.25
Mulhouse	92,50	17.00	D	18.00
Angleterre. — Londres	16.15	12.50	13.00	16.00
AUTRICHE, - Vienne	19,00	15.00	13.00	13.50
Belgique. — Louvain	17.00	13,25	n	16,00
Bruxelles	16.50	13.25	>>	15.25
Liège	17.00	- 23	1)	0
Anvers	17.00	13.75	13.00	15,50
Hongrie Budapest	18.69	14.08	>>	n
Hollande Groningue	17.50	D)	n	14.00
ITALIE Bologue	>>	'n	n	>>
Espagne Barcelone	34.25	>>	23.25	22.45
Suisse Ston	20.50	17.50	17.00	17.50
Amérique New-York	20.47	13.36	17	10.88
Chicago	16.31	25	3)	11.82
_				

HALLES DE PARIS

FARINES DE CONSOMMATION

	157 kilogr. 100 kilogr.
	kilogr., toile à rendre, franco eurs, au comptant, avec 1 0/0
BLÉ. — I	es 100 kilogr.
Blés blancs 19.50 à 20.00 — roux 18.75 20.00 — Montereau 19.75 19.75	Bergues 19.25 à 19.75 Plata 16.00 17.00 Australie 16.50 16.53
SEIGLE. —	Les 100 kilogr.
i · qualité 13.75 à 14.00	2º qualité 13,50 13,75
ORGE	Les 100 kilogr.
de brasserie: 14 50 à 15.00 de mouture: 14.00 14.00 fourragères: 13.00 13.00	Champagne. 13.00 à 14.00 Beauce. 13.75 14.00 de l'Ouest. 13.50 13.75
ESCOURGEONS	Les 100 kilogr., hors Paris.
1º qualité 15.75 à 16.00) 2° qualité 15 00 à 15.50
AVOINE Les 1	00 kilogr., hors Paris.
Noires choix. 14.25 à 14.50	Av. blanches, 13,00 à 13,00

-belle qualité 13.75 14.00 du Liban....
- ordinaires. 13.50 13.50 Suede.....

9.50 - 9.50

9.00 9.00

9.25

9.00

Gros son seul. 9.75 à 11.95 ₁

Son gr. et moy.

Son 3-cases...

Son fin.....

ISSUES DE BLÉ. - Les 100 kilogr.

Recoupeltes.. 8.75 à 8.75

Remoul. bl... 12.00 45.75 — bis.. 11.50 12.00 — bătards, 11.00 11.25

Halles et bourses de Paris du mercredi 6 juillet. (Dernier cours, 5 heures du soir.)

Douze-marques	les 100 k.	28.25 8	28.50
Ble		19.50	
Escourgeon		a	
Seigle	-	13.50	13,75
Orge	_	12.50	15.00
Avome	-	13.25	15.00
Sons	_	9.00	11.50

Bourse du mercredi 6 juillet.

Sucres 88*	les 100 k.	94 50 A	
Sucres blanes nº 3 (courant)	_	27.50	»
Huiles de colza (en tonnes)	_	50.25	- 10
Huiles de lin (en tounes)	_	46.00	4
Suits de la boucherie de Paris	_	55.00	*1
Alcool	_	42.50	43.00

BEURRES. - Halles de Paris. (Le kilogr.)

BEURRES EN	MOTTE	s	BEURRES EN LIVRES			
Isigny extra	2.003	à5.20	Bourgogne	2.003	2.10	
Gournay	1.92	3.30	Gâtinais	2.00	2.50	
M. de Vire	1.70	2.50	Vendôme	2.10	2 20	
de Bretagne	1.80	2.20	Beaugency	1.10	2.50	
du Gâtinais	1.80	2.10	Ferme	2.10	3.00	
Laitiers du Jura	1.80	2.70	Tours'	2.20	2.50	
de Charente	1.90	3.50	Le Mans	2.10	2.10	
Suisses	- 0	1)	Touraine	10		

OEUFS. - Halles de Paris. (Le mille.)

Normandie	72 à 115	Bourgogue	74	å 90
Picardie	74 118	Champagne	7:2	84
Brie	74 92	Nivernais	1)	9
Touraine	72 96	Мауенсе,	52	130
Beauce	70 100	Bretagne	45	80
Bresse	-9 3)	Vendée	80	100
Allier	70 80	Auvergne	60	72
Poitiers	61 80	Midi	7.3	78

FROMAGES. - Halles de Paris.

			La di	zame.
Fromages	de Brie,	haute marque		à r
_	_	grands moules	20.00	38.50
_	-	moyens moules	16 00	33.00
_	-	petits moules	12.00	20.00
_	_	lattiers	10.00	14.00
			I₄e	cent.
Coulommie	rs		30.00	70.00
Camember	t en boite	B	25.00	40.00
_	en paill	ons	h h	4
			20,00	.30.00
Gournay			10.00	45.00
Livarot			60,00	105.00
Pont-l'Eve	qne		30.00	45,00
Neutchätel			3.00	11.00
			Les 10	0 kd.
Port-Salut			150.00 å	170.00
Gérardmer			50,00	80.00
Munster			75.00	100.00
Cantal			100.00	110.00
Requefort.				
Hollande,	ler choix.		120,00	150,00
			>>	13
Fromage d	le Gruyêr	re de la Comté	1.30.00	150.00
_		Smsse	150,00	170.00
_	_	Emmenthal	170.00	120.00

VOLMILLES ET GIBIERS. — Halles de Paris. (La pièce.)

l	D	0.50	10.50			3 * 0	1 = = 0
	Pintades	2.50	a 3.50	Poule	ls Bresse	7,50	a 51,50
	Canards terme	1.75	2.75		Nantes	5.00	5.00
	Rouen	3.00	4.25		Houdan.	5,00	-9.00
ł	Dindes	3.00	8.50	Lièvro	s.,	>>	0
	Oies d'Angers	4 00	7.00	Faisar	ıs	.0	- 4
l	Lapins dom	1.50	3.50	Grives	S	1)	79
ł	- garenne	1.25	1.50	Gélino	lles	1)	1)
	Pigeons	0.50	1.60	Sarcel	les	л	10

GRAINS, GRAINES, FOURRAGES	HOUBLONS. — Les 50 l. lagr
	Alost prime, 140.00 \$140.00 Wurtemberg, 200 \$ 245.
EN PRODUITS VÉGÉTAUX DIVERS	Bourgogne 185.00 195.00 Spalt gta g85.00
MAIS. — Les 100 kilogr.	Poperingue., 140.00 Alsace 205 25 60
Paris 15.00 à 16.00 Douai 15.00 à 18.00 Avignon 17.00 48.00 Avignon 17.00	TNODATO
Havre 15.00 16.00 Avignon 17.00 18.00 Dijon 15.00 17.00 Le Mans 17.00 18.00	ENGRAIS
SARRAZIN. — Les 100 kilogr.	Engrais azotés et potassiques
Paris 12.75 à 12.00 Avranches 11 50 à 12 00	Les 100 kilogr., par livraison de 5,000 kilogr.
Avignon 15.50 17.00 Nantes 12.00 12.00	Sang desséché moulu par kilogr, d'azote 1.75 à 1.83
Le Mans, 12.50 13.00 Rennes, 11.50 11.50	Viande desséchée moulue
RIZ. — Marseille les 100 kiloz.	Cuir torréfié moulu 1 45 1.45
Prémont 12.00 à 48.00 Caroline 50.00 à 65.00	Nitrate de sonde
Saigon 19.00 19.00 Japon . ex 40.00 43.00	— de potasse, 44 % potasse, 13 % — 45.00 47.00
LÉGUMES SECS. — Les 100 kilogr.	Sulfate d'ammoniaque
Haricots. Pois. Lentilles.	Sulfate de potasse 48/52 % = 21.75 21.75
Paris	Kaimte, 12, 4 0/0 de potasse 5 20 5.85
Marseille 17.00 32.00 17.50 24.00 20.00 42.00	Carbonate de potasse \$5.90 52.00 52.00
POMMES DE TERRE	Engrais phosphatés. — Paris, les 100 kilogr.
Variétés potagères Halles de Paris, les 100 kilogr.	Pondre d'es verts 3 4 Az. 40 55 phosphate 11.25 à 11.25
Hollande à . Nouv. Midi 00 à 10.00	- d'os dégélat, 1 1,5 Az, 60 65 phosph. 2,00 10,00
Nonv. Paris, 10,00 14,00 1 — Bretagne. 8,00 10,00	Scories de déphosphoration, 11 48 Phos 3.75 3.75 Scories de Longwy, gare Mont-Saint-Martin. 3.75 3.75
Variélés industriches et fourragères	Scories Thomas, actéries de Villerupt 3,60 4 00
Avigue: 8.00 à 9.00 Châlon-s-S 1.00 à 1.50	Superphosphates d'os par k. d'ac. phosph. 0.48 0.48
1 lois 1.00 4.50 Rouen 8.00 8.50	Superphosphates minéraux, — 0.40 0.40 Phosphate précipité, — 0.40 0.42
GRAINES FOURRAGÉRES Les 100 kilogr.	
Trefles violets 75 à 155 Minette 33 à 37,00 - blanes 190 240 Saintoin double. 29 30,00	Phosphates fossiles. — Prix par 100 kil.
Luzerne de Prov. 140 165 Sainfoin simple 28 30.00	(en gare de départ, pour livraisons de 5,000 kilogr
Luzerne 80 135 Pois jarras 14 50 15	Phosphate de la Somme, 18 20 à Doullens 2.05 à 2.05 de Quiévy, 18 15 à Quiévy 3.50 3.50
Ray-gross 30 50 Vesces de print. 18 20.00	— de l'Oise, 16-18 à Breteuil 1.90 1,90
TOURRAGES ET PAILLES	- Ardennes 18 20. gares Ardennes 3.55 3.55
Marché de La Chapelle. — Les 104 hottes. Dans Paris au domicile de l'acheteur.)	- du Rhône 18-20, à Bellegarde " " - Côte-d'Or, 14-16 à Montbard 3.90 3.90
1 1 e qual. 1 2 e qual. 1 3 e qual.	- de l'Indre, 15, 20 à Argenton
Foin. 51 à 52 44 à 48 38 à 43	- du Lot 18, 20, gares du Lot 4.30 4.30
Luzerne 52 53 11 48 38 43	- Noirs des Pyrénées, 11 16 à Foix 4.50 4.50
Luzerne 52 53 44 48 38 43 Paille de blé 22 23 19 21 17 19	— de la Floride, 18 20 à Nantes 1.25 1.25
Luzerne 52 53 14 48 38 43 Paille de blé 22 23 19 21 17 19 Paille de seigle 38 38 32 36 26 32	- de la Floride, 18 20 à Nantes 4.25 4.25 Tourteaux pour engrais.
Luzerne 52 53 14 48 38 43 Paille de blé 22 23 19 21 17 19 Paille de seigle 38 38 32 36 26 32 Paille d'avoine 21 22 26 21 17 19	 de la Floride, 18/20 à Nantes 4,25 Tourteaux pour engrais. Les 100 kilogr., par livraisons de 5,000 kilogr.).
Luzerne	— de la Floride, 18-20 à Nantes 4.25 Tourteaux pour engrais. Les 100 kilogr., par livraisons de 5.000 kilogr.). Sésame 5.50 7 Az
Luzerne	- de la Floride, 18-20 à Nantes
Luzerne	de la Floride, 18 20 à Nantes
Luzerne	- de la Floride, 18 20 à Nantes
Luzerne	- de la Floride, 18 20 à Nantes
Luzerne	de la Floride, 18 20 à Nantes 4,25 4.25 Tour(eaux pour engrais. Les 100 kilogr., par livraisons de 5,000 kilogr.). Sésame 5,50 7 Az. à Marsedle 9,75 à 9,75 Rein 4 5 Az. — 8,25 8 25 Arachides en coques, 3,50,4 Az — 8,00 8 00 Pavot 4,50 5 Az. — 10,50 10,50 Raysson 4,50 Az. — 8,25 8,25 Palmiste — " Pavot 5,25 5,75 Az. à Dunkerque 9,50 9,50 Colza des Indes 5,50 6 Az. — 10,00 11,00
Luzerne	— de la Floride, 18 20 à Nantes 4,25 4.25 Tour(eaux pour engrais. Les 100 kilogr., par livraisons de 5,000 kilogr.). Sésame 5,50 7 Az. à Marseille 9,75 à 9,75 Rein 4 5 Az. — 8,25 8 25 Arachides en coques, 3,50 4 Az — 8,00 8 00 Pavot 4,50 5 Az. — 10,50 10 50 Raysson 4,50 Az. — 8,25 8,25 Palmiste — " Pavot 5,25 5,75 Az. à Dunkerque 9,50 9,50 Colza des Indes 5,50 6 Az. — 10 00 11,00 Riems. — 7,00 7,25
Luzerne	- de la Floride, 18 20 à Nantes
Luzerne	— de la Floride, 18 20 à Nantes 4,25 Tour(eaux pour engrais. Les 100 kilogr., par livraisons de 5,000 kilogr.). Sésame 5,50 7 Az à Marseille 9,75 à 9,75 Ricin 4 5 Az - 8,25 8 25 Arachides en coques, 3,50 4 Az - 8,00 8 00 Pavot 4,50 5 Az - 10,50 10 50 Raysson 4,50 Az - 8,25 8,25 Palmiste - - Pavot 5,25 5,75 Az à Dunkerque 9,50 9,50 Colza des Indes 5,50 6 Az - 10,00 11,00 Riems - 7,00 7,25 Engrais divers - Par 100 kilogr Guano du Peron, à Dunkerque 5,20 % Az 18 50, Acide phosph, 3,70, Potasse 18 50 à 18,5
Luzerne	— de la Floride, 18 20 à Nantes 4,25 4,25 Tour(eaux pour engrais Les 100 kilogr., par livraisons de 5,000 kilogr.) Sésame 5,50 7 Az
Luzerne	— de la Floride, 18 20 à Nantes 4,25 4,25 Tourfeaux pour engrais Les 100 kilogr., par livraisons de 5,000 kilogr.) Sésame 5,50 7 Az
Luzerne 52 53 14 48 38 43 Paille de blé 22 23 19 21 17 19 Paille de seigle 38 38 32 36 26 26 32 Paille d'avoine 21 22 20 21 17 19 Paille d'avoine Paille d'avoine Paille d'avoine Poin Paille Foin Foin Paille Foin Foin Paille Foin Foin Foin Paille Foin Foin Foin Foin Paille Foin Foin	Tourfeaux pour engrais. 1,25 1,25 Tourfeaux pour engrais. Les 100 kilogr., par livraisons de 5,000 kilogr.). Sésame 5,50 7 Az.
Luzerne	— de la Floride, 18 20 à Nantes 4,25 4,25 Tourfeaux pour engrais Les 100 kilogr., par livraisons de 5,000 kilogr. Sésame 5,50 7 Az
Luzerne	— de la Floride, 18 20 à Nantes 4,25 4,25 Tourfeaux pour engrais Les 100 kilogr., par livraisons de 5,000 kilogr.) Sésame 5,50 7 Az
Luzerne	— de la Floride, 18 20 à Nantes 4,25 4,25 Tourfeaux pour engrais Les 100 kilogr., par livraisons de 5,000 kilogr. Sésame 5,50 7 Az
Luzerne	Tourfeaux pour engrais. 1,25 4,25 Tourfeaux pour engrais. Les 100 kilogr., par livraisons de 5,000 kilogr.\ Sésame 5,50 7 Az. à Marseille 9,75 à 9,75 Ricin i 5 Az.
Luzerne	Tourfeaux pour engrais. 1,25 4,25 Tourfeaux pour engrais. Les 100 kilogr., par livraisons de 5,000 kilogr.). Sésame 5,50 7 Az.
Luzerne	Tourfeaux pour engrais. 1,25 4,25 Tourfeaux pour engrais. Les 100 kilogr., par livraisons de 5,000 kilogr.\ Sésame 5,50 7 Az. à Marseille 9,75 à 9,75 Ricin i 5 Az.
Luzerne	Tourfeaux pour engrais. 1,25 4,25 Tourfeaux pour engrais. Les 100 kilogr., par livraisons de 5,000 kilogr.). Sésame 5,50 7 Az.
Luzerne	Tourfeaux pour engrais. 1,25 1,25 1,25 Tourfeaux pour engrais. Les 100 kilogr., par livraisons de 5,000 kilogr.). Sésame 5,50 7 Az.
Luzerne	Tourfeaux pour engrais. 1,25 1,25 1,25 Tourfeaux pour engrais. Les 100 kilogr., par livraisons de 5,000 kilogr.). Sésame 5,50 7 Az.
Luzerne	Tourfeaux pour engrais. Les 100 kilogr., par livraisons de 5,000 kilogr.).
Luzerne	Tourfeaux pour engrais. 1,25 1,25 1,25
Luzerne	Tourteaux pour engrais. Les 100 kilogr., par livraisons de 5,000 kilogr.). Sésame 5,50 7 Az
Luzerne	Tourfeaux pour engrais. 1,25 1,25 1,25
Luzerne	Tour(eaux pour engrais. Les 100 kilogr., par livraisons de 5,000 kilogr.). Sésame 5,50 7 Az

32 COURS DES DENRÉES AGRICOLES	8 (DU 29 JUIN AU 6 JUILLET 1904)
AMIDONS ET FÉCULES. — Paris, les 100 kilogr.) Amidon pur froment. 53 00 à 55,00 Amidon de maïs. 36 00 ¥5,00 Fécule sèche de 10 se 37 00 34,00	Vins blancs. — Année 1899. Graves de Barsae 1,000 à 1,500 Petites Graves 950 Entre deux mers 500 700
- Epinal	Vins du Mid1. — Elhectolutre nu Montpelher. Vin ronge de 7 a 7°5. 11 00 a 15.00 — 8° a 8°5. 16 00 17.00 — 9° a 9°5. 18.00 10.00 — 10° a 10°5 20 00 22.00
Paris 48 00 & 48.50 44.50 6 7 8 8 9 15.00 48.00 48.00 65.00 65.00 6 7 6	EAU-DE-VIE. — L'hectolitre nu. Cognac. — Ean de-vie des Charentes. 1878 1877 1875
Caen 15.00 45.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Derniers hois. 500 510 520 Bons bots ordinares. 550 560 570 Très hons bots. 580 590 600
Vins de la Giroude. Bordeaux. — Le tonneau de 900 litres. Vins rouges. — Année 1900.	Fins bols 600 610 620 Borderic, on Irr bols 650 660 700 Petite Champagne a 720 750 Flue Champagne a 860 850
Bourgeois supérieur Médoc 900 å 950	PROPUTTS DIVERS Les 100 kilogr.

COURS DE LA BOURSE

					A BOURSE			
Emprunts d'État	dn_25 a	m 6 juille	1 Cours	1	Valeurs françaises	du 29 au	6 pullet	
et de Villes.	Plus har	t Plas bas	du to pullet.	1	· ·	_	_	હેવ
Rente française 3 %	1	1	7		(Obligations.)	Plus haut	Plus bar	6 juil
- 3 % amortissable				1	/ Fone, 1879, 3 % remb. 500 fr.	503,50	502,50	503,
Obligations tunisiennes 500 tr 3 %		475,00	480,00	ì	- 1883, s 1.)2% r. 500 fr.	414.75	413.25	435.
1 1565, 4 % remb. 500 tr		555.50	556 60		= 1885, 2.60 % 500 r. 500 f.	472.00	430.00	471
1869. 3 % remb. 100 tr		442 00	411 00	redit foncier.	$= 1895, 2.80\%$ remb. $500 \mathrm{f}$,	177.00	47.0-25	475.
1871, 3 % remb. 400 fr		405 00	465 00	Ē	1903	71	196,00	
- 1 i d'oh, remb, 100 fr.		105.00	105.00	.ē.	Comm. 1879, 2.60 % r. 500 fr.	176.00	173,00	176
1875, i % remb. 500 fr		560,60	562 00	1 =	- 1880 3 ° 0 remb. 500 fr	503-00	500-00	502.
ž 1876, 4 % remb 500 fr		561.0ò	561 50	1.5	- 1891 3 % remb. 500 fr.	400.00	399-50	400.
1892, 2 1 2 % remb. 400 fr.		373.50	374 00	l ē	- 18922.60 % remb 500 fr.	466,75	461.25	460
- 1 4 d'ob. remb. 100 fr		98,50	99.35	1	— 18942.60 % remb.500 fr.	466 00	iti 4.00	466
🖁 🐧 1894-1896 2 1/2 % remb. 400 tr		372.00	372,50	1	Bons à lets 1887	53,00	53 00	53
1876, 4 % rend 500 fr 1892, 2 1 2 % rend, 400 fr. 		98,00	98 00		1 — algérieus à lots 1888	53,00	53,00	53
1898, 2 % rembours, 500 fr.	415 00	111 00	115.00	ł				
 1 4 d'ob. remb. 125 fr. 			101.50			- 1		
1899, Métre, 2 % r. 500 fr		359,00	1.0.50		/ Est, 500 fr. 5 % remb 650 fr.	658.00	652.75	660
- 1 2 d'obl. r. 125 fr		99 00	100.00	1	= 3 % remb. 500 francs	451,50	\$50 00	ı51
1904, 2 1 2 %, remb 500 fr.	111.00	411 (0)	413.75		- 3 ", nouv	451.75	450 75	71.
1 5 d'ob r. 100	90.75	90.50	90.75	Ì	Midi 3 ", remb. 500 fram s	453 00	115.75	416.
larseille 1877 3 %, remb 100 fr	106 75	404,00	406,00		— 3 % nouv. —	450.00	449 25	449.
Gordeaux 1863 3 % remb 500 —	+514.00	511,00	514.00	Ŀ	Nord 3 % remb. 500 francs	468.00	195,00	468.
yon 1880 3 % remb 100 —	104 50	104,00	104.50	ter	- 3 % nouv	4£0 00	±60.00	160.
lgyµ∂e 3 1 ₹ % dette privilégiée.		101 95	102.30	ile	Orleans 3 0 remb. 500 francs	156.50	447.50	446.
Imprunt Espagnol Estérieur i %		85,17	87.10	20	/ - 3 % nouv	452.50	149.50	452
— Hongress I on		99 85	99.50	emins	Ouest Son remb. 500 tranes	452 00	143 25	113
— Itaheн 5 %		102 80	104.40		- 3 % nouv	450.00	446.30	449.
Portugais 3 %		61.15	61,37	Ü	PLM. — tus 3 % r. 500 tr.	455.50	448.00E	445.
- Russe consolulé i ",	94,90	90.70	93.00		— 3 ° nouv. —	425 00 P	117.50	119
Valeurs françaises		1			Ardennes 3 % remb. 500 fr.	50,00	144.50	443
	1		i		Bone-Guelma — —	ir3,50	412.00	114
$\Lambda e tous_{ex}$					Est-Algerien — —	140,00	L30 00	139.
anque de France	35-25,00	3815,00	3825,00		Ouest-Algérien — —	137.00	i37,30	130,
rédit foncier 500 fr. tout payé	695.00	685 00	687.00			1		
omptoir national d Esc. 500 fr	605,00	602 00	G07 (0)				1	
rédit Lyonnais 500 fr 450 p	1134,00	1130 00	1135,00	$C \sim$	parisienne du zaz 5 % remb. 500	510,00	501,00	501 (
peiété générale 500 fr. 930 t. p	625,00	621,00	625,00	Om	nibus de Paris & % remb. 500.	178.00	474.00	482.1
Est, 500 fr. tout payé.		\$90,00	890,00	\mathbb{C}^{1r}	génér, des Voitures i % r. 500	410,00	¥05,50	410.0
Midi, — —	1172.00	1165 00	1165,00			612 50 [600,00	615.
Est, 500 fr. tont payé. Mpth,	1772.00	1752.00	1730,00			333,50	332,00	325 (
Orléans, — —	1130.00	1122.00	1102.00			405,00	101.00	i On H
Ouesi,	862.00 1357.00	\$59 00	859,00	Par			156,00	156 :
	727.00	1321.00	1327.00		- Bons a lots 1889	166 00	106.00	106 (
z Parisien, 250 fr. tout payé ausatlantique, 500 fr. tout payé.	166.00	727.00 162.00	727-00 161:00					
essageries maritimes, 500 fr. 1, p.	221.(0	215 00	215.00	=				
un bus de Paris, 500 tr. tout payé	545.00	530.00	535,00		Le gerant responsable : I	Louisari	ZOZ	
mal de Suez, 500 fr. tout paye.		1235.00	4172.00		the germa responsable : 1	MODRACE		
° générale Voitures 500 fr. t. p.]	187,00	187,00	181,00					
			1011,00					

CHRONIQUE AGRICOLE

es fois concernant l'exonération des sucres employés pour l'alimentation du hétail et utilis es. — Vote du projet de loi relatif à l'entrée en France des céréales d'origine tunisienne. — uns par le sucrage; projet de loi vote par la Chambre. — Projet de resolution concernant le vins et le retour gratuit des fûts vides. — Adjudications de ceréales pour l'armée pendant 1. — Election de MM. Arloing et le D' Roux à la Societé nationale d'agriculture de France, iques d'agriculture de Rethel et de Philippeville. — Concours du Comice de Nevers. — ernationale d'avienture. — Concours de la Société royale d'agriculture d'Angleterre. — La fécolte en Roumanie. — La récolte en Hongrie.

de l'impôt les sucres employés on du bétail et dans l'industrie e.

officiel du 7 juillet a promulois, portant l'une el l'autre la let, qui exemptent de l'impôt nés au bétail et ceux qui sont rasserie. Voici le texte de ces

nt de l'impôt les sucres employés alimentation du bétait.

Sont exempts de tous droits les les polarisant moins de quatrelerés (95% saccharimétriques et renant du turbinage qui, après urés dans l'établissement où ils les, seront utilisés à l'alimentation

terminera les conditions d'applimesure en fixant notamment les circulation des produits dénataications à fournir par les desti-

endus après avis du comité conet manufactures détermineront rodes de dénaturation qui pourvés.

infractions aux dispositions des out rendus pour l'exécution de la out passibles des pénalités tixées c et deuxième paragraphes de oi du 30 décembre 1873.

'exoneration des sucres employés en brasserie.

art exomérés du droit qui leur sucres qui, après dénaturation utilisés dans la fabrication des

terminera les conditions auxmbordonnés l'introduction des doi en lorasserie, ainsi que les un des produits régulièrement des manquants constatés.

ndus après avis du comité conet manufactures détermineront le de dénaturation et le nombre itres correspondant à 100 kilogr.

nfractions aux dispositions des nt rendus pour l'exécution de seront passibles des pénalités sième paragraphe de l'article 16 nai 1899. Le règlement d'administration publique prévu par la loi du 3 juillet nous fera connaître dans quelle mesure l'agriculture peul bénéficier de l'exemption accordée aux sucres destinés à l'alimentation du bétail.

Projet de loi relatif à l'entrée en France des céréales d'origine tunisienne.

Le gouvernement a déposé le 7 juillet un projet de loi ainsi conçu :

Article premier. — Les céréales et leurs dérivés d'origine et de provenance tunisiennes seront, sans limitation de quantités, mais sous réserve des autres formalités prévues à l'article 3 de la loi du 19 juillet 1890, admis de plein droit en franchise, à l'entrée en France, dès que les similaires étrangers auront été frappés à leur entrée dans la Régence des droits du tarif minimum français.

Art. 2. — Tous les autres produits d'origine et de provenance tunisiennes continuent à demeurer régis à leur entrée en France par les dispositions de la loi du 19 juillet 1890.

Ce projet de loi n'a été combattu que par M. J. Thierry, député de Marseille. Il a été adopté, après déclaration d'urgence, à la majorité de 477 voix contre 28.

L'assimilation de la Régeuce à la Métropole, au point de vue du régime douanier des céréales, empêchera les bles étrangers de pénétrer en France sans payer de droits en empruntant la voie de la Tunisie.

Projet de loi tendant à réprimer les fraudes commerciales sur les vins.

La Chambre a également voté un projet de loi déposé le 4 juillet par le ministre des finances, tendant à réprimer les frances commerciales sur les vins.

Les fraudes qui se pratiquent au moyen du sucre out pris une extension considérable, comme on peut en juger par un extrait d' rapport présenté par M. Chaigne sur le projet du gouvernement.

Dans un arrondissement essentiellement vinicole du Midi, les employés de la Régie ent dressé plus de 200 procès-verbaux pour infractions à l'article 7 de la loi du 28 janvier 1903 article qui oblige quiconque voulant ajouter du sucre à la vendange à en faire la déclaration trois jours au moins à l'avance à la recette buraliste, et qui limite la quantité de sucre qui peu

être employée); ils ont saisi environ 30,000 hec-

tolitres de vins fabriqués en fraude...

« Dans cet arrondissement la récolte a été évaluée à 2,890,000 hectolitres, et ce chiffre peut être tenu pour aussi exact que possible. Or, les quantités expédiées par les récoltants depuis le jer septembre 1903 jusqu'au 30 mai 1904 s'élèvent exactement, d'après les expéditions délivrées par la Régie, à 3,325,000 hectolitres. Si l'on ajoute à ce chiffre les 900,000 hectolitres qui seront expédiés, suivant les moyennes mensnelles, pendant les mois de juin, juillet et août, c'est-à-dire avant les vendanges prochaines, on obtiendra comme quantités expédiées dans l'année 4,232,000 hectolitres, soit un excédent de 1.335,000 hectolitres sur la récolte totale de 1903, excédent produit sans nul doute par les vins de sucre et les vins artificiels.

Quelques-unes des mesures réclamées par les viticulteurs pour remédier à cette situation, — par exemple l'acquit à caution et la prise en charge pour la circulation et la venle de loute quantité de sucre d'au moins 50 kilogr. — soulèvenl des questions extrèmement complexes et risquenl de provoquer des conflits entre des intérêts de premier ordre. La solution proposée par le ministre des finances est commentée en ces termes dans l'exposé des motifs du projet de loi.

La fabrication en grand des vins artificiels ne peut se pratiquer impunément qu'autant que les industriels qui s'y livrent parviennent à masquer leurs opérations au moven d'acquits fictifs.

Déjà, la loi du 6 avril 1897 a édicté certaines dispositions en vue de mettre obstacle à ces manœuvres, en frappant des peines portées par l'article premier de la loi du 28 lévrier 1872 toute déclaration d'enlèvement faite sous un nom supposé ou sous le nom d'un tiers sans son consentement, et toute déclaration ayant pour but de simuler un enlèvement non effectivement réalisé. Mais ces dispositions n'ont pas eu tout l'effet qu'on en attendait, parce que, dans la plupart des cas, le producteur que l'on a désigné faussement comme expéditeur ignore l'abus qui a été fait de son nom et que, d'un autre côté, des ententes frauduleuses s'établissent parfois à cet égard entre récoltants et industriels. Il est donc nécessaire de prendre des garanties nouvelles contre une pratique, qui forme comme la clé de voûte de ces combinaisons. C'est l'objet des articles 1 et 2.

L'article premier étend aux chargements de vins de plus de 20 hectolitres l'obligation du visa en cours de transport déjà imposée par l'article 8 de la loi du 16 décembre 1897 pour les chargements de spiritueux représentant plus d'un hectolitre d'alcool pur. Il s'agit là, d'ailleurs, d'une mesure qui avait figuré, comme celle relative aux spiritueux, dans divers projets de réforme présentés par le Gouvernement. Si elle n'a pas été reproduite dans le projet qui est

devenu la loi du 16 décembre 1897, c'est parce que cette loi a trait uniquement au régime des alcools. Elle permettra au service des contributions indirectes de refuser la décharge des acquits-à-caution qui seraient levés au vignoble pour des vins fabriqués en réalité dans les magasins mêmes des négociants et, par suite, de procéder à la saisie de ces vins.

Dans le même ordre d'idées, et pour déjouer toutes tentatives des fraudeurs. l'article 2 exige que les déclarations des enlèvements de vins de plus de 20 hectolitres, lorsqu'elles ne sont pas faites par le détenteur actuel des boissons, soient accompagnées d'une attestation de ce dernier confirmant la réalité de l'opération; de plus, il punit l'auteur de toute attestation fausse ou inexacte, ainsi que la personne qui en aura fait sciemment usage.

En décidant qu'il n'y aurait dans Paris ni formatités de circulation, ni exercice pour les hoissons autres que les bières, la loi du 28 avril t816 a reporté la perception des droits aux entrées.

A l'origine, on avait admis que cette disposition impliquait l'interdiction de fabriquer, à l'intérieur de l'aris, des boissons autres que les bières et c'est une loi, celle du 3 juillet 1846, qui a également prévu la fabrication des cidres dans cette ville, en l'y soumettant à l'exercice. Mais quand il y a une trentaine d'années des industriels y créèrent des fabriques de vins de raisins secs, des doutes s'élevèrent à cet égard et, en l'absence d'une disposition formelle, l'administration ne crut pas pouvoir s'opposer à l'ouverture de ces établissements. Des fabrications peuvent donc avoir lieu dans Paris, bien que l'administration ne possède pas les moyens d'action nécessaires pour les y contrôler et assurer l'encaissement des droits.

Profitant de cette situation, certains négociants se livrent, dans Paris, sous le couvert d'un commerce de gros et en dehors de toute surveillance, à des opérations de mouillage et autres sophistications qui ont soulevé les plaintes les plus vives de la part de la viticulture et du commerce. Pour mettre fin à ces fraudes, il est nécessaire d'interdire formellement la fabrication, dans Paris, des boissons fermentées autres que les cidres et les bières. Tel est l'objet de l'article 3.

Voici le texte des trois articles qui ont été votés par la Chambre :

Article premier. — Les dispositions du premier paragraphe de l'article 8 de la loi du 16 décembre 1897 sont étendues aux chargements de vins de plus de vingt hectolitres (20 h.).

Art. 2. - L'article 6 de la loi du 28 avril 1816

est complété ainsi qu'il suit:

« Pour les enlèvements de vins de plus de vingt hectolitres (20 h.), lorsque la déclaration n'est pas faite par le détenteur actuel des boissons, elle doit être accompagnée d'une attestation de ce dernier confirmant la réalité de l'opération. " L'auteur d'une attestation reconnue fausse ou inexacte et celui qui en aura sciemment fait usage seront punis des peines prévues à l'article 4 de la loi du 6 avril 1897. "

Art. 3. — Est interdite dans la ville de Paris toute préparation de liquides fermentés autres que les bières et les cidres provenant exclusivement de la mise en œuvre de pommes ou poires fraiches.

Les contraventions aux dispositions du présent article sont punies des peines édictées par l'article premier de la loi du 28 tévrier 1872.

Les viticulteurs de la Chambre ont accepté ces mesures comme un minimum, en réservant l'examen ultérieur des moyens à employer pour suivre les sucres utilisés dans la fabrication des vins artificiels.

Transpert des vins et reteur gratuit des fûts vides

C'est aussi dans le but de venir en aide à la viticulture que M. Jean Bourrat et un grand nombre de ses collègues ont déposé à la Chambre un projet de résolution, invitant le ministre des Travaux publics à négocier avec les Compagnies de chemins de fer, en vue d'appliquer aux transports des vins, dont les tarifs actuels varient beaucoup d'un réseau à l'autre, les prix et les conditions du tarif commun P. V. 402, concernant les céréales et les farines, en appliquant au retour des fûts vides la gratuité accordée au retour des sacs vides.

Adjudications de céréales pour l'armée pendant le mois de juin.

Les adjudications de céréales pour l'armée pendant le mois de juin ont porté sur 28,900 quintaux de blé et 22,890 quintaux d'avoine.

Le blé a été adjugé au prix moyen de 20 fr. 60, en baisse de 0 fr. 38 par quintal sur le prix moyen du mois précédent; l'avoine, au prix moyen de 14 fr. 06, en baisse de 0 fr. 70 par quintal sur les adjudications du mois de mai. -- Voir p. 30.

Société nationale d'agriculture de France.

Dans sa séance du 29 juin, la Société nationale d'agriculture de France a élu M. Arloing, directeur de l'École vétérinaire de Lyon, associé dans la section d'économie des animaux en remplacement de M. le marquis de Poncins, décédé. M. Arloing a été nommé par 40 voix contre 3 à M. Laulanié qui était présenté en seconde ligne.

Dans la séance suivante du 6 juillet, M. le D' Roux, directeur de l'Institut Pasteur, a été appelé par 28 voix à occuper le siège de membre titulaire dans la section des sciences physico-chimiques, laissé vacant par la mort de M. Dehérain.

Ecotes pratiques d'agriculture

Le concours pour l'admission à l'école d'agriculture de Rethel et l'attribution de dix bourses d'études en 1904, aura lieu à l'Ecole, le 8 août prochain. Les pièces sont reçues à l'école, avant le 20 juillet.

L'Ecole est à trois heures de Paris, desservie par les express. Chaque année, 1,000 fr. de prix sont distribués.

— Les examens de fin d'études de la promotion sortante ont eu lieu à l'Ecole d'agriculture de Philippeville (Algérie), le mercredi 29 juin, en présence du Comité de surveillance et de perfectionnement de l'école.

13 élèves avaient à les subir. Ils ont tous été reconnus dignes de recevoir le diplôme de l'Ecole, et ils ont été classés dans l'ordre suivant:

1. Zaidi, 2. Bader, 3. Desmont, 4. Bianco, 5. Avril, 6. Pantalacci, 7. Romano, 8. David, 9. Ferron, 10. Guyétani, 11. Buffet, 12. Girard, 13. Bienfait.

Le Comité a été unanime à se déclarer on ne peut plus satisfait des connaissances variées dont ont fait preuve les élèves sortants, et il a chaudement félicité la direction et le personnel enseignant.

Les prochains examens d'admission auront lieu le 10 août aux préfectures de Constantine, Alger et Oran, ainsi qu'à l'office du tiouvernement général de l'Algérie, galerie d'Orléans, Palais-Royal, Paris, où les demandes devront être parvenues le 25 juillet.

Pour tous renseignements s'adresser au directeur de l'Ecole à Philippeville.

Conceurs du Comice agricote de Nevers.

Le comice agricole de l'arrondissement de Nevers tiendra son concours annuel le dimanche 28 août prochain, au chef-lieu du canton de Fours, l'un des meilleurs centres d'élevage du département.

Ce concours sera l'occasion d'une brillante fête, à l'organisation de laquelle la municipalité de Fours donnera tous ses soins.

Le programme comporte de nombreuses et importantes récompenses pour la meilleure culture, la viticulture, les serviteurs et onvriers agricoles, le labourage, les animaux reproducteurs des différentes espèces, et les produits de la ferme.

Expesition internationale d'aviculture.

La Société avicole le Bantam Club français organise les 21, 22, 23 et 24 octobre prochain, dans les serres de la Ville de Paris au Coursla-Reine, sa 3° exposition internationale d'aviculture, qui comprendra : 1° exposition de toutes les grandes races et variétés de volailles françaises et étrangères; 2º concours de volailles naînes; 3º concours du Pigeon Club français pigeons de rapport et d'agrément); 4º concours du Syndicat des éleveurs de pigeons boulants; 5º concours de chant pour coqs de races naînes et de races pondeuses à patles lisses, organisé sous le patronage du Club des harbus naîns, de Bruxelles; 6º exposition des pigeons voyageurs, lauréats des concours de l'Etat en 1903 et 1904; 7º exposition de volatiles acclimatés présentés sous le patronage et avec la participation de la Société nationale d'acclimatation.

Le concours de chant de coqs sera la partie originale de cette exposition. Il est patronné par la Société protectrice des animaux désireuse de voir ce sport remplacer le spectacle barbare des combats de coqs.

Le comité exécutif organisateur de l'exposition est ainsi composé : Président : M. II. Mesnier ; commissaires : MM. d'Adhémar, C. Couvreux, P. Derouard, R. Fontaine, E. Krauss, M. Loyer, P.-F. Nicolas, G. Pergod, C. Scelle, E. Wuiron.

Pour tous renseignements s'adresser à M. J. Cardin, commissaire général, 30, rue d'Enghien (10° arrondissement), Paris.

Le grand concours agricole de Londres.

Le grand concours organisé par la Société royale d'agriculture d'Angleterre a été favorisé par un temps excellent. Néanmoins les visiteurs ont été peu nombreux : On n'a compté que 52,900 entrées, le chiffre le plus bas qui ait été enregistré depuis vingt-neuf ans. L'année dernière, le premier concours tenu sur l'emplacement acquis par la Société avait laissé un déficit considérable. Le résultat sera probablement plus désastreux encore cette année, et l'on commence à se demander, dans le monde agricole anglais, s'il ne convient pas, devant cette indifférence du public londonien, de renoncer à Park Royal et de revenir à l'ancien système.

Au point de vue technique, le concours a été très réussi, et le bétail a été fort admiré.

La récolte en Angleterre.

Le D' Fream vient de publier son premier rapport spécial sur la situation des récoltes, qui a paru dans le *Times* du 7 juillet. Les renseignements qu'il a recueillis ne sont pas très favorables dans l'ensemble, sauf pour les racines fourragères et les prairies; en ce qui concerne les houblons, la situation s'annonce très mal.

Le blé n'a pas bien réussi en général, et l'on signale une nouvelle diminution des emblavures. L'orge et l'avoine ont des notes à peine supérieures.

Pour les pommes de terre, la situation varie beaucoup d'un comté à l'autre, mais les principaux districts producteurs ont envoyé des renseignements favorables.

Les racines fourragères en général se présentent mieux que l'année dernière à pareille époque. Enfin les herbages sont dans un état aussi prospère qu'en 1903.

La récolte en Roumanie.

M. N. Rosetti-Balanesco nous écrit de Dedulesci le 6 juillet 1904.

Dans l'intervalle d'un mois, nous avons en deux pluies qui ont un peu amélioré la situation dans quelques districts pour ce qui est des emblavures de printemps, mais qui sont venues trop tard. D'après le dernier rapport du Minis tère de l'agriculture, la récolte sera abondante dans les districts du nord de la Moldavie (5) et ceux de l'Ollénie (5), faible dans ceux du centre de la Munténie et tout à fait mauvaise dans la région où la sécheresse a persisté (12). Les districts grands producteurs de blé font partie de cette dernière région.

Je ne polémiquerai pas avec monaimable contradicteur, M. Sandu; mais je me permets de lui retourner sa propre expression: Si moi, qui habite la région où la sécheresse a persisté, je vois les choses en couleurs trop sombres, je crains que lui, qui se trouve dans un des districts de la Moldavie à récolte abondante, il les voie trop en rose. Certes, cette année ne peut se comparer à 1899, qui a été désastreuse, mais la récolte sera sinon mauvaise, dans tous les cas au-dessous de très médiocre. Ce ne sont pas les cinq districts de Moldavie qui, tous réunis, ne produisent pas autant de blé que le district de Jalomitza à lui seul, qui pourront maintenir la normale de production à l'hectare. — La moisson des orges et pois est terminée; celle du blé commencée.

Les maïs sont beaux jusqu'à présent, mais le besoin de pluie se fait de plus en plus sentre. Les variétés bâtives telles que Cinquantino, Pignoletto, Alcsuth ont déjà épié et se trouvent en fleurs.

N. Rosetti-Balanesco.

Les récoites en Hongrie.

M. Nicolaï nous écrit de Arad-Macsa Hongrie) que les récoltes sont superbes. Le rendement des blés sera moins élevé que l'an passé, mais la qualité est bien supérieure et la généralité atteindra le poids de 80 kilogr. à l'hectolitre.

Mais et betteraves à sucre sont magnifiques. Seules les prairies naturelles ont donné un résultat médiocre.

A. de Céris.

DE L'EMPLOI DU SEL MARIN DANS LA CULTURE POTAGÈRE

Un agronome très connu en Allemagne, le D' Giersberg, de Berlin, vient de publier (1) une note intéressante qui ramène l'attention sur la question, fréquemment débattue autrefois, du rôle du sel marin dans la famure des terres. Avant de parler de la note de M. Giersberg, je rappellerai l'état de la question. Deux points sont jusqu'ici acquis : la présence du chlorure de sodium dans le sol est nuisible pour presque toutes les plantes, dès que le degré de salure dépasse une dose même très faible moins de un demi à un pour cent du poids de la terre . La culture ne devient possible dans les terrains naturellement salés, qu'après l'éloignement de la presque totalité du sel par des lavages prolongés; les opérations de dessalement sont longues et coûteuses et ne réussissent pas toujours. Le second point a trait à l'absence de chlorure de sodium dans les cendres de la plupart des végétaux cultivés, absence constatée par l'analyse.

La sonde ne se rencontre dans les plantes, quand elle s'y trouve, qu'en très minimes quantités et des expériences directes ont montré qu'elle ne peut pas y remplacer la potasse, malgré les analogies chimiques des deux bases. D'une manière genérale, on peut dire que l'emploi du sel marin en fumure n'a donné jusqu'ici que des résultats

à peu près nuls.

Les essais méthodiques de culture de divers végétaux ont, d'autre part, prouvé qu'ils parcourent toutes les phases de leur développement, jusqu'à la maturation, dans des milieux matritifs absolument exempts de chlorure de sodium et de tout autre sel de soude. Il n'y aurait peut-être d'exception à faire que pour le sarrasin, qui paraît utiliser mieux que les autres plantes les solutions nutritives contenant du chlorure de sodium; encore faut-il ajouter que l'influence favorable du sel marin, dans ce cas, peut être attribuée à la présence du chlore plutôt qu'à celle de la soude.

En résumé, l'action du sel appliqué à faibles doses à la culture en grand des céréales, plantes sarclées, etc., n'est nullement démontree par les expériences qu'on a failes, ou pour mieux dire, elle peut être considéree comme nulle. Cela entendu, j'arrive à la communication du D' Giersberg à la Landwirtchaftliche Presse.

Dans ces derniers temps un certain nom-

bre de jardiniers, dit-il, ont recommandé instamment l'emploi du sel marin dans la fumure des jardins potagers; ils disent en avoir obtenu d'excellents résultats dans la culture des légumes, choux, salade, asperge, etc. Le sel améliore très notablement, d'après eux, la qualité des produits récoltés. Ces jardiniers semblent aussi avoir fait la remarque que le sel donné au sol agit favorablement sur les arbres fruitiers en augmentant la saveur et l'arôme des fruits.

Le sel dénaturé étant d'un prix très bas, beaucoup de propriétaires de jardins ont résolu de l'employer, et leurs observations ont engagé le Di Giersberg à appeler l'attention sur ce sujet.

Comme je le dis plus haut, le sel, formé exclusivement de chlorure de sodium, ne peut apporter directement aux plantes aucun élément nutritif : il ne saurait donc être considéré comme un engrais, au sens propre du terme. Peut-il agir indirectement sur la végétation? C'est une question qui, actuellement, n'est pas encore tranchée expérimentalement, et dont la solution importerait beaucoup pour décider de l'opportunité de son emploi.

La propriété hygroscopique du sel, c'est-àdire sa faculté de fixer la vapeur d'eau de l'air, peut, dit le D' Giersberg, exercer une action favorable sur les sols légers en entretenant leur humidité. Le sel concourt-il a la solubilisation des principes fertilisants du sol proprement dits, facilitant, par là, leur dissemination dans les couches inferieures? On ne le sait pas encore. S'il en était ainsi, les plantes à racines profondes et les arbres à fruits bénéficieraient de cette action.

Les expériences culturales entreprises dans cette direction à la Station agronomique de Munich, ont montré que, dans la terre qui a recu du sel marin, la plupart des légumes, non seulement ont acquis leur développement beaucoup plus rapidement que dans les parcelles témoins, mais qu'ils étaient en même temps beaucoup plus tendres et plus sayoureux.

Il va sans dire que cette action indirecte du sel marin ne pent se manifester que dans un sol renfermant en suftisance tous les eléments untritifs des plantes qu'on y cultive.

On a observé que l'emploi du sel dans les jardins potagers doit être pratiqué avec beaucoup de précaution : à doses trop élevées le sel nuit au développement des végétaux, et

¹ Deutsche Landwirtschaftliche Presse, nº 51. 6 juillet 1904.

particulièrement à la germination des semences. Comme dans le cas de l'application de la kaïnile, un excès de chlore est défavorable à la végétation. Le procédé le plus convenable d'emploi du sel, comme de la kaïnite, consiste à le répandre dans le sol à l'automne ou dans les premiers jours du printemps, afin que le sel ait le temps de se dissoudre et de se disséminer dans la terre, avant le début de la végétation.

Le D' Giersberg indique, comme quantités maxima à appliquer à la culture des légumes, 1 kilogr. 1'2 à 2 kilogr. par are. Pour les arbres fruitiers, 150 à 250 grammes, suivant

les dimensions de l'arbre suffisent amplement. Le sel doit être donné, là aussi, pendant l'hiver et distribué en cuvette, au pied de l'arbre. En observant ces précautions, on n'a absolument à redouler aucun danger pour les plantes.

Les possesseurs de jardin auraient intérêt à répéter et à multiplier ces essais, et l'on arriverait par des expériences bien conduites à résoudre la question très controversée jusqu'ici de l'influence du sel sur la végétation.

L. GRANDEAU.

CONCOURS SPÉCIAUX DU MANS

Au Mans devait avoir lieu cette année le concours régional. Après la suppression de ce dernier, on a obtenu du ministère de l'Agriculture, comme compensation, l'installation de concours spéciaux. J'ai dit à plusieurs reprises ce que je pensais de cette modification brusque; je ne re-

viendrai donc pas sur ce sujet.

Le Conseil général de la Sarthe, et la municipalité mancelle avaient voté les subventions pour la première organisation; après le bouleversement du programme, il fallut de nouveau réclamer leur concours. On trouva toujours la ville bien disposée, mais il n'en fut pas de même de la haute assemblée départementale. On obtint de cette dernière 800 fr. pour créer un concours pour les vins de la Sarthe, mais elle n'ouvrit sa bourse qu'en faveur du concours hippique. Sans doute il cût mieux valu répartir plus également les allocations, mais on tenait à protester.

On dut donc se contenter pour le concours spécial agricole des 11,000 fr. accordés par le ministère; ce qui fait que comme importance et comme nombre, les récompenses équivalaient à peu près à celles qui sont distribuées dans nos concours départementaux d'automne. On devait s'attendre à une grande analogie entre ces deux

réunions.

Bien que la zone s'étendit aux départements voisins, on n'a réuni que 250 bovins, tandis qu'au mois de septembre dernier, on en comptait 295.

On ne peut donc pas dire que ce soit un succès. En le constatant, je ne préjuge rien de l'avenir, car il paraît que nous ne reverrons jamais d'exhibitions agricoles de ce type; c'est une forme transitoire. Toutefois, le temps splendide, le cadre si bien approprié de cette grande promenade ombreuse des lacobins, le soin tout particulier que M. Grosjean, le commissaire général, et M. Cassarini, son zélé collaborateur, ont apporté à l'organisation, tout cela aidant, de nombreux visiteurs ont afflué dans l'enceinte, et le dimanche, malgré la modicité du prix d'entrée 0 fr. 25°, la recette a dépassé 5,000 fr.

Nous avons donc eu une belle fête agricole, qui nous a encore fait regretter davantage que son importance ait été réduite.

La race mancelle debutait dans le catalogue; c'était la première que l'on trouvait en pénétrant par l'entrée monumentale. Nous devions nous attendre à voir ses représentants plus nombreux qu'à Bennes, puisqu'ils avaient si peu de chemin à faire, et en effet on en comptait 62. On retrouvait parmi eux tous ceux que nous connaissions déjà, et qui constituaient l'élite du troupeau. Nous avons vu que M. Gandon de Tennie, avait au concours national remporté le prix du championnat des femelles; cette fois il obtient le prix d'ensemble.

La différence essentielle entre les deux réunions successives auxquelles nous venons d'assister dans notre région, consiste dans la manière de répartir les prix; à Rennes 2,050 fr. ont été donnés en 12 prix. Au Mans 2,320 fr. en formaient 35. Ajoutons qu'au lieu d'avoir pour chaque sexe un prix de championnat, le jury disposait d'une plaquette d'argent pour récompenser un lot d'ensemble. Ces dispositions étaient les mêmes pour les quatre catégories.

Si les manceaux étaient plus nombreux, il n'en était pas de même des durhams; on comprend qu'à cause du peu d'importance des prix, seuls aient concouru les éleveurs habitant dans un rayon très restreint. Dix taureaux et 38 femelles avaient été amenés par 12 exposants dont 7 de la Mayenne. C'est dans ce dernier département que cet élevage progresse le plus. Le prix d'ensemble est revenu à M. de Quatrebarbes; nous retrouvions dans son lot Astrea-Portia qui venait de remporter à Rennes le prix de championnat. M. Cosnard présentait aussi un fort beau lot, supérieur au point de vue des mâles à celui de son concurrent; mais les jolies femelles de ce dernier ont enlevé en sa faveur les suffrages du jury.

Après les durhams à parchemins, ceux qui n'en ont pas, et trop souvent ceux qui n'en ont plus.

C'est M. Gandon de Grès-en-Bouère qui est le vainqueur du prix d'ensemble. Ces croisés venaient en majorité de la Mayenne; cependant ils sont nombreux dans la Sarthe, entre la Flèche et Sablé; ils se partagent même avec les manceaux les étables de la Champagne du Maine, c'est-à-dire les trois cantons de Conlie, de Loué et de Sillé. Theureux lauréat de la prime d'bonneur de cette année, M. Boisard, exposait dans cette catégorie, et s'il n'a pas en de sujets classés en première ligne, du moins ont ils été tous quatre primés.

La dernière catégorie comprenait la race normande, avec cette restriction que seuls les éleveurs de la Sarthe étaient admis à concourir. Cette population bovine est en effet très nombreuse dans ce département dont elle occupe le nord, l'ouest, et en grande partie le centre, avec une tendance toujours croissante à s'étendre davantage.

Dans nos concours départementaux, c'est de beaucoup le groupe le plus important; aussi aije été très étonné de ne voir réunies que soixante-neuf têtes. Cependant le jury a eu fort à faire; à 4 heures du soir ses décisions n'étaient pas encore connues officiellement, mais on n'avait pas attendu cette communication pour les critiquer vivement. Les exposants, pour protester, ont refusé de présenter les lots d'ensemble; la plaquette n'a donc pas été décernée.

Qui avait raison? Je ne saurais le dire; évidemment un jury n'est pas infaillible, mais il est aussi bien difficile, quand on n'a pas suivi ses opérations, d'apprécier les raisons qui ont motivé ses déterminations.

Dans une autre catégorie, par exemple, on présentait une belle vache, premier prix à Paris; elle se trouve avoir un kyste volumineux de la mamelle, une arthrite du genou : ces tares ont fait penser qu'il ne convenait pas de lui donner la première place, et plutôt que de la voir déchoir, on l'a mise de côté; je suis persuadé que le propriétaire a préféré cette décision. Pentêtre aurait-on pu lui accorder un rappel de prix, mais on n'y a sans doute pas pensé. Cette digression seulement pour montrer qu'il est souvent des raisons ignorées de la foule anquel un jury obéit.

Quoique dans un pays d'élevage, nous ne comptions que 37 lots de volailles, composés surtout de Fléchoises. Il n'y avait qu'un seul exposant de poulardes; il est vrai que la saison en est depuis longtemps passée.

Une somme de 500 fr. devait être répartie entre les jexposants de l'horticulture. M. Janneau, le lauréat de la prime d'honneur d'arboriculture, avait amené un choix de 150 variétés d'arbustes d'ornement. Il avait profité de la circonstance pour essayer le procédé préconisé en ce moment de transplantation nocturne. Une trentaine de sujets avaient été ainsi enlevés en pleine terre dans les pépinières et avaient été amenés au concours. Sauf un érable negundo panaché extrèmement vigoureux qui avait été

un peu fané, les autres plantes ne semblaient pas avoir souffert; j'ai remarqué notamment un hêtre pourpre de 3 mètres environ de hauteur qui ne s'était nullement aperçu de son déplacement,

Fai dit que le Conseil général avait accordé 800 fr. pour acheter des médailles pour récompenser les vins, cidres, eaux-de-vie de la Sarthe. En se contentant d'argent et de bronze on avait pu payer 79 médailles; il y avait 120 lots exposés par 42 producteurs, ceux qui n'ont pas remporté chez eux au moins une médaille n'ont vraiment pas eu de chance.

Dans les machines, il n'y avait pas de concours ; c'était une exposition, les affiches et le catalogue en font foi. Cependant un jury avait été nommé pour distribuer une somme de 300 fr. aux constructeurs ayant réalisé des perfectionnements dans leurs appareils ; il a beaucoup travaillé, beaucoup cherché, parmi les 187 exposants et s'est décidé à accorder 8 primes de 30 fr. et 4 de 23 fr.

Il en est résulté 163 mécontents, qui n'avaient pas, pour épancher leur colère, la réunion que l'on organisait dans les concours régionaux pour écouter les réclamations et les vœux.

N'eut-il pas mieux valu verser à chacun 3 fr. 03 ou tirer les numéros dans un chapeau, que de voir un pauvre jury dans une situation aussi pénible : comparer les mérites d'une locomobile avec ceux d'une ceinture de sùreté pour élagueurs, ou bien un râteau à cheval avec un pulvérisateur?

Les constructeurs ont fait voter à la réunion de la Société nationale d'encouragement à l'agriculture, un vœu souhaitant que pareille chose ne se reproduise plus, « et ce sera justice » comme on dit au Palais.

Nous avons eu un fort beau concours hippique, je dis beau à cause de la qualité des sujets exposés; mais j'aurais eru étant, donné le nombre et la valeur des prix, qu'il y en ent eu un plus grand nombre.

La genèse de l'organisation avait été plutôt pénible. Le Conseil général, apprenant que le concours hippique'n'était pas supprimé, lui avait maintenu sa large subvention de 19.000 fr.; mais l'administration des haras ne voulait pas accorder à l'exhibition une durée de plus de un jour. La ville du Mans, dans ces conditions, se refusait à faire les trais d'une coûteuse installation. On a négocié longtemps pour obtenir que le concours hippique ouvrit ses portes en même temps que le concours agricole. Quoiqu'il en soit, on eût raison de l'administration; une fois n'est pas coutume. Il est un autre point sur lequel je ne pense pas que l'on obtienne de modification de longtemps encore : les officiers des haras s'obstinent à désigner l'ensemble de la population chevaline sous le nom de race, réservant le terme d'espèce pour les différentes branches de l'élevage; en un mot ils intervertissent l'ordre des facteurs. Oh! Buffon, Linné, Lamark, Agassiz, et tutti quanti, et vous-même Sanson, qui avez pris tant de peine à définir l'espèce, on ne vous lit donc pas à l'Ecole du Pin.

Cette critique faite, je dois reconnaître que le catalogue est édité avec le plus grand soin, qu'il contient un grand nombre de renseignements utiles, un plan d'ensemble des installations, une répartition des exposants par départements, un extrait du règlement, etc.

Une autre bonne note pour l'administration des haras, c'est qu'elle fait distribuer le catalogue dès le début du concours, ce qui n'a pas lieu dans les concours agricoles, sous le fallacieux prétexte que les membres des jurys doivent ignorer les noms des exposants. Cependant on ne s'oppose pas à ce que les propriétaires présentent enx-mêmes leurs animaux, et ceux-ci il l'audrait les déguiser pour empêcher qu'on ne puisse les reconnaître. Il me semble que l'on peut s'entourer de précautions suffisantes pour avoir toute confiance dans la bonne foi et l'équité des jurys.

On disposait d'une somme totale de 39,000 fr., que l'on a répartie en 181 prix pour 269 chevanx inscrits. Les défections ont été assez nombreuses, puisque 20% animaux seulement ont été amenés

La première catégorie comprenait l'espèce de demi sang (vocabulaire des haras), trotteurs et carrossiers. Presque tous les exposants venaient des départements de l'Orne et du Calvados. Sur fes 89 récompenses, M. Thibault en a remporté 24; aussi l'objet d'art pour le lot d'ensemble lui est-il échu de droit.

Plus de la mortié (22,600 fr.) des subventions avait été réservée à cet élevage; il est juste de dire que 95 sujets avaient été déclarés.

La catégorie des postiers, qui comprenait les Norfolk-bretons, était très intéressante ; c'est un élevage qui fait de grands et rapides progrès. L'aurais sonhaité la voir plus nombreuse, elle ne comprenait que 51 numéros du catalogue et disposait de 7,200 fr. de prix. Ly ai admiré des types très réussis. Tous venaient pour ainsi dire du Fruistère, et le si aimable et si apprecié professeur départemental, M. Soulière, avait tenu à accompagner les élevenrs de sa région pour être à la fois leur juge et le témoin de leurs succès. C'est M. Sévère qui a remporté les deux méduilles d'or de la section des étalons, avec Bégonia, beau cheval aubère, fils de Jacob, un breton, et de Jannie, qui lui a donné du sang norfolk; et avec Balthazar, de robe bai, fils d'un Norfolk, avec une mere de même origine.

Malhoureusement, dans ce pays l'élevage est très divisé, ce qui empéche les éleveurs de présenter des lots d'ensemble; ne pourrait-on pour eux créer des prix de championnat?

Les chevaux de trait formaient la dernière catégorie: l'Orne et l'Eure-et-Loir se partageaient à peu près également les numéros. La plus grande partie des prix ont été enlevés par les écuries de M. Perriot (17), et de M. Tacheau [10]: c'est au premier qu'a été décerné le prix d'ensemble.

M. le ministre de l'Agriculture avait promis de

venir présider la distribution des récompenses; mais sa convalescence, dans laquelle il est heureusement entré, ne lui a paspermis de réaliser son projet. Il avait délégué pour le remplacer M. Vassilière; il ne pouvait faire un meilleur choix et l'accueil qui lui a été réservé est une preuve de la profonde et sincère sympathie qu'il sait faire naître partout, en même temps qu'il en impose par son autorité en tout ce qui concerne les questions agricoles.

Le soir un magnitique banquet offert par la ville du Mans réunissait le représentant du ministre, les sénateurs, les députés, le préfet, le maire, les corps élus, les fonctionnaires, les membres des jurys et les lauréats. De nombreux toasts ont été portés, et la journée s'est terminée par une fête vénitienne sur la Sarthe, accompagnée d'un brillant feu d'artifice.

R. Goria.

Lagenieur agronome.

Les prix culturaux, la prime d'honneur et les prix de spécialités ont été décernés comme suit :

Prix culturaux.

4º catégorie. — Non décerné.

2º catégorie. -- M. Boisard, a la Meignanne, commune de Auvers-le-Hamon.

3 categorie. — Pas de concurrents.

4º calegorie. - Non decerne.

PRIME D'HONNICE.

M. Boisard, lauréat du prix cultural de la deuxième catégorie.

PHIX DE SPECIALITES.

Objets d'art. — M. Coulon Louis , à la Mare, comunne de La Milesse; M. Dagoreau Etienne; au Ménard, commune de Neuville-sur-Sarthe; M. Salmon Alexandre), à la Fretignière, commune de Rouez-en-Champagne.

Médailles d'or, grand module, — Mair Bouriat, à Yvre-l'Eveque: La Champagne du Maine, au Vivier, commune de Tennie: M. Charles Alexandre, à Beaumont-sur-Sorthe: M. Cosnard Pierre, à la Chaussee, commune de la Chapelle-d'Aligné; M. Rézé Auguste, à la Coquelinière, commune de Auvers-le-Hamon: M. Sarce, à Pontvaflain; M. Touchard Jules, à la Bonne-Mairie, commune de La Fresnave-sur-Chédouel.

Medailles d'or. — MM. Dagoreau François et Auguste, a Antoigne, commune de 8 unte-Janme et une somme de 500 fr.; M. Berlie Paugoy, à Doucet, commune de Flée; M. Dagoreau Florent, a Neuville-sur-Sarthe; M. Heriveau ftene, aux lioches, commune de Sceaux-sur-Huisne; M. Pineau offixier, à Asas; M. Suzame François, au Sonne-Midi, commune de Souligne-sous-Ballon.

Medailles d'argent, grand noulule. — M. Roulay, à la Cour-du-Leard, commune de Disse-sous-Ballon; MM. Dezaluy, a Tennie, et Charpentier, à Saint-Symptorien; M. Menard Marcell, à Maumusson, commune de Conge sur-Orne.

Médailles d'argent. — M. Dubois, aux Minerais, commune de Bruton, et une somme de 200 francs; M. Pantonnier Anguste , à la Gironde, commune de Tennie et une somme de 100 francs; M. Fresnard, à Chantepie, commune de Congé-sur-Orne; M. Queru-Frederic, a la Bonceray, commune de Guecelard;

M. Hameau, Jean , regisseur chez Mmc Bouriat, lau- + ticulteur au Mans, - Médailles de bronze avec som reate d'une medaille d'or grand module.

PETITE CULTURE.

Prime d'honneur. - Mme Lebert André, à la Coudraye, commune de Changé. - Médaille de bronze et une somme de 300 francs, M. Hervé-Legeay Hippolyte, au Sablon-de-Moiré, commune de Pariguel'Evèque.

HORTICELIUSE.

Prime d'honneur, - M. Leproust Alexandre, hor-

mes d'argent, - M. Lambert Camille, hortreulteur an Mans: M. Baranger Sylvain, horficulteur au Mans; M. Leyrard Isidore, horticulteur au Mans. M. Papillon Felix, horticulteur à Maresché; M. Hodeau René , horticulteur au Mans.

ARBORICELTURE.

Prime d'honneur. - MM. Jauneau, père et fils, horticulteurs-pépiniéristes au Mans. — Medaille d'argent grand module, M. Servoin Joseph), chez. MM. Jauneau, père et tils, au titre de collaborateur.

CONCOURS SPÉCIAL DE TULLE

Le concours spécial de Tulle s'est tenu du jeudi 30 juun au dimanche 3 juillet.

Ce concours était presque exclusivement réservé aux agriculteurs de la Corrèze. Une classe spéciale avait été organisée pour les éleveurs de la llaute-Vienne, Disons fout de suite que ces éleveurs auraient pu mieux faire; au concours de Toulouse, ils s'étaient montrés bien supérieurs; peut-être ont-ils trouvé les prix peu élevés, pent-être pen nombreux...

Les animaux de la Corrèze étaient représentés dans la catégorie des bovins par 98 animaux de toute beauté. S'ils ne pouvaient supporter avantagensement la comparaison avec les animaux de la Haute-Vienne, ils ne montraient pas moins que, depuis quelques années, les élevenrs de la Corrèze ont fait des progrès très réels.

Le concours des ovins, réservé exclusivement aux animaux de race limousine de la Corrèze. était très important : plus de 400 animaux avaient été présentés. Nous devons cependant reconnaître que le concours avant été annoncé un peu tardivement, les exposants n'ont pas en le temps de préparer leurs animanx; quelques lots étaient en effet très insuffisamment en état de concourir. Nous avons en anssi à déplorer l'indifférence de quelques-uns de nos bons éleveurs de moutons, qui auraient dù les premiers faire connaître la belle race ovine limousine, si demandée par la boucherie parisienne. A ce propos, pendant toute la durée du concours, on a beaucoup discouru sur les caractères auxquels peut se reconnaître le mouton limousin : beaucoup paraissaient surpris de la différence de taille existant entre certains lots, et surtout de la différence de conformation de la tête, Chez les uns le chanfrein était trop lousqué, chez d'autres il l'était moins et quelquelois pas du tout. Quelques visiteurs ont pu croire que la race vamait avec les régions; mais un examen moins superficiel suffisait à montrer que cette race est parladement umforme et très bien fixée.

Le concours des porcins — également réservé. aux animaux du departement - brillait beaucoup plus par la qualité des sujets que par feur nombre, qui était de 100 a peine. Ile l'avis de tous les jurés, les porcins exposés étaient d'une réelle vateur.

position de machines et d'instruments agricoles. qui lui servait de cadre. La disposition en était très heureuse, et M. Tallavignes, inspecteur de l'agriculture, commissaire général du Concours, avait su particulièrement bien tirer parti du Ierrain que lui avait donné la municipalité de

La plupart des constructeurs du centre de la France v étaient représentés.

Les essais pratiques de faucheuses, faneuses, râteaux el moissonneuses, ont intéressé nos agriculteurs au plus haut point. Espérons que ce concours aura raison de ceux qui sont encore réfractaires à l'emploi des machines.

La distribution des prix culturaux, des prix de spécialités et de la prime d'honneur, a eu lieu en même temps que celle des récompenses affectées aux diverses catégories de bétail du concours.

Cette cérémonie a été présidée par M. le ministre de la Guerre et par M. Bley, chef du cabinet de M. le ministre de l'Agriculture,

P. L.

PRIX CULTURAUX

1ºº calégorie. - M. Roque Antoine, proprietaire à Chabrignae,

2º catégorie. — Non decernée.

3º catégorie. — M. le comte de Salvandy, propriétaire à Brive. - Métayers. - MM. Sarran, Faucher. Lspinassoux et Malet.

1º valéjorie. - M. Guy Leonce, propriétaire à Neuvie.

PRIME D'HONNEUR DE LA GRANDE CULTURE

Non décernée.

PRIX DE SPÉCIALITÉS

Objets d'act. - MM. Rongier Jean-Baptiste : a Sainf Julien-le-Vendomois; Conderf Aves, propriétaire a saint Pardoux le-Vieux,

Médailles d'or yeard module, - MM, Delmas Pierre, à Yssendon; Faure Joseph, proprietaire à Argentat: Grand Joseph , proprietaire à Saint-Bonnet-Larivière : de Meynard, proprietaire à Saint-Bonnet-Avalonze : de la Motte Saint Genis, proprietate h Cosuae: Queanlle Jean Celestin , propriet me 5 Lr Cha, elle-Spanasse: Mar de Valon, proprietaire à Gimel; M. Vialleix Pierre, proprietaire a Bort.

Medailles d'or. - MM. Besse Etienne : propriétaire à Saint Martin-Sepert; de Bruc and Hugues, proprietaire à Chamberet: Coud et Jean, propriétoire à Bort : Croutton : Lumranuel : proprietaire à Au concours d'animaux était jointe une ex- | Tulle; Bevars Max, a Lacomps, pres Brive; Feuillade, à Courteix; Marsaly François, proprietaire à l'Eglise-aux-Bois; Ondet, proprietaire à Eyrein; Ralite Jean-Baptiste, proprietaire à Saint-Remy; Tarrade Etienne, proprietaire à Chamberet.

Médailles d'argent grand module. - MM. Brugeille Jean), proprietaire a Corul : Chabrerie Leonard , proprietaire à Corrèze; Damont Jean , propriétaire à Saint-Priest-de Gimel: Labat Baoul, proprietaire à Juillac ; Lacombe Jean , proprietaire à Saint-Ililaire-Peyroux; Lafon Guillaume, proprietaire a Turenne : Lafond, proprietaire et maire à Monceaux : Laval Pierre : proprietaire a la Chapelle-aux-Saints: Miginiae Leonard, proprietaire à Gimel: Monrdie Pierre : proprietaire à Gimel ; Pascalou dean , proprictaire à Saint-Viance; Pinardel Antoine, à Laguenne ; Believ Jean-Baptiste , proprietaire à Naves; Salagnac Leonard , proprietaire à Naves ; Salagnac Jean-Baptiste, proprietaire à Bar; Taurisson Josephic proprietaire à Dampnial; Tillinac (Alfred), propriétaire à Auriac : Treinsoutrol (Martial), pro-priétaire à Eyrcin : Veyssière Pierre', à Estivals.

Médailles d'avgent. — MM. Berthy Jean-Baptiste), à Varetz; Beronie Bernard, propriétaire à Corrèze; Chabrerie (François), à Vitrac; Dancie Eymard, à Albussac; Debord Gustave', à Lubersac; Douvisis (Jean), inàtituteur à Monceaux; Genestine Antoine, à Bar; Pagezie (Jean), à Tulle; Peyrat Jean], à Chamberet; Picard (Michel), à Bort; Rouffiat Jean-Baptiste), instituteur à Eyrein; Thomas Antoine, a

Venarsal; Valery Leonard, å Bar.

HERIGATIONS

Medaille de bronze et somme en argent, MM, Turc Germam , à Lamazière-Basse; Béronie Leonard , à Corrèze; Fercol Henri , à Sainte-Fercole; Frangue Etienne , à Armac-Pompadour; Lambert Amable , à Tarnac; Chabanier Baptiste , à Gimel; Peyrelevade Antoine , à Cornil; Buge Pierre , à Saint-Hilaire-Peyroux; Aucony Pierre , à Saint-Remy; Soleilhavoup Antoine , à Gimel.

PETHE CLITER

Prime d'honneur.

M. Laval, à Sangou, commune de Lachapelle-auxsamts.

Prix de spécialités, — MM. Besse, à Vervialle; Gourdal, à Laroche; Fraysse, à Puy-d'Arnac.

HORTICES, FURE

MM. Pagézie, à Tulle, une medaille d'argent grand module et 200 fr.; Brandely Pierre, a Bort, une médaille d'argent et 100 fr.

ARBORICULTURE

MM. Brujassou Charles , à Brive, objet d'art et 400 fr.; Taupin Henri , à Epierré, près Tulle, médailles de bronze et 300 fr.

LE CHÈNE DE LA TREMBLAYE

Penhoet, par Maure de Bretagne Ille et-Vilaine,

30 mai 1904.

Vous avez publié, à diverses reprises, des notices sur les arbres remarquables, qu'on rencontre encore çà et là en France, derniers représentants des géants de nos anciennes forêts.

Ces notices étaient accompagnées de photographies très intéressantes, t

J'eus aussitôt la pensée de vous proposer d'ajouter à votre collection la photographie d'un chène qu'il m'est donné de contempler tous les jours, et qui, je crois, ne ferait pas mauvaise figure à côté des arbres que vous avez honorés de votre hospitalité.

Malheureusement, les années se sont écoulées sans qu'ancun photographe réussit à me donner une bonne épreuve; tous les appareils étaient insuffisants. Enfin, ce photographe s'est trouvé (1), et je viens vous demander aujourd'hui d'augmenter votre collection d'un nouveau sujet.

Celui-ci est d'autant plus intéressant, qu'à la différence de ceux dont vous avez public les photographies, tous très vénérables, mais plus ou moins cadues, c'est un arbre dans toute la vigueur de l'age mûr, je dirai même de la jeunesse; car j'ai connu l'homme qui, tout enfant, avait aidé son père à le planter. Cela permet de supposer que le chêne en question peut avoir aujourd'hui cent trentecinq ou cent quarante ans, pas davantage.

Ce chène (tig. 3) est un pédonculé : ce qui explique, je crois, la rapidité de sa croissance. Il mesure, à la maissance des racines, 6 m. 40 centimètres de circonférence, et à hauteur d'homme 5 m. 30 : le tronc conserve cette grosseur pendant 4 mètres environ, puis se divise en plusieurs grosses branches, dont chacune ferait à elle seule un arbre respectable ; le dôme, chargé d'un riche feuillage, s'arrondit dans les airs à 28 mètres du sol ; enfin, le diamètre du terrain ombragé par notre chène est d'environ 25 mètres. Toutes ces dimensions penvent se vérifier sur la photographie, par la comparaison avec la taille du paysan qu'on voit au pied de l'arbre.

Tout colossal qu'il soit, et on peut le dire sans exagération, cet arbre est encore plus remarquable par la rapidité de sa croissance. Or, cette rapidité de croissance des chènes semblerait être une particularité de la végétation forestière du pays. Je puis citer un chène âgé de cinquante ans : en 1859, il n'était pas beaucoup plus gros que le goulot

⁴¹⁾ M. Lelievre, de Guer Morbihan .

d'une bouteille; maladroitement élagué, il s'était courbé comme un jone sous le poids de la tête qu'on lui avait laissée. Je le redressai d'une main, et de l'autre j'éclaireis sa ramure jusqu'a ce qu'il put se tenir droit; il mesure aujourd'hui, à 30 centimètres du sol. 2 m. 50 de circonférence.

Autre exemple: Il y a une trentaine d'an nées, je remarquai devant la maison un tout jenne chène, qui menacuit de nous masquer un jour complètement la vue. Je le fis couper ras terre: trois ou quatre ans plus tard, il fallut renouveler l'opération. Après ce sec on recepage, il repartit avec une telle vigueur,



Protographic Leberre

F.z. 3. Chene de la Tremblate.

que je n'ens pas le courage de le détruire; je lui fis grâce. Aujourd'hui, an niveau du sol, il mesure 2 m. 30 de circonférence; mais, ce qui est surtout remarquable, c'est sa tête; le tronc, parfaitement droit, supporte, à 3 m. 50 environ, une pyramide on plutot un cône régulier de femillage touffu, dont la base ne mesure pas moins de 14 metres de diametre.

Ges deux jeunes arbres sont lous les deux des pédonculés; s'il ne leur arrive pas d'accident, ils atteindront tons les deux certainement une belle taille, et pourront rivaliser avec leur gigantesque voisin, le Chène de la Tremblage. Celui-ci se trouve à la ferme de ce nom, commune de Maure, tout pres du chemin vicinal de Maure a Pipriae. Tout le monde peut le visiter.

BARROIN.

QUATRIÈME CONGRÈS NATIONAL DES SYNDICATS AGRICOLES

A ARRAS

Le quatrième Congrès national des Syndicats agricoles s'est tenn à Arras les 9, 10 et 11 juin derniers, sons la présidence de M. Bondenoot, sénateur, président de l'Union des Syndicats agricoles du Pas-de-Calais, Il était placé sous le patronage du Ministre et des anciens Ministres de l'agriculture, du Musée Social, de la Société nationale d'agriculture, de la Société nationale d'encouragement à l'agriculture, de la Société des agriculteurs de France, du Comite permanent de la vente du blé, du Centre fédératif du Crédit populaire, de l'Union centrale des Syndicats des agriculteurs de France, des Unions régionales et des principaux Syndicats agricoles et Sociétes d'agriculture de la région du Nord.

Il a réuni plus de 400 adhésions. M. le Mimstre de la Guerre s'y était fait représenter par M. l'Intendant Duhamel, le Gouvernement de l'Algerie y avait envoyé trois délégués, et la Compagnie du Nord y avait délégué M. l'Ingénieur en chef Satiaux. Plusieurs membres du Parlement y assistaient également : MM. Viseor. Bouilliez. Fortier, Legrand, de Pontbriand, sénateurs ; MM. Coache, Rose, Taillandier, Bersez, Cauvin, Darblay. De Laurens-Castelet, députés. Quelques dél gués étrangers ont aussi suivi les séances du Congrés avec un vif intérêt : Sir Henry Wolff, président de l'Alliance coopérative internationale, et M. de Villemont, président du Comice agricole de la province de Namur.

La première séance, à laquelle assistait M. Duréault, préfet du Pas-de-Calais,a été consacrée à l'installation du Congrès et à l'élaboration d'un reglement, que l'on a d'aifleurs pas en l'occasion d'appliquer, M. Boudenoot a exposé l'œuvre de la Commission d'organisation. Il a indiqué rapidement le programme des questions soumises an Congrès, et il a montré toute l'importance du contant qui emporte les sociétés modernes vers les idées de solidarité et d'union sociale, vers les groupements professionnels où l'égoïsme Luit place any sentiments altruistes et on l'individualisme étroit et sec s'efface devant l'intérêt commun. • Dans les Syndicats agricoles, a-t-il dit, Findivida et l'association s'harmonisent et se complétent, l'une multipliant la force de l'autre sans l'absorber ni l'amoindrir, en lui laissant son independance et sa liberté, sa conscience et sa raison, et en acquérant elle-même une conscience et une raison collectives, faites de la conscience, de la raison et de la volonté libre de tous les associés, »

Il a rappelé le développement progressif des Syndicats agricoles qui, de 5 en 4884, groupant senlement quelques centames de membres, sont passé en 1889, à 557, en 4894 à 1,092, en 4899 à 2,433, et qui sont aujourd'hui au nombre de plus de 2,400, réunissant 605,000 agriculteurs environ, ce qui représente 3 à 4 millious de personnes intéressées. Ces syndicats sont groupés

en 43 Unions, plus on moins grandes, dont la plus importante, l'Union Centrale, a 1,126 syndicats adhérents. En terminant, M. Boudenoot a tendu un hommage ému a la mémoire des principaux pionniers du mouvement syndical en agriculture, à MM. Deusy, Sénart, de Lorgeril, Welche, Le Trésor de la Rocque, de Chambran.

Le Bureau du Congrès a été ainsi constitué : Président : M. Boudenoot, sénateur :

Vice-Présidents : MM. de Rocquigny, Delalande, de Courcel, Bachelet, Evrard, Duport, Viseur et de Pontbriand;

Vice-Présidents d'honneur : MM. Henry Wohl (Angleterre), de Villemont (Belgique), Aymes, Barbedette et Laurens (délégués de l'Algérie);

Secrétaires : MM. Milcent, Louis de Vogné, Dufourmantelle, Ricul Paisant, L.Tardy, Masson, A. Chabé, Tribondeau, Vuaffart, Malpeaux.

La deuxième séance a été consacrée aux Assurances mutuelles agricoles.

M. Tribon-feau, professeur départemental d'agriculture du Pas-de-Calais, a fait un résumé très clair et très documenté de son rapport sur l'Assurance-betail dans le Pas-de-Calais, où il existait, au 31 décembre 1903, 110 Caisses, réunissant 26,96 adhérents, assurant un capital-bétad de 2,768,977 fr. Depuis le 1er janvier 1904, 28 Caisses nouvelles ont, en outre, été créées. Le taux du risque, pour l'arrondissement d'Arras, ressort à 1 fr. 17 p. 100 pour l'espèce bovine, et à 1 fr. 10 p. 100 pour l'espèce chevaline. Dans l'arrondissement de Saint-Omer, il serait de 1 fr. 40 p. 400 pour l'espèce bovine, et de 0 fr. 90 p. 100 seulement pour l'espèce chevaline. L'indemnité accordée n'est jamais que de 70 à 73 p. 100 de la valenc de l'animal. Quant aux systèmes de réassurance, ils varient suivant les arrondissements.

Des communications intéressantes ont été faites à la suite de ce rapport par MM. Jourdain, Migneaux. Pérot, E. Leroux, Taillandier, De Marcillac, Chatillon, Dufour du Brœuille, de Pontbriand. Il en résulte que la cotisation à demander est très variable suivant les régions, mais qu'il est utile de ne jamais rembourser entièrement la valeur de l'animal, afin que l'agriculteur, étant tonpours en partie son propre assument, soit intéressé à bien soigner ses animals.

Avec M. A. Dulac, nous avons examiné l'organisation de l'assurance motuelle du betail en Baviere, qui est due à une foi du 11 mai 1896. Il y avait, en novembre 1903, 1,537 associations locales avec 292,545 têtes de loctail assuré pour 67,247,000 marks. L'Etat accorde une subvention annuelle de 100,000 marks à l'Union centrale réassurant ces associations locales. En Basse Antriche, une organisation analogue existe depuis le 10 juillet 1898.

M. Arnand des Essarts a montré tout le profit

que les agriculteurs pouvaient retirer de la loi du 4 juillet 1900, appliquée à l'assurance natuelle contre l'incendie. 88 petites mutuelles-incendie viennent d'être fondées dans l'Union du Sud-Est, réunissant plus de 2,000 adhérents, ayant plus de 20 millions de valeurs assurées. Une caisse régionale de réassurance a été créée à Lyon l'an dernier. Une vingtaine de ces mutuelles-incendie existent encore dans l'Union des Alpes et de Provence, et elles premient aussi un développement frès rapide dans diverses régions de la France.

L'assuran e contre les accidents du travail agricole a été étudiée par M. R. Saget qui a exposé
combien il était parfois difficile de savoir si un
accident pouvait bénéticier on non des dispositions de la loi du 9 avril 1898, dans les exploitations agricoles ayant des industries annexes. Il a
signalé aussi les anomalies que présente l'application de la loi du 30 quin 1899, et il a fait l'historique de la Caisse syndwale d'assurance mutuelle des agriculteurs de France contre les accidents du travail agricole, qui a 5,700 membres
affiliés payant 268,000 fr. de cotisations pour
l'exploitation de 284,000 hectares et pour un
salaire global de 930,000 fr. Les réserves de cette
Caisse dépassent aujourd'hui 132,000 fr.

M. Dufour du Brœuille a exposé l'organisation de l'assurance accidents entre les membres du Syndicat agrecole de l'arrondissement de Dunkerque qui a passé un contrat avec la Compagnie « Le Soleil Sécurité générale » moyennant une prime de 1 fr. 25 par hectare. M. Daval, président de l'Union des syndicats agricoles de Seine et Seine et Ose, a fait counaître le fonctionnement de la Caisse de secours contre les accidents qu'il a fondée entre les membres de cette Union. M. Barrand a signalé les conditions accordées par la Compagnie « La Providence » prime de 0fr. 60 à 0 fr. 50 par hectare aux syndicats agricoles de la Charente. M. Béhague a décrit la Caisse de secours du Syndicat agricole de Badleul Nord.

Le Congrés à ensuite émis le von que, si le principe du risque professionnel est appliqué à l'agriculture, cette application fasse l'objet d'une loi spéciale et complète, sans aucune référence à la loi du 9 avril 1898, et que les syndicats agricoles soient consultés pour l'elaboration de cette loi.

La froisième séance a été consacrée au Créoir voucout...

M. André Evrard, président de la Société centrale d'agriculture du Pas-de-Calais, a montré le développement du crédit agricole dans le département. La Causse régionale du Pas-de-Calais groupe actuellement six caisses locales. Effe a un capitat sonscrit et versé de 422,650 fr., et elle a recu 1,090,000 fr. comme avances grafuites de l'Etat. Grâce à la ristourne faite, le faux des prets est ramené à 2 fr. 25 0 0. Elle a escompté, en 1903, 2,597 effets d'un valeur globale de 2,468,598 fr.

M. Louis de Vogué, président de la Caisse régionale du Centre, à Bourges, était chargé du rapport général sur le Crédit agricole. Il en a fait l'historique et indiqué l'état actuel de notre législation, ainsi que les modifications que l'on pourrait y apporter. Il avait joint à son rapport une très intéressante statistique sur l'état actuel du Crédit agricole en France. Il y a environ 1,200 caisses locales et plus de 50 caisses tégionales.

M. Burelle a fait connaître la situation de la Caisse régionale du Sud-Est, dont le capital entièrement versé s'élève à 416,000 fr., les avances de l'Etat à 132,800 fr., et qui a plus de 226,000 fr. de dépôts. Son portefeuille au 31 mar dernier était de 366,631 fr.

M. Louis Durand a fait l'apologie des Caisses rurales en nom collectif du type de la loi de 1867, et a critiqué l'ingérence de l'Etat en matière de crédit. I ne discussion assez vive à laquelle ont pris part MM. Denizet, R. Paisant, Bachelet, Egasse, J. Bénard, de Marcillac, s'est engagée ensuite sur le fonctionnement de la Commission de répartition des avances de l'Etat.

Finalement le Congrès a émis le vœu qu'en cas de rejet d'une demande d'avances formulée par une Caisse régionale, le Ministère fasse connaître le motif du refus et que la Caisse régionale ait le droit de discuter ce motif devant la Commission de répartition.

Après la discussion du rapport de M. le comte de Vogué, le Congrès a émis également le voruque les Caisses locales, quel que soit leur type, soient admises à participer aux opérations des Caisses régionales ; que la plus grande latitude soit laissée aux Caisses régionales pour leurs opérations; qu'elles soient autorisées à réescompter mutuellement leur portefeuille et à se faire des dépôts; que tout projet tendant à la création par l'Etat d'une flanque centrale soit repoussé; que les fonds constituant la dotation du Crédit agricole soient déposés à la Caisse des dépôts et consignations, et que les représentants des Caisses régionales dans la Commission de répartition soient plus nombreux et nommés directement par elles.

M. le sénateur Legrand, vice-président du Comité permanent de la vente du blé, a exposé les principes de la proposition de loi qu'il a déposée au Parlement, sur les modifications à apporter au régime des warrants agricoles. Les principales innovations de cette proposition sont la faculté qu'auraient les agriculteurs d'emprunter sur leurs produits déposés chez des tiers, la permission d'empunter conférée aux Sociétés coopératives agricoles, les pailles ajoutées à la liste des produits warrantables, et la réduction des formalités de constitution des warrants.

La quatrième séance a été réservée à la coopénytion de production 11 de vente.

M. Masson, ingénieur des Ponts-et Chaussées, secrétaire de la Fédération des sociétés agricoles du Pas-de Calais, a présenté une monographie de la Société coopérative pour la cente des grains créée par le Syndicat agricole de l'arrondissement d'Arras, sous forme de Société anonyme à capi-

tal variable au capital de 13,550 fr. dout 1,355 ont été versés. Cette société coopérative, qui procède surtout par achats fermes, a, pendant les neuf premiers mois de son existence, du 1er juillet 1903 au 1er avril 1904, acheté 9,966 quintaux de céréales et graines diverses pour une somme de 174,130 fr. et vendu 8,344 quintaux pour 150,440 fr.

M. Rieul Paisant, le si actif secrétaire du Comité permanent de la vente du blé, a montré tous les avantages que les agriculteurs peuvent retirer de la vente ecopérative des céréales. Il a signalé les résultats obtenus déjà, en dehors de la coopérative d'Arras, par celles d'Angers, de Bailleul et de Périgueux, les services rendus en Antriche et en Allemagne à ces organisations par les encouragements pécuniaires de l'Etat. Il a rappelé les efforts faits par le Ministère de la Guerre pour assurer des débouchés aux cultivateurs dans les fournitures militaires, et il a conclu en demandant pour les coopératives de vente un régime juridique spécial et des subventions de l'Etat.

M. le député Darblay, M. l'intendant Duhamel, MM. Duport, Courtin, de Rocquigny, Masson, de Marcillac, sont intervenus successivement dans la discussion qui a suivi; puis le Congrès a émis le vœu qu'un régime juridique plus simple que celui de la loi de 1867 soit donné aux coopératives agricoles; que le titre de coopératives soit réservé, sons des sanctions pénales, anx Sociétés qui, soit pour l'achat, soit pour la vente, ne font d'affaires qu'avec leurs membres, et dont les bénélices sont répartis, non aux capitaux rénumérés par un intérêt fixe, mais aux coopérateurs sous forme de ristournes; que l'Etat intervieone par l'intermédiaire des Caisses locales de crédit, au moyen d'avances sans intérêts et de subventions, pour favoriser le développement de ces coopératives.

M. Bondehan a résumé un intéressant rapport sur les Syndicats de vente, et montré ce qu'avait fait le Syndicat agricole de Gaillon Eure), dont il est le fondateur, pour l'exportation des fruits en Angleterre.

M. Dufour du Brœuille a signalé deux associations importantes de jardiniers organisées à Dunkerque pour la vente des produits maraîchers, M. Migneaux, professeur spécial d'agriculture à Saint-Omer, a fait ressortir l'importance de la production maraîchère des environs de Saint-Omer qui, en 1901, a atteint 12,000 tonnes en trois mois, M. Laval, président du Syndicat agricole du Comtat (Vaucluse), a indiqué les tarifs spéciaux qu'a pu obtenir ce Syndicat pour le transport des fraises à Londres et à Berlin, et montré les avantages des transports en wagons frigorifiques.

M. Sartiaux, ingénieur en chef de la Compagnie du Nord, a donné d'intéressants renseignements au Congrès sur les tarifs de transports et sur la question des colis agricoles. A la suite de cette communication, le Congrès, sur la proposition de M. Masson, a émis le voru que le Sénat

adopte, dans le plus bref délai, le projet de loi déjà voté par la Chambre, il y a plusieurs années, au sujet de l'amélioration des conditions de transport des colis agricoles.

M. Louis Tardy, secrétaire du service agricole du Musée social, a résumé une étude assez complète sur l'état actuel de la coopération en mdustrie laitière, et les avantages que les agriculteurs peuvent retirer des laiteries coopératives. Il a signalé particulierement les résultats obtenus par les beurreries coopératives des Charentes et du Poitou, qui fournissent actuellement la moitié de la consommation parisienne en Lourre. Il a montré toute l'importance du marché beurrier anglais pour les producteurs français.

M. Tardy a résumé aussi un intéressant rapport de M. P. Vimeux, ingénieur agronome, sur les boulangeries et meuneries coopératives qui sont au nombre de plus de 700 en France. M. Vimeux estime que les boulangeries coopératives rurales sont, à elles seules, au nombre de plus de 400. Il leur conseille de se fédérer pour l'exploitation de moulins coopératifs.

M. Béhague, président du Syndicat agricole de Bailleul, a exposé les résultats obtenus par la meunerie-boulangerie coopérative annexée à ce Syndicat. On y a fabriqué, en 1904, 4,200 hectolitres de farine qui ont donné 338,500 kilogr. de pain ayant servi à nourrir 235 familles ouvrières.

Comme sanction à ces rapports, le Congrès a émis des voux engageant les Syndicats agricoles et les pouvoirs publics à encourager la création de laiteries, de boulangeries et de meuneries coopératives.

La cinquième séance a été consacrée au Rôle des SYNDICATS AGRICOLES DANS L'EXTENSION DES EMPLOIS DU SUCRE, DE L'ALCOOL INDUSTRIEL, ET DANS L'ACHAT DES ENGRAIS. D'intéressants rapports ont été présentés/surfces sujets par MM. Genain, président du Gercle agricole du Pas-de-Calais : Lecointe, ingénieur civil, secrétaire de la Société technique de l'alcool en France; Bachelet, président du Syndicat agricole d'Arras, et Courtin, président du Syndicat des agriculteurs du Loiret.

Une discussion très vive s'est engagée à propos de l'emploi des sucres pour la fabrication des vins artificiels, mais fout le monde s'est heureusement mis d'accord sur un vœu très général demandant la répression de la fraude pour toutes les denrées agricoles. Le Congrès a demandé également que la réduction de l'impôt sur le sucre soit poussée aussi loin que possible, que le sucre soit introduit en quantité beaucoup plus grande qu'aujourd'hui dans la ration du soldat et du cheval d'armes. Il a demandé encore fa dénaturation pratique, en franchise de l'impôt, du sucre allant aux usages agricoles et en [brasserie (1 et la création d'usines exercées ou cadenassées pour la fabrication de produits sucrés dans lesquels une partie du sucre interverti ne peut être remboursée.

Sur la proposition de M. Merchier, délégué de

tes lois du 5 juillet 1904 donnent satisfaction à ce you.

la Société des agriculteurs du Nord, le Congrès a aussi émis le vœu que les pouvoirs publics examinent avec la plus graude bieuveillance les divers projets qui leur sont soumis dans le but de permettre le développement de l'emploi de l'alcool dénaturé.

La législation des Syndicats agricoles et les questions de prévoyance et de mitualité ont occupé la dernière séance du Cougrès.

M. Milcent, secrétaire général de l'Union centrale des syndicats agricoles, a présenté un rapport très intéressant sur les modifications à apporter dans la législation des syndicats agricoles. Le Congrès a demandé avec lui, pour les Syndicats et leurs unions, la personnalité civile, le droit d'ester en justice, d'acquérir, sans autorisation, des biens meubles et immeubles. Il a protesté contre le projet de loi en discussion au Sénat, tendant à soumettre à la patente les sociétés coopératives et les syndicats agricoles.

Il a, en outre, émis le vou que le Parlement adopte le plus tôt possible la proposition de loi de M. Siegfried, tendant à l'application aux domaines ruraux de moins de 5 hectares et d'une valeur inférieure à 5,000 fr., des régles successorales de la loi du 30 novembre 4894 sur les habitations à bon marché.

M. Cheysson, membre de l'Institut, vice-président du Musée social et ancien président de la Société nationale d'agriculture, a parlé en termes très élevés du rôle social et moral des syndicats agricoles. Il a fait admettre par le Congrès un vœu engageant les syndicats agricoles à accentuer leur caractère de syndicats mixtes, et à joindre à leurs attributions économiques des attributions sociales, en organisant, pour leurs membres, des institutions de prévoyance de toutes sortes.

M. Mabilleau, directeur du Musée social, président de la Fédération nationale de la mutualité, a montré ce que peuvent faire les syndicats agricoles pour la propagation des Societés de secours mutu ls et des Gaisses de retraites à la campagne. Il a rappelé le récent Congrès de la mutualité à Nantes et montré que l'association libre, la mutualité, est le meilleur moyen de résoudre le problème de la prévoyance sociale. Mais il ne repousse pas le principe de l'obligation: Il pense que l'obligation servira au développement de la mutualité en lui amenant de nouveaux adhérents, qui viendront aux sociétés de secours mutuels, offrant des avantages supérieurs, plutôt qu'à la Caisse nationale de l'Etat.

M. Duport, président de l'Inion du Sud-Est des Syndicats agricoles, a développé une communication de M. Voron, et protesté contre le retard apporté dans le versement des subventions promises par la loi de 1898 aux Caisses de retraites. Il a défendu le livret individuel, seul capable, selon lui, d'être accepté par les cultivateurs.

Après une très intéressante discussion à laquelle ont pris part M. Cheysson et plusieurs membres du Parlement, le Congrès a pensé qu'il n'y avait pas lieu de se prononcer encore sur la possibilité d'une loi d'obligation. Il a simplement demandé que la loi du ler avril 1898 soit appliquée dans son esprit comme dans sa lettre, et que les allocations dues soient versées aux caisses utilisant le livret individuel, non seulement pour l'année 1903, mais aussi pour les années 1900 à 1902.

Le prochain Congrès national des Syndicats agricoles a été fixé en 1905, à Périgueux.

LOUIS TARDY.

LES ACCUMULATEURS

De nombreux lecteurs nous demandant des renseignements concernant les accumulateurs, nous croyons intéressant de résumer auparavant, dans les quelques lignes suivantes, ce qui est relatif au principe de ces appareils qui penvent rendre des services dans bou nombre de nos exploitations.

On a cu depuis longtemps l'idée de chercher différents appareils qui seraient susceptibles de recevoir et d'emmagasiner de l'énergie électrique pendant une certaine durée, pour, à un moment voulu, la restituer au moins partiellement, comme on emmagasine l'eau dans un réservoir ou un fravail dans une lame de ressort.

Ces systèmes présentent une grande analogie avec les piles hydro-électriques, tout en présentant cette différence que, si les piles ordinaires constituées par deux électrodes de natures différentes produisent les courants, ces piles spéciales appelées secondaires, dans lesquelles les électrodes sont de même nature, et destinées à emmagasiner de l'énergie électrique qui leur est fournie par une source exlérieure.

Lors de la charge d'un accu (nom qu'on donne en pratique aux accumulateurs), l'énergie électrique se transforme en énergie chimique, qui se manifeste par les modifications de composition des électrodes et du liquide dans lequet elles plongent. A la décharge de l'accu, les électrodes reviennent à leur composition primitive sous l'influence de l'énergie chimique qui dégage, à son tour, l'énergie électrique utilisée dans les divers récepteurs lampes, dynamos ; appareils d'allumage des moteurs à explosions, etc.

Les phénomènes chimiques qui se passent

dans les piles secondaires, dûs à ce que les électriciens appellent la polarisation des électrodes, ont été observés en 1801 par Gautherot, en 1803 par Bitter, puis par Grove; mais la réalisation pratique n'a été obtenue que par Gaston Planté (1860), qui en a donné une description dans ses Recherches sur l'électricité.

La pile secondaire, ou accumulateur de G. Planté, se compose de deux lames de plomb immergées dans un vase contenant de l'eau acidulée d'acide sulfurique. Si l'on met les électrodes de ces lames en communication avec un générateur d'électricité (dynamo ou pile), l'une reçoit de l'hydrogène, l'autre se recouvre d'un dépôt de bi-oxyde de plomb (1).

En principe fig. 4), la batterie se compose d'un certain nombre de cuves prismatiques, A, B, C, D... (en verre, en grès ver-



Fig. i. - Principe d'une batterie d'accumulateurs.

nissé, en bois doublé de plomb, en ébonite, en celluloïd, etc.), placées les unes à côté des autres, dans lesquelles on pose les plaques jumelles a, b-c, d-e, f-y, h, une des plaques (b) jouant dans une cuve (A) le rôle d'électrode négative. l'autre (c), dans la cuve suivante (B), d'électrode positive, d'une façon analogue à une batlerie de piles électriques, avec cette différence qu'en pratique chaque récipient reçoit un certain nombre de plaques positives et négatives intercalées les unes avec les autres.

Quand l'accu est chargé il peut (s'il est parfaitement bien isolé, conserver indétiniment la quantité d'électricité qui lui a été fournie. Cependant il ne convient pas de laisser les accumulateurs chargés plus d'un mois sans les faire travailler.

A la décharge on observe un courant énergique, dont la durée dépend de la résistance d'écoulement qui lui est offerte.

1 Sous l'action du conrant, les électrodes et le bain dans lequel elles plongent subissent des modifications chimiques : l'électrode positive s'oxyde, se recouvre d'oxyde puce (PhO), et prend une coloration brun noir; à l'electrode negative, qui devient gris mat. l'oxyde de plomb qui la recouvre se réduit; comme dans tout voltamètre, l'oxygène se porte au pôle positif et l'hydrogène de l'eau du bain au pôle négatif.

Lors de la decharge : à l'electrode positive, le bioxyde de plomb est réduit, et il y a production de sulfate de plomb : l'oxygène libre se rend au pôle négatif ou il se combine avec le plomb, puis se sutfate. Quand l'accumulateur est décharge, les plaques positives présentent une teinte rongeatre.

En rechargeant Laccumulateur, il y a nonvelle électrolyse de l'eau acidulée : l'hydrogène se rend au pôle negatif où le plomb redevient metallique ; l'oxygene se porte au pôle positif ou le plomb passe

Selon Planté, l'accumulateur restituerait 88 à 89 0 0 de la quantité d'électricité qui lui a été fournie; les appareils industriels ont un rendement de 75 à 80 0 0.

Planté observa que la capacité de ses accus augmentait avec leur service, les charges et décharges successives ayant pour résultat de former les électrodes par une modification de plus en plus profonde de leurs parois; au hout d'un certain nombre d'opérations coûteuses et de longue durée), on atteignait un maximum: ces accumulateurs sont dits à formation naturelle.

Les accus à formation naturelle, abandonnés un moment par suite de leur prix élevé, ont été perfectionnés ces derniers temps pour leurs applications aux automobiles, comme étant plus résistants aux trépidations et aux brusques variations d'énergie. Les principales améliorations ont porté sur l'augmentation des surfaces de contact d'un

à l'état de bioxyde, et l'acide sulfurique est de nonyeau mis en liberte.

Nous pouvous indiquer les résultats des diverses réactions dans le tableau suivant en formules atomiques ;

	Pôle positif.	Pole negatif.	Ваш.
Au débnt, accumu fateur neut Pendant la 1º dé	. PbO^{g}	Pb	2801112
charge	. PbSO*	14501	2 1130
Λ la 2° charge	{ − 0 P / 02	11 P#	2 SO4 H2

Pendant la decharge le bain s'appanyrit en 80°; c'est l'inverse pendant la charge. On pourra donc connaître le degre de charge d'un accumulateur a tout instant en prenant la densité du bain à l'aide d'un accometre.

même poids de plomb | 1 ; dans cet ordre d'idées nous citerous les accumulateurs genre Tudor plaques à ailettes). Blot inavettes formées de rubans de plomb gaufrés et ondulés, etc. Certains accus pour les automobiles peuvent se charger très rapidement et recevoir en vingt ou trente minutes les trois quarts de l'énergie qu'ils sont capables d'emmagasiner.

Dans le but de diminuer le prix des accus destinés à travailler à poste fixe, on chercha, lors de la fabrication, à recouvrir l'électrode positive avec du bi-oxyde de plomb et l'electrode négative avec du plomb pulvérulent (2). La construction rencontrait des difficultés pour assurer l'adhérence des matières actives de ces nouveaux appareils, désignés sous le nom d'accumulateurs à formation artificielle.

A la suite de nombreux essais, Faure employa des sels et oxydes de plomb. Volckmar ent l'idée d'enchàsser la matière active plomb divisé, oxyde de plomb, etc., dans des cellules on grifles; Sellon, pour assurer la durée des électrodes, les construisit en alliages inaltérables de plomb et d'antimoine. C'est la combinaison de ces trois inventions qui a conduit aux accus Faure-Sellon-Volckmar (188)-1881...

Le modèle, dit à plaques jumelles amovibles, se compose d'une série plus ou moins

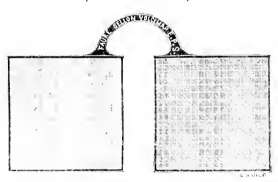


Fig. 5. - Vue d'un paque pumelle l'un accumunateur.

nombreuse de plaques accouplées par un pout en alliage de plomb et d'antimoine fig. 5.

Les plaques des accus sont maintenues à l'écartement voulu au moyen de bouts de tubes de verre ou de fourchettes en verre, en ébonite ou en celluloïd, qui empéchent le circuit de se fermer dans une quelconque des cuves. A chaque extrémité de la batterie, les plaques sont simples et se réunissent à un collecteur qui reçoit les bornes, où aboutissent les fils.

Dans tous les accus à formation artificielle, les plaques ressemblent à une grille en alliage Sellon dans les cavités de laquelle on a comprimé la matière active.

Les accumulateurs du type connu sous le nom de Phénix ont leurs éléments d'électrode constitués par une tige centrale A fig. 6, en plomb antimonienx entouré de matière active B maintenue en place par des rondelles plates C, en ébonite, serrées les unes



Fig. 6. - Electrode d'un accumulateur Phénax.

contre les autres; chaque élément a environ t centimètre de diamètre et est recouvert de 400 rondelles C par 0^m.10 de hanteur; un certain nombre d'éléments semblables sont soudés à des traverses hantes et basses.

Les plaques des accumulateurs peuvent travailler pendant plusieurs années si on a soin de prolonger les durées de charge et de decharge; il est bon de consacrer au moins cinq henres pour chacune de ces opérations. Le liquide ou électrolyte dans lequel baigne les plaques est de l'eau distillee additionnée d'acide sulfurique pur; quand son niveau baisse, par suite de l'évaporation, on le rétablit par une addition d'eau distillée.

La capacité d'un accumulateur se comple en *ampères-heures* par kilogramme de plaques pour une certaine durée 3, 5 et 10 heures. Le voltage disponible est de 1,8 à 1,9 par élément.

Ainsi, un acen de 50 kilogr, ayant une capacité de 10 ampères-henres par kilogramme de plaques peut donner au total 500 ampèresheures; si la durée de la décharge est tixée à quatorze heures. Fintensité moyenne de régime correspond à 33,7 ampères.

Le nouvel accumulateur Edison ne rentre pas dans cette categorie.

² En pratique, on emploie, avec un agglutiumt, de la litharge ou negatif et du minium au positif; en faisant passer le courant une première fois, la litharge se transforme en ploinh pulverulent et le miniam en la oxyde de plante.

ADJUDICATIONS DE CÉRÉALES POUR L'ARMÉE

PENDANT LE MOIS DE JUIN

-			
к	ı	А	

				se	DUMISSIONS	ADJUGÉES			
DATES ES		SSENCES de blá.	PLACES	QUANTITĖS demandėes.	Quanti- tés.	Prix minimum.	Prix maximum.	Quanti- tės.	Prix moyen.
				quintaux	quintaux	fr. c.	tr. c.	quintaux	fr. c.
1er	juin	Tendre.	Longwy	500	1,700	20 70	22 24	500	20.70
100		_	Epinal		18,400	20 09	20.83	3,600	20 23
4		_	Nantes	300	700	20 (7	20 75	300	20 49
4	_	_	Orleans		8,047	19 75	20 ·	1,500	19.99
4		_	Troyes		9,700	19 20	19.76	3,000	19 - 26
'i			Chalons-sur-Marne	1,500	3,790	19.75	20 43	1,500	19.85
4	_	_	Carcassonne	. 1,300	9,300	21 97	23 10	1,500	22 24
6	_		Camp de Chalons	2,500	9,380	19 42	20 40	2,500	19 68
9	_	_	Briancon	2,500	11,200	21 73	22 83	2,500	21.87
10		_	Fontainebleau	1,500	3,850	20 30	21 - 20	4.500	20 39
11	_	_	Chambery	1.000	6,100	20 57	21 40	1,000	20 57
17	_		Chalon-sur-Saone.		5,600	20 - 35	21 24	1,200	20 38
20	_		Marseille	4,000	16,000	21.55	22 23	4.000	21 55
23	-	_	Bayonne	1.100	3,300	21 - 44	22 - 73	1.100	21 - 44
24	_		Rouen	. 1,000	2,300	19.97	20 98	1,000	20 14
25	_	-	Careassonne	1,000	8,650	20.97	22 22	1,000	21 24
27	_	_	Toubaise	. 1,000	15,618	33	1)	1,000	20 33
30		_	Montinédy		200	20 70	20.97	200	20 84
		Total	ux et prix moyens	28,900	134,063	19 20	23 10	28,900	20 60

Avoine.

				so	UMISSIONNI	ADJUGĖES			
DATES		ESSENCES d'avoine.	PLACES	QUANTITÉS demandées.	Quanti- tės.	Prix minimum.	Prix maximum.	Quanti- tés.	Prix moyen,
2 i	uin.	Indigêne.	Nancy	1,800	5,500	11.71	45 25	1.800	14 71
4	_		Rennes		15,720	12 71	13 50	2,500	12 79
4	_	_	Albertville	300	1,500	17.89	15.48	300	14 89
4	-	_	Modane		1,800	11 95	15 98	300	14 95
1	_	_	Troves		13,320	13 70	14 62	3,000	13 86
í	_		Pont à-Mousson		1,120	14 90	15 (0	900	14 96
9	=	_	Mont-Dauphin		300	15 83	16 74	150	45 83
11		_	Grenoble		3,600	14 43	15 34	1,000	11 13
15	-	_	Luneville		3,930	14 73	15 30	1,800	11.71
18	-		Dijon	1,800	5,700	13 »	44.25	1,800	13 "
20	_		Marseille	1,000	5,230	15.30	16.32	1,000	15.58
24	_		Brest		10	13.70	13.70	' 70	13.70
24	_	_	Houen		7,800	13 17	14 24	2,000	13 58
24		_	Toulouse	1,500	31,918	14.50	13.50	1,500	15 27
23			Soissons		200	43 46	14 69	100	13 46
25	-	_	Albertville		750	11.70	14 99	150	11.70
2 .	-	_	Modane		600	11.88	15.50	150	11.88
2.5	_		Castres		14.600	14-60	15.77	1,600	14 62
2°		Algérie.	Castres		3,200	12 87	13 18	800	12.96
30		Indigene.	Vincennes		12,000	13 48	11 39	2.000	13 48
		ZurtoT	et movennes	22.990	132.548	12.71	17 63	22.590	14 08

CONCOURS SPÉCIAL DE LA RACE BERRICHONNE

Le concours spécial de la race ovine herrichonne de l'Indre, tenu les 1er, 2 et 3 juillet 1904 à Châteauroux, a obtenu un très vif succès. Les moutons étaient excellents, le concours de produits agricoles très intéressant, l'exposition de machines instructive et variée. Aussi les visiteurs ont-ils trouvé dans l'ensemble une leçon de choses des plus profitables.

Au surplus, la visite du concours était rendue agréable et facile grâce à l'organisation et à l'installation parfaites dirigées par M. Drouhault, professeur départemental d'Agriculture.

122 lots de moutons des variétés de Champagne et de Crevant, répartis dans les parcs construits par M. Hidien et signalés ici l'année dernière (1°, constituaient la principale attraction de cette belle manifestation agricole.

Nos animaux sont en progrès sensibles au point de vue du poids et de la conformation. Les éleveurs de berrichons deviennent de plus en plus nombreux, et c'est là une des meilleures preuves des avantages de cette féconde et excellente petite race.

Sans entrer dans le détail de l'attribution des récompenses, nous tenons à signaler les deux lauréats des prix d'honneur pour la variété de Champagne, M. Léon Charpeutier à Villers, et M. Emile Charpentier à Diors : ces deux excellents éleveurs ont présenté des animaux indiquant à leurs collègnes le but à atteindre.

Le prix d'honneur des Crevant a été décerné à M. Carrion, de Montgivray, qui présentait un ensemble d'animaux réellement remarquable.

Les produits agricoles, plantes, semences, vignes, vins, beurres, fromages, miels, cires, légumes, fleurs et plantes vertes, groupés avec goût par les exposants, donnaient une idée suffisante de la production variée du département. L'Ecole pratique d'agriculture de Clion exposait hors concours des céreales de l'année, et des collections intéressantes de graines, plantes, insectes, etc.

Un des collaborateurs distingués de ce journal. M. Rabaté, professeur spécial d'agriculture, à La Châtre, avait apporté, également hors concours, une collection de blés, d'orges, et de graminées des prairies.

L'exposition de M. Babaté comprenait, en outre, des indications originales et pratiques sur le croisement du mais, sur la fabrication des houillies de cuivre, sur la distinction du trêfle français et du trêfle d'Amérique, commun dans l'Indre depuis 1893, et sur la détermination des graines tourragères figurées par des aquarelles soignées. Les expositions de MM. Tréfault (Constant, Bradu, Broquet, ont longuement retenu l'attention des visiteurs.

La Société vigneronne d'Issoudun, qui a remporté la médaille d'or, avait un lot de vins choisis. Nous tenons à signaler aussi les vins du Syndi-

cat viticole du Nenoux, suivis de près par de nombreux exposants individuels.

Les horticulteurs se sont surpassés. MM. Gaujard. Hamel, Migot-Moulins et Gigot, avaient apporté des plantes vertes, des hortensias, des géraniums et des roses disposées en massifs du plus bel effet.

La Compagnie générale d'apiculture de Neuvy-Pailloux, un des principaux établissements pour la construction du matériel apicole, présentait un ensemble complet de ruches, cires gaufrées, extracteurs, miels et produits dérivés.

L'Association des éleveurs de la race ovine berrichonne sélectionnée, que préside M. Poisson, et qui comprend actuellement plus de 1,000 membres, avait organisé un banquet d'agriculteurs, présidé par M. Cabaret, directeur au ministère de l'Agriculture et délégué par M. le ministre.

M. le préfet de l'Indre a été très applaudi lorsqu'il a porté « un toast loyal et affectueux » à ce chef vénéré sorti du village de Marsanne pour être anjourd'hui président de la République.

Dans un discours de haute éloquence M. Forichon, premier président de la Cour d'appel, sénateur de l'Indre et président d'honneur de l'Association des éleveurs, a retracé les progrès rapides de cette association que M. Cabaret qualific à son tour de « vivifiante et féconde représentation du département ».

A la distribution des récompenses M. Cabaret a prononcé un discours documenté et très apprécié, dans lequel il a fait ressortir l'évolution rapide de l'agriculture et de la mutualité dans l'Indre.

Nous ne saurions mieux résumer l'impression d'ensemble sur le concours de Châteauroux qu'en reproduisant l'opinion de M, le délégué du ministre:

« Le concours actuel est digne en tous points de ses aînés, dont le premier date de 1893. Il les dépasse même en unportance. C'est le cinquième qui se tient à Châteanroux; chacun d'eux a marqué une étape sensible vers le progrès, et celui de cette année est le plus important de tous, »

E. Delorme,

Professeur à l'École pratique d'agriculture de Chon.

CONCOURS SPÉCIAL DE LA RACE BOVINE

DE VILLARD-DE-LANS

Le concours spécial de la race bovine de Villard-de-Lans, qui a eu lieu il y a quelques jours à Grenoble, avait été parfaitement organisé par M.Rouault, professeur départemental d'agriculture de l'Isère. Il a réuni un ensemble de 124 animaux d'une très grande uniformilé. La distribution des récompenses a été présidée par M. Magnien, inspecteur de l'agriculture de la région, qui a rappelé dans un substantiel discours les tenlatives faites à diverses époques pour améliorer le bétail de cette région par des croisements avec d'autres races, notamment avec les races suisses. Mais les éleveurs du canton de Villard-de-Lans se montrèrent réfractaires à l'emploi de reproducteurs étrangers, et le progrès ne date réellement que de la création de la Station d'élevage de Villard-de-Lans, par M. César Bevière, vétérinaire départemental.

Cette institution, a dit M. Magnien, habilement dirigée, ent la plus salutaire influence sur l'amélioration du bétail bovin de la région. Elle permit à M. Bévière d'écarter peu à peu de la reproduction tous les sujets métis dérivant soit de la rare tu hetce, soit de la race brune des Alpes. Le croisement avec les taureaux étrangers à la race locale, qui était à la fois coûteux et aléatoire, fut rigoureusement proscrit et la sélection imposée à tous. On adopta la robe froment clair et les animaux pourvus de poils noirs et de taches de meme confeur sur les muqueuses furent disqualitiés; les éleveurs pratiquérent dans leurs étables mêmes un choix judicieux de reproducteurs mâles et femelles, donnérent de l'extension aux cultures fourragères et accrurent en poids et en qualité les rations alimentaires. La voie était trouvée. Ils ne tardérent pas, en effet, à voir se modifier dans un sens favorable la conformation de leurs animaix, se développer la production laitière qui était assez faible et les aptitudes au travail et à l'engraissement.

Bévière, qui avait confiance dans son entreprise, ne se laissa pas rebuter par les obstacles semés sur sa route, et pour vaincre les difficultés du début et retenir les adhérents, il eut l'idée d'organiser une caisse de secoms contre la mortalité du bétail. A cet égard, il fut un novateur, car cette caisse est la première de celles fondées dans le département et peut-être même en France.

Dans l'accomplissement de la tâche ardue qu'il s'étuit assignée. Bévière III preuve d'une rare persévérance et on pent dire que c'est grâce à celle-ci et à son sens pratique que sa tentative a été couronnée d'un plem succès.

Qu'il me soit permis en passant de rendre hommage à son intelligente initiative et d'adresser à sa mémoire un souvenir ému.

Deputs l'institution des concours spéciaux, on a beaucoup discuté, Messieurs, sur le classement officiel dont votre bétail a été l'objet. La question de savoir si l'on est en présence d'une race constante on d'une variété du type jurassique n'ayant, comme le soutient votre distingué professeur départemental d'agriculture M. Ronault, aucun lien de parenté avec la race du Mèzenc à laquelle on voudrait la rattacher, n'offre à mes yeux qu'un intérêt purement théorique. Ce qu'il y a de certain c'est que pratiquement la population bovine du Villard-de-Lans est parfaitement adaptée au milieu dans lequel elle vit et que, par suite des methodes zootechniques qui lui ont été appliquées, sa précocité, ses facultés laitières, sa valeur pour la production de la force motrice et pour la boucherie out augmenté dans de très larges proportions.

Ce n'est d'ailleurs un secret pour personne que le lait fourni par la vache du Villard-de Laus joue un rôle de plus en plus considérable dans la consommation en nature, notamment à Grenoble, qu'il est riche en matières grasses et sert a la fabrication d'un fromage dit de Sassenage et de beurres très appréciés. Quant à la viande, elle de bonne qualité et fort estimée.

La race est composée d'animaux de grande taille, rustiques, vigoureusement charpentés et s'accommodant très bien des situations médiocres : climat de montagnes rudes et froids, vallées fraîches et humides.

Elle s'est généralisée dans le canton du Villard-de-Lans. D'ins ce curieux pays formé d'un plateau mouvementé de 1,000 à 1,100 mètres d'altitude, entouré de hautes murailles calcaires, elle rend les plus précieux services et donne lieu à des transactions de plus en plus importantes.

Elle a des partisons en dehors de l'Isère et la station d'élevage du Villard-le-Lans, présidée par l'honorable M. Amar, travaille de son mieux à lui ouvrir des débouchés et faire prospèrer l'œuvre de son fondateur.

D'après M. Rouault, l'effectif actuel des boyidés du canton du Villard-de-Lans s'élève à 7,500 têtes environ sur lesquelles on compte 324 taureaux. Le nombre des vaches, qui était de 3,754 en 1890, est monté à 4,290, soit un accroissement de plus de 500 existences en quatre années.

Les laurén's des premiers prix du concours ont éte MM. Joseph Fanjas, Josué Achard, Désire Blanc et Jules Collet, Le prix d'ensemble a été décerné à M. Joseph Fangas, de Méandre.

A. C.

UN CAS D'EMPOISONNEMENT DE BESTIAUX

UN ARRÊT DE CASSATION

La Cour de cassation vient de rendre tout dernièrement un arrêt dans une affaire qui intéresse l'agriculture, et qui se présentant avec des circonstances peu ordinaires.

Au mois de janvier 1901, M. X., grand propriétaire de l'Aveyron, achetait au Syndicat agricole de Rodez, 20 saes de superphosphate, 10 saes de tourteau et un sac de sel gemme, au total 31 colis, et chargeait du transport de cette marchandise la Compagnie des chemins de fer do Midi

Bientôt, le maître vacher du domaine avisait

M. A. que le sel rocu, cette fois, ne ressemblait pas au sel dont ausque-la en avait fait usage.

M. X. se rendit compte, en ellet, que le sel expédié n'était pas du sel gemme, et peu après it alla demander au Syndicat agricole des explications. Il lui fut répondu que si, par erreur, l'on avait envoyé autre chose que du sel gemme, ce pe pouvait être que du sel dénaturé, pour c'tte raison que le local où était la marchandise ne contenait que du sel dénaturé et du sel muie.

Fort des assurances formelles que lui donnaient tous les employés du Syndicat, le propriétaire écrivit à son maître-vacher qu'il pouvait en toute sécurité distribuer aux animaux le sel en sa possession, qui était du sel dénaturé.

Le vacher s'exécuta. Les conséquences ne se tarent pas attendre. Deux heures après le repas on les vaches avaient consommé ledit sel, en melange avec du son et du tourteur, sept de ces m dheureuses netes étaient mortes, et d'autres étaient bien malades.

On appela le vétérmaire, il traita les malades et autopsia quelques-unes de celles qui avaient péri. L'ex unen des viscères démontra qu'elles avaient eté empoisonnées par du niteate de sou le!

On tit cette remarque curieuse: Les vaches étaient assemblées à l'étable par paires, et par paires on leur avait distribué la ration; à chaque parté, il y ent une bete morte et une survivante. Ce assexphane par le lait qu'eutre deux vaches mangeaut ensemble dans le même baquet, il y en avait une plus gloutonne ou douée d'un meilleur appêtit que l'autre. La première ayant avaié une plus grande quantité de poison devait succomber, alors que la seconde revenait à la santé.

On alla any renseignements pour déconvrir à qui incombait la fante d'avoir expédié du nitrate de soule à M. N., à la place du sel comestible quai avait commandé. Les registres du Syndicat prouverent que le jour meme où était partie la marchandise destince à M. N., on avait calem ut caveve par chemin de fer à un autre propri daire, M. Z., 100 kilogr, de mitrate de soude.

On consulta M. Z., et on apprit qu'au lieu de 100 kilogr, de nitrate il avait recu 100 kilogr, de sel gemme. Comme il ne connaissait pusque-la ni l'une in l'antre de ces substances, il pulvérisa le sel gemme et le répundit consciencieusement sur un champ de blé, miditaité par l'hiver, et qu'il s'azissait de restaurer! I instoire ne dit pas quel bien le blé retira de ce traitement.

M. V. Sempressa d'intenter, devant le trileunal de Rodez, une action en 3,000 fr. de dommages-interets contre la Compagnie du chemin de ter et subsidiairement contre le Syndicat agricole C bui ci s'efforça de démontrer que le fait de la substitution d'un colis à l'autre ne lui était pas imputable. Ses arguments parurent victorieux et il tut mis hors de cause.

La Compagnie soutint pour ellesmème cette meme thèse, mais comprehant qu'elle ne serait pas acceptée, elle finit par invoquer la pres ription.

«A supposer, dit-elle par l'organe de son avocat, que l'erreur d'expédition nous soit imputable, nous ne de vons rien à M. V.; la perte qu'il subit l'ût-elle dix fois et vingt fois plus forte, nous n'avons pas à la réparer, parce que M. V. n'a pas réclamé conformément à l'article 103 du Code de commerce, dans les trois jours qui ont suivi la réception de la marchandise.

M. V. répondit : « Je ne ponyais pas réclamer la réparation d'un préjudice alors que ce préjudice n'avait pas encore en lœu. D'ailleurs l'article 105 invoqué, prévoit le cas de perte partuelle. Or, nei, nous sommes en présence d'une substantion per tielle; l'espèce est toute différente et beaucoup plus grave, car si le sac avait été perdu, il n'aurait pas empoisonné mes bêtes. Je ne réclame pas à la Compagnie la valeur d'un colis perdu, je lui demande réparation d'un dommage qu'elle m'a occasionné par la substitution qu'elle a opéree. Il n'y a pas d'assimilation possible entre le cas de perte et le cas de substitution; si mon suc avait été perdu, je ne subirais pas un dommage de trois mille francs.

a Ce n'est pas, dans l'espèce, l'article 105 du Code de commerce qui est applicable, cet article ne se rapportant qu'à la raleur d's objets per dus, mais bien l'article 1382 du Cole civil, aux termes duquel quiconque, par sa faute, cause un préjudice à antrui en doit réparation.

Le tribunal ne voulut pas se ranger à cette thèse et il rendit un jugement dont voici les parties essentielles :

« ... Altendu qu'il n'y au at d'aprés X., ni perte partielle, ni avarie dans le sons de l'article (αλ du Code de commerce, mais substitution d'une marchandise dangereuse à une autre, et que 1) jurispradence aurait repoisse dans des cus pareils la fin de non recevoir de l'article 10 (ξ).

Affenda que si le destinut irre a rea u un nombre de colis segal a celui qui lui a ete expedie, un des colis n'est pas necumionis aurixi a destination, la livi oson, n'a pas che complete, et la substitution d'un objet etranger à l'expedition equivant a la perte d'un des objets frai sportes;

car les motifs justiment ly fin de neu recevoir en eas d'avaire on de perfe partielle, doivent ette egalement applicables au cas de substitution, pursque le destinataire se trouve dans les memes conditions, soit pour verifier l'identifié des marchandises, soit pour constater la perfe partie de un les avaires :

«Attenda qu'X... soutient que si le tin de nou recevoir invoquee par la compagnie du Midi, peut bien else opposée à une demande en restitution d'un objet non livre, elle ne le servit pas à se demande tendant non à la restitution d'un objet, ia us « le reparation du prepuble dont l'objet, à fort e mis, avant etc la cause:

Altenda que cette action se rattuche l'aujour du fait du transport et que si la Compezuire in peut plus etre recherchee pour la substitution d'un objet a un autre, elle ne peut l'etre non plus pour le sconséquences que cette substitution a pu produire;

 α Dehonte A ,, the sattlemande α metrics depens à sa charge. β

Quelques semaines après que ce jugement eut

été rendu, intervint la Mutuelle-Transports. Cette société qui a son siège à Paris, 66, rue Caumartin, a pour objet l'étude et la défense des intérêts généraux corporatifs et particuliers en matière de transports. Elle conseille, protège et défend ses membres dans leurs relations avec toutes les Compagnies de transports par voies ferrées, fluviales et maritimes, et met à leur disposition ses différents services.

La Mutuelle-Transports, donc, écrivit à M. X... que, sur simple procuration de lui, elle se chargerait de faire appel devant la Cour de Montpellier d'un jugement qui lui semblait peu équitable et peu juridique. Si le procès était gagné, la Mutuelle se contenterait de prélever 25 0 0 sur la somme payée par la Compagnie pour rentrer dans ses frais ; s'il était perdu, tous les frais incomberaient à la Mutuelle. Ces conditions furent acceptées, et ou alla devant la Cour de Montpellier. Celle-ci par arrêt du 17 juillet 1902 confirma purement et simplement le jugement de Rodez.

La Mutuelle ne se tint pas pour battue et décida de se pourvoir en cassation. Sur ce pourvoi vient enfin de prononcer la Cour suprème, en

mai 1904.

Ce n'est pas précisément du cent à l'heure, et saus offenser personne on peut bien dire ici

qu'il n'y a pas eu excès de vitesse.

Malheureusement pour la Mutuelle, et bien plus malheureusement encore pour M. X..., la Cour de cassation a jugé comme les deux autres juridictions et décidé que l'article 105 du Code de commerce s'appliquait aussi bien au cas de substitution de marchandise, qu'au cas de perte partielle ou d'avarie.

« Attendu, dit l'arrêt de cette Cour, que les formalites imposées par l'article 10% du Code de commerce pour la notification au transporteur de la profestation motivée du destinataire en cas d'avarie ou de perte partielle de la marchandise, sont impériensement déterminées ;

- « Attendu qu'au mois de janvier 1901, la Compagnie des chemins de fer du Midi avait été chargée d'une expédition de 4,000 kilogr, de tourteaux, de 2,000 kilogr, de superphosphate et de 100 kilogr, de sel gemme à l'adresse de X...; que dans les trois jours de la réception de la marchandise le destinataire n'a fait aucune protestation ni réserve; qu'il a prétendu plus tard que la Compagnie du Midi avait substitué un sac de nitrate de soude au sac de sel gemme dans la marchandise livree et qu'un grave préjudice était résulté pour lui du fait de cette substitution:
- « Or, attendu ici nous retrouvons les termes mêmes du jugement de Rodez , que les raisons qui justifient la fin de non-recevoir en cas d'avarie ou de perte partielle sont également applicables au cas de substitution ; qu'en effet, le destinataire se trouve dans les mêmes conditions, soit pour vérifier l'identité des marchandises, soit pour constater la perte partielle ou les avaries ;
- « Attendu, dès lors, qu'en accueillant dans ces circonstances de fait ainsi précisées la fin de non-recevoir opposée par la Compagnie du Midi, a l'action de l'appelant, la Cour de Montpellier, dont l'arrêt est régulièrement motivé, n'a violé aucun des textes visés au pourvoi: Rejette... »

Si le sac de sel gemme avait été perdu, M.X. aurait eu un délai de trente ans pour exercer sa réclamation et obtenir paiement des quioze ou seize francs que pouvait valoir cette marchandise.

Le sac, au lieu d'être perdu, est changé contre un autre sac, et il en résulte pour X... une perte de trois mille francs : Au bout de trois jours, X... perd tout droit de réclamer! C'est la loi, mais elle est dure,

Cette petite histoire est bien faite pour rappeler aux agriculteurs toute l'importance qu'ils doivent attacher à la vérification prompte et attentive des marchandises dont ils preument livraison.

FERNAND DE BARRAU.

SOCIÉTÉ NATIONALE D'AGRICULTURE DE FRANCE

Séance du 6 juillet 1904. — Présidence de M. Levasseur.

Sur le développement du Black rot.

M. Viala, en son nom et au nom de M. Pacottet présente une note d'un grand intérêt scientifique et pratique sur le développement du Black rot.

La culture en milieu artificiel du champignon thuignardia Bidwellii, cause du Black rot, avait établi la nécessité des acides organiques prédominants sur le sucre pour la nutrition de ce parasite de la vigne. En étageant les forçages de plusieurs serres, dans les Forceries de la Seine, MM. Viala et Pacottet ont pu avoir, aux mêmes moments, pour une même variété, des fruits à tous les états de développement, depuis la nouaison jusqu'à la véraison et à la maturité com-

plète; ce que l'on ne saurait réaliser dans le vignoble. Des grappes, en dix séries, à tous les états intermédiaires, ont été, inoculées dans des récipients identiques à la température de 23 dégrés centigrades avec les spores provenant de la même culture du champignon.

L'altération marche très rapidement sur les petit grains verts; en 4 on 5 jours ils sont noircis et couverts de pycnides; sur les raisins aux trois quarts de leur grosseur, l'altération n'est complète qu'au huntième jour. Mais, quand les fruits ont perdu leur matière verte et s'éclaircissent evéraison), on lorsqu'ils se colorent et murissent, le Black rot n'envahit pas les grappes à cet état. L'arrèt du Black rot dès que les grains entrent en véraison, est ainsi expérimentalement établi. Donc, si les vigues sont défendues par les sels cupriques jusqu'au moment de la véraison, au-

cun dégât n'est plus ensuite à craindre. Le parasite, dans ces expériences, a consommé plus rapidement les acides que le sucre dans les fruits verts inoculés.

Les altérations des fruits par le Black-Rot sont d'autant plus intenses et rapides que la température et l'humidité sont plus élevées; c'est à 25%, en atmosphère humide, que les grappes inoculées sont le plus vite anéanties.

Dans de nombreux essais exécutés par MM. Viala et Pacottet au sujet des températures aux juelles peut végéter le Black-Rot, les savants expérimentateurs ont reconnu entre autres, que ce champignon pouvait végéter à des températures inférieures à 18 ou 20 degrés que l'on considérait comme indispensables dans le vignoble.

Les altérations sur les grappes inoculées ne se produisent et ne sont rapides qu'autant que le milieu atmosphérique est humide.

Après les expériences de MM. Viala et Pacottet sur ce point, on comprend pourquoi le Black-Rot ne se développe généralement pas dans le vignoble méridional.

Enfin MM. Viala et Pacottet qui déjà avaient signalé la haute résistance qu'a le Black-Rot aux doses élevées de certains acides, ont montré que cette résistance se manifeste aussi pour divers corps toxiques. Ils ont établi l'accoutumance aux corps toxiques du G. Bidwellii, après de nombreux passages dans un milieu à doses déterminées, puis sur des milieux à doses de plus en plus riches (2 0 00 de sulfate de cuivre). Cette accoutumance s'est montrée dans leurs expériences aussi nette que la variation de virulence que présente le parasite, suivant les milieux physiques ou nutritifs dont il provient.

Communications diverses.

M. Bouvier présente à la Société, de la part de l'auteur, M. Raveret-Wattel, un ouvrage sur la pisciculture, dont il fait le plus grand éloge; parce que, dit il, cet ouvrage traite d'une spécialité et est l'œuvre d'un véritable spécialiste. M. Bouvier rappelle quelques uns des travaux de M. Raveret-Wattel, et entre autres, au moment de la maladæ ayant supprimé les écrevisses dans nos coms d'eau, ces essais d'acclimatation des cambarus, espèces d'écrevisses américaines très remarquables. Ces cambarns réussirent à merveille dans les bassins d'élevage de M. Rayaret-Wattel, mais se montrèrent animaux foursseurs tels que M. Ravaret-Wattel ne put les conserver, ces écrevisses avant creusé des galeries mettant en communication des bassins éloignés et compromettant de la sorte les élevages d'expériences d'autres poissons, dans son établissement de pisciculture des environs de Fécamp.

Le livre que publie aujourd'hui M. Ravaret-Wattel a frut à l'élevage industriel des salmonides, de la truite commune, de la truite arc enciel, du saumon des fontaines.

M. Bouvier présente également un curieux d'échantillen de fromage de Soja qu'avait envoye à la Société de Java, M. Paul Serre. Ce fromage est obtenu à la suite de la macération de la graine dans l'eau, au bain-marie ; on fait précipiter l'albumine à l'état de caséine à l'aide d'une ferment spécial et on en fabrique une sorte de fromage dont les indigènes sont très friands. Il serait curieux d'étudier le ou les ferments particuliers de ce fromage.

M. Schribaux présente un ouvrage de M. Garola: les Plantes fourragères, puis le savant directeur de la Station d'essais de semences fait une communication très applaudie sur les qualités des différents blés au point de vue du rendement en farine et de la panification.

M. Poubelle demande à revenir sur la savante communication de MM. Viala et Pacottet au sujet de la fécondation artiticielle de vignes dans les serres : MM. Vialu et Pacottet fécondent le Muscat d'Alexandrie, cépage très coulant, par le pollen d'autres cépages de goût très différent; ne se produit-il pas à la suite de cette hybridation une modification dans les qualités de la pulpe du Muscat d'Alexandrie; le grain n'est-il pas altéré? M. Poubelle rappelle, en effet, que dans le cas des melons on obtient des modifications très sensibles. Si on cultive plusieurs variétés de melons dans le même potager, on a toujours à craindre des hybridations, et cette hybridation ne se manifeste pas sculement dans la graine mais dans la pulpe qui, des la première année, enveloppe les pépins.

M. Viala répond que si une modification se fait sentir, elle est tout à fait extraordinaire, que, pratiquement, depuis trois aus, dans les quatre-vingt sept serres où son collaborateur et lui ont eu l'occasion de poursuivre ces hybridations, on n'a pu remarquer le moindre changement de goût des fruits. Donc, s'il y a influence, celle-ci est tout à fait accidentelle.

M. de Vilmorin, rappelle que son fière, M. II. de Vilmorin, avait présenté à la Société, il v a quarante ans déjà. — ce fut sa première communication — une note sur la fécondation du mais où il établissait que des mais blancs fécondés par des mais colorés donnaient l'année mème des épis à grains colorés ou panachés, résultat d'un pollen étranger, Mais ce n'est là qu'une modification de couleur, qui est expliquée anjourd'hui par les récents travaux de physiologie, comme l'explique M. Guignard; l'hybridation, la première année, n'entraîne pas en réalité d'altération du fruit fécondé.

— Il est procédé à l'élection d'un membre titulaire dans la section des sciences physio-chimiques, M, le D-Roux est élu par 28 voix contre 2 à M, Schlæsing tils,

Dans la section d'économie du bétail, M. Arloing, de Lyon, avait eté élu dans la précédente séance, membre associé national par 40 voix contre 3 à M. Laulanié, de Toulouse.

CORRESPONDANCE

- No. 7613 | Vienney. Your trouverez dans le présent numéro un article sur les accumulateurs, vous donnant les indications genérales auxquelles nous pourrons nous reporter dans la réponse à vous faire quand vous nous donnerez des renseignements complémentaires ; quels sont les accus que vous avez, leur capacité: comment effectuez-vous la charge et la décharge (ampères et volts du courant; durée)? Nous ne vous engageons pas à former ou à refaire vous-même les électrodes, qui demandent un materiel complet et nécessitent un certain nombre de tours de mains; les constructeurs donnent, avez leurs accus, une notice explicative pour leur charge, leur décharge et leur entretien; vons dites que, malgré tous vos soinsvous ne pouvez obtenir une charge durable, ce qui nous ferait supposer que vous ne les chargez pas assez, car l'accu ne rend qu'une partie de cequ'on lui a donné et ne fabrique pas de l'énergie. Depuis combien de temps les appareils sont-ils en service, ou combien à peu près, ontils eu de charges et décharges : l'électrolyte estil toujours limpide ou contient-il des sels blanchâtres? — (M. R.)
- Nº 6938 (Maine-et-Loire). On peut lutter de plusieurs façons contre la cochylis : tº en été, on peut chercher à détruire l'insecte, soit en écrasant entre les doigts les fourreaux qu'il forme dans les grappes de tleurs, soit en enlevant au moment de la vendange tous les grains piques, pour les brûler ensuite, soit enfin en répandant sur les grappes des liquides insecticides. Parmi ces liquides, le suivant a donné de très bons résultats dans les expériences de M. Laborde. On prépare d'abord le mélange suivant :

Genime de pin	$Y \supset k$
Essence de terebenthine	24
Soude caustique	2
Аттонадис	10
Verdet gris	0.5
Cau	6715
Total	100.0

La préparation de ce liquide demande quelques précautions. Pour l'emploi, on le dilue dans huit ou dix fois son volume d'eau. On l'utilise soit en y trempant une à une toutes les grappes, soit en se servant d'un pulvérisateur dont la lance munie de deux ajutages convergents permet d'atteindre à la fois les deux faces de la grappe. On peut encore lutter contre la cochylis, en été, au moyen de lanternes-pièges qu'on allume en judlet dans les vignes, ou au moyen d'écrans englués.

2º En hiver, on peut écorcer soigneusement les souches au moyen d'instruments spéciaux; on peut les éhouillanter en y versant sur les bras et le tronc, avec une cafetière, un litre d'eau bouillante; entin, on peut badigeonner les ceps avec un liquide insecticide tel que le suivant, recommandé aussi par M. Laborde :

Chaux vive	30	kilogr.
Huile lourde	10	
Soude caustique	1	_
Sulfure de carbone	"	_
Ean	34	_

Entin il est bon de traiter aussi les échalas qui peuvent servir de refuge aux cochylis, soit en les étavant à la vapeur, soit en les badigeonnant aussi.

Tous ces traitements employés isolément ont une réelle efficacité. Si l'invasion est très forte, on peut combiner un ou plusieurs traitements d'été et un ou plusieurs traitements d'hiver. — . 6.

— Nº 6198 (Ariège). — La plante que vons nous avez adressée est en effet le Gallium palustre: elle est très envahissante dans vos prairies un peu fraîches : graminées, légumineuses disparaissent. Vous avez essayé de faucher les parties de prairies les plus envahies, très prématurément fin avril , espérant arrêter la propagation de cette plante; il n'en a été rien, bien au contraire. Avant de défricher cette prairie, n'y aurait-il pas quelqu'autre moyen à essayer, nous demandez-vous?

Nous n'en voyons qu'un, indirect, mais qui donne tonjours de bons résultats : mettre les bonnes plantes, graminées et légumineuses, dans des conditions physiques et chimiques de sol, telles que leur luxuriante végétation étouffe la végétation des mauvaises plantes. Pour cela, il est nécessaire d'assainir tout d'abord le terrain s'il est frop lumide, puis d'y apporter les engrais phosphatés et potassiques 1,000 kilogr. de scories, 500 de kaïnite), qui assurent la pousse vigoureuse des honnes graminées et légumineuses. — Il. II.

- M. A. V. Pour vons renseigner sur la nature des semences à employer dans votre mélange, il fundrait en outre de la composition chinăque que vous nous avez indiquée, préciser les points suivants:
- † 1º Etat d'humidité aux différentes époques de l'année.
- 2º S'agit-il d'une prairie permanente ou d'une prairie temporaire, et s'il s'agit d'une prairie temporaire, quelle doit en être la durée approximative?
- 3º La prairie sera-t-elle fauchée on pâturée? 1º Pour conserver votre maïs intact et pendant très longtemps, il faut, d'une part. l'emmagasiner suffisamment sec; sa teneur en cau ne doit pas dépasser 14 0 0, 12 0 0 seraient cependant préférables. A la Réunion, il vous sera faci e, en exposant le grain au soleil, d'arriver à ce degré de siccité.
- 2º Contre les insectes qui pullulent chez vous, le seul moyen d'en avoir raison, c'est d'emma-

gasiner le mais desséché comme nous venous de le dire, non pas sur un grenier où la contamination est inévitable et peut se renouveler facilement, mais dans un silo hermétiquement fermé en tôle goudronnée, noyé dans un massif en maconnerie, t ne fois rempli, la vidange se fait à la partie inférieure au fur et à mesure des besoins.

Pour tuer les insectes qui pourraient se trouver dans la masse, le silo une fois rempli, traiter par le sulfure de carbone à raison de 13 grammes par hectolitre. Pour plus de renseignements, reportez-vous à l'excellent ouvrage de Doyère : Conservation des grains par l'ensilage. — (S. E.

- Nº 6959 Marnel, - La plante que vous nous avez envoyée est un pastel. Ce pastel sauvige pousse en effet en abondance dans les terres calcaires de Champagne, et certaines années il envaluit les prairies artificielles presque complétement. Vous nons demandez un moyen de vous en débarrasser. Nous vous ferous d'abord remarquer que le pastel est loin d'être, en tous cas, une plante nuisible. Si, récolté en mélange avec du samfoin, les animaux le rejettent parce qu'il est dur au contraire récolté tendre de tres bonne heure en avril, ou mieux pâturé sur place par les moutous, les lôtes bovines, le pastel peut être considéré comme un fourrage très précieux parce qu'il est très précode et très résistant à Thiver. Voir à ce sujet les articles de M. Schribaux dans le Journal, notamment années 1894 et 1895. Les animaux acceptent volontiers cette nourriture après quelques jours d'essai. Dans votre cas, pour vous debarrasser du pastel qui pousserart la où vous ne voudriez pas le voir envahir vos terres, il faut le faucher de bonne heure avant la maturité des graines pour en éviter la propagation. Dans les champs de céréales, le déchammage est certainement à conseiller.

Le pastel autretois avait un débouché industriel comme plante tinetoriale, mais aujour-d'hui, on ne peut plus le considérer comme plante industrielle. — II. II.

— Nº 6549 Gard. — En moyenne le mulet, comme le cheval, doit recevoir 20 à 25 kilogr, de matiere séche par 1000 kilogr, de poids vif et par jour.

Ceri correspondrait en foin à enviror 21 à 30 kilogri, un peu plus on un peu moins suivant que le travait est plus ou moins dur, suivant aussi que l'individu envisigé assimile plus on moins iden.

Avec le foin de prairie de qu'dité moyenne la ration ser ut suffis inte en matière hydrocarbonée digestible, trop taible en matière azotée. Avec la luzerne, vous établirez un parfait équiblire, en donnant environ le tiers de la ration en luzerne et les deux tiers en foin de prairie naturelle. = – A. G. G.

— N. 7249 Redon. - Comment se débarrasser des liserons qui intestent certaines de nos terres, nous écrivez-vous? Il y a deux especes principales de liseron : le grand liseron ou fiseron.

des haies, particulièrement difficile à détruire, car il se reproduit non seulement par des graines, mais par les fingments de ses racines; dans les jardins on doit souvent l'arracher à la proche, recueillir avec soin les racines qu'il faut touler et surtout qu'il faut éviter de mettre sur le fumier, car les fragments reprennent avec une très grande facilité.

Le liseron des champs, l'espèce qui doit envahir vos champs, est aussi une plante vivace; avant tout il fant éviter qu'elle ne produise des graines, et, nous ne voyons guère d'autre moyen de vous en débarrasser que de faire, dans vos terres qui en sont infestées, une jachère; mais une jachère tracadlee methodique ment, c'est-à-dire labourée, hersée, roulée en temps convenable, en vue de faire pousser les hierons. Ceux-ci seront arrachés soit à la charrue, soit à l'extirpateur; on les rassemble à l'aide de la herse.

— Nº 7630 (Vienne). — Le bélier hydraulique exige, pour fonctionner dans de bonnes conditions, une certaine longueur du tuyan de batterie, variable avec la machine, la hauteur de chute, le délat, etc., et que doit vous indiquer le constructeur. L'établissement du petit bassin dont vous nous parlez, en tête du tuyan de batterie, n'a aucun effet direct sur le bélier, mais par contre cette disposition est recommandable, car elle permet de mettre une grille d'amont sus occasionner de perte de charge, et, avec une vanne, d'isoler le bélier du cours d'eau dans le cas de réparation. — M. R.)

 Nº 6137 (Allier). — Les grappes qui nous out été envoyées sont probablement envahies par le mildion sons la ferme désignée sons le nom de rot blanc.

Pour remédier à cet accident, il faudra l'année prochaine pativériser à la boudhe hordelaise avant la floraison, et un peu avant cellesci faire un traitement aux poudres curviques sur les jeunes fleurs; renouveler ce traitement après la véraison. — (L. M.,

— Nº 10198 (Espaque', — Une demi-obscurité maintenne dans les pièces d'habitation et l'application aux portes et aux fencties de chassis tendus de toile métallique, sont encore les meilleurs moyens d'éviter la pullulation des mouches dans les maisons de campagne. Si cela est possible, il faut en outre écarter les hestiaux de l'habitation, ainsi que les formers on se developpent ces insectes. — P. L.)

⁻ Nous prions nos abonnés de joindre une bande du journal à toutes les demandes de renseaments qu'ils nous adressent.

Nous no répondons pas aux lettres qui ne sont pas accompagnées d'une bande.

REVUE COMMERCIALE

COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — La température est devenue très elevée depuis une huitaine de jours, ce qui a hate l'époque de la maturite des céréales.

En ce moment on procède au fanchage des escongeons. La recolte de blé s'annonce comme devant être moins bonne que celle de l'an dernier : elle est assez jalonse. Dans certains endroits, les blés sont maje on clairs, ailleurs on se plaint de la rouille; maje on ne sera fixe qu'aux battages.

Le sol est déjà ser ; aussi, une bonne pluie serait très favorable aux avoines de printemps et aux cultures sarclees.

En Angleterre, d'après les évaluations du *Times*, la situation des cultures de blé est moins bonne que l'an dernier : celle des avoines et des orges serait un pen meilleure.

En Russie, la récolte sera inférieure à celle de l'an dernier; en Roumanie, les derniers avis sur les récoltes permettent de conclure à un rendement inférieur à celui de 1903.

Ln Antriche-llongrie, la récolte sera moins abondante que celle de la dernière campagne.

Aux Etats-Unis et au Canada, les derniers avis sur les récoltes sont moins favorables.

Blés et autres céréales. — Les avis moins favorables concernant la récolte de 1de ont amené sur l'ensemble des marchés d'Europe, une hausse des cours de 0 fr. 25 à 0 fr. 50 par quintal.

En Angléterre, on a coté aux 100 kilogr, au marché, des cargaisons flottantes de Londres : les blés d'Australie 17,40, le Walla roux 16,83, le Manitoba-Northern 18,80

En Belgique, on a coté au marché d'Anvers, le blé du Danube 14,75 à 17,25, d'Australie 17,35, de la Pfata 16,25 à 17,10, de Bulgarie 15,50 à 16,60 les 100 kilogr.

Au darnier marché de New-York, aux États-Unis, les cours du blé ont subi une hausse de 0 fr. 03 sur le disponible. Pour l'ensemble des cours de la semaine la hausse a été de 0 fr. 57 par quintal sur le disponible et de 0 fr. 22 à 0 fr.71 sur le livrable suivant termes.

En Roumanie, les blés nouveaux ont fait leur apparition sur le marché de Braila, mais il ne s'est operé aucune vente, les offres étant encore minimes.

Voici les cours du marche de Brada : blé vieux 14 fr.; orge 9 à 9.10; avoine 11 à 12.10; mais ordinaire 9.30 à 9.70; maïs Cincantino 10.90 à 41.05, le tont aux 100 kilogr.

En France, les cours des blés ont subi une nouvelle hausse sur un certain nombre de marchés.

Snr les marchés du Nord, on a cote aux 100 kilogr.; à Arras, le blé 19 à 20.50, l'avoine 12.75 à 13.75; à Angoulème, le ble 20 à 20.50, l'avoine 12 à 12.50; à Bar-le-Duc, le blé 18.75 à 19.25, l'avoine 13.50 à 14.50; à Beauvais, le blé 19.50 à 20.50, l'avoine 12 à 13.50; à Bourges, le blé 17.50 à 20 fr., l'avoine 12 à 12.25; à Cambrai, le blé 19.50 à 20.75; à Châteauroux, le blé 18.75 à 19.25, l'avoine 12 à 12.50; à Clermont-Ferrand, le blé 18.25 à 19.75, l'avoine 14.25 à 44.50; à Dijon, le ble 19 à 19.50, l'avoine 13 à 14 fr.; à

Epinal, le blé 18.50 à 19 fr., l'avoine 13 fr.; à Evreux, le blé 26 à 20.50, l'avoine 12.75 à 15.50; à Laon, le blé 18.25, l'avoine 12.50 à 12.75; à Moulins, le blé 19.50 à 20 fr., l'avoine 13.50 à 13.75; à Nevers, le blé 19.50 à 20 fr., l'avoine 14.50 à 12.25; à Nancy, le blé 19.50 à 20 fr., l'avoine 14.50 à 12.25; à Nancy, le blé 19.50 à Orléans, le ble 19.50 à 20.30, l'avoine 12 à 12.50; à Orléans, le ble 19.25 à 19.50, l'avoine 12.50 à 13.25; à Reims, le ble 19.25 à 19.50, l'avoine 14.25 à 13.50; à Reunes, le ble 18.75 à 19 fr., l'avoine 13 à 12.50; à Saumur, le blé 18.75 à 19 fr., l'avoine 13.25 à 13.50; à Tours, le ble 19.75 à 20 fr., l'avoine 13.25 à 13.50.

Sur les marchés du Midi on a coté aux 100 kilogr, ; à Agen, le blé 18.75 à 19.50, l'avoine 14 fr.; à Albi, le ble 20.30 à 20.60, l'avoine 17 fr.; à Avignon, le ble 49 à 20.50, l'avoine 13 à 13.50; à Pau, le blé 20 à 20.50, l'avoine grise 16 à 17 fr.; à Toulouse, le blé 17.80 à 20.60, l'avoine grise 14 à 13.50.

Au dernier marché de Lyon, les cours du blé se sont un peu améliorés. On a colé aux 100 kilogr.; les blés du Lyonnais, du Dauphiné et du Forez 19.75 à 20.25; de Bresse 19.50 à 20.25; de l'Orléanais 19 à 19.50; de Bourgogue 18.75 à 19.50; de Saône-et-Loire 48 à 19.25, du Nivernais et du Cher 20.50 à 21 fr.; du Bourbonnais 20.85 à 21 fr.; des Deux-Sevres 18.25 à 19 fr.; de l'Aube 18.50; du Loir-et-Cher 19.25 à 19.75; de l'Aisne 18 à 18.50; de la Scine-Inferieure 19 à 20 fr.; blé blanc d'Auvergne 20 à 20.50; lde rouge glace de même provenance 18.75 à 19.25, en gares de Clermont, Gannat, Riom et Issoire; ble de la Drôme 19.50 à 20.75, en gares de Valence et des environs; blé tuzelle blanche du Gard 20 à 20.25; ble aubaine rousse 18.75 à 19 fr.; en gares de Nimes et des environs.

Les cours des seigles et des avoines ont eu tendance à la hausse.

Bestiaux. — Au marché aux bestiaux de la Villette du jendi 7 juillet, les cours se sont maintenus pour les bovins de choix, mais sur les animaux ordinaires et médiocres, il nous faut enregistrer une baisse de 10 fr. par tête.

Ene offre excessivement abondante a rendu la vente des veaux frès mauvaise; les cours ont baissé de 0 fr. 10 par kilogramme.

Les montons se sont vendus lentement; les cours des porcs sont restés sans changement.

Marché de la Villette du jeudi 7 juillet.

1			PRIX	DU DEN	u-KIL.	
	Amenés.	37. 3	AU POIDS NET.			
		. Vendus.				
			1"	5.	3•	
			qual.	qual.	qual.	
Bœuís	1.918	1.768	0.77	0.65	0.53	
Vaches	518	483	0.77	0.65	0.53	
Tanreaux	258	243	0.62	0.50	0.40	
Veaux	1.702	1,605	1.00	0.90	0.80	
Moutons	12.660	10,965	1.13	1.00	0.85	
Porcs	5.334	5,009	0.73	[-0.70]	0.67	
	1.	Prix extrêi	nes P	rix ext	rémes	

	Prix ex	tremes	Prix ex	tremes
	au por	ls net.	au poi	ds vit.
Bœuts	0.50	0.80	0.30	0,50
Vaches	0.50	0.88	0.30	0.50
Taureaux	0.37	0.65	0.25	0.45
Veaux	0.75	1.05	0.33	0.53
Moutons	0.80	1.16	0.46	0.61
Porcs	0.65	0.75	0.43	0.51

Au marché aux bestiaux de la Villette du lundi 11 juillet, la vente des bovins s'est effectuée leutement, et c'est grâce à la présence d'un grand nombre de bouchers des environs de Paris que la baisse ne s'est point produite.

Ou a cote les manceaux auglaisés 0.70 à 0.72; les normands 0.78 à 0.80; les bœufs des Deux-Sèvres 0.63 à 0.67; de la Vendée 0.73 à 0.78; de la Charente-Inferieure 0.72 à 0.73; du Bourbonnais et du Cher 0.70 à 0.76; les bourfs blancs 0.75 à 0.78; les auvergnats 0.63 à 0.70; les sucriers 0.68 à 0.72; les charentais 0.75 à 0.80; les périgourdins 0.74 à 0.80, le demi-kilogr, net.

On a payé les taureaux médiocres de toutes provenances 0.58 à 0.63; les bons taureaux de ferme 0.65 à 0.68; les taureaux de l'Ouest 0.62 à 0.66, le demi-kilogr, net

On a vendu les vaches des Deux-Sèvres 0-37 à 0.62; les génisses limonsines et périgourdines 0.75 à 0.80; les génisses hourhonnaises 0.72 à 0.75, et les vaches de qualite ordinaire 0.60 à 0.65, le demi-kilogr, net.

Les cours des veaux ont baissé de 1 à 2 centimes par demi kilogr.

On a payé les veaux de l'Eure, Eure-et-Loir et Seine-et Marne 1.03 à 1.05; les veaux de la Sarthe 0.85 à 0.90, pour les provenances de Poutvallain et du Lude, 0.80 à 0.83 pour ceux des antres rayons; les veaux champenois 0.90 à 0.93, pour les provenances de Châlons-sur-Marne et d'Arcis-sur-Aube, 0.88 pour ceux de Bar-sur-Aube; les chareutais 0.88 à 0.93; les veaux du Lot 0.80 à 0.85; de l'Indre-et-Loire 0.88 à 0.93. Le demi-kilogr, net.

Les moutons se sont assez bien vendus. On a payé les moutons du Lot-et-Garonne 1 à 1.05; de l'Aveyron 0.97 à 1 fr.; du Tarn 1.02 à 1.05; du Loiret 1.03 à 4.08; les moutons africains 0.95 à 0.98; les moutons de choix du poids de 17 à 20 kilogr. 1.05 à 1.07 le demi-kilogr. net.

Les cours des pores ont légérement baissé. On a paye les pores des Deux-Sevres, de Maine-et-Loire et de la Vendée 0 38 à 0.50; du Puy-de-Dôme 0.45 à 0.47; de la Seine-Inferieure 0.47 à 0.38; de la Cote-d'Or et des Charentes 0.45 à 0.48; de la Manche 0.45 à 0.39; de la Loire-Inferieure 0.43 à 0.50; du Loire-tCher et d'Indre-et-Loire 0.47 à 0.50, le demi-kj-loge vif

On a payé au demi-kilogr, net les manceaux et craonnais 0.68 a 0.72, et les vendéens 0.65 à 0.70,

Marché de la Villette du lundi 11 juillet

COTE OFFICIELLE

	Amenés.	Vendus.	Invendus
B rufs	3,129	2 667	462
Yaches,	(92)	858	71
Taureaux	971	231	10
Veaux	1,795	1.440	355
Meutons	17 665	12.946	4.500
Pores	7.292	1,292	a

	PRIX DU KILOGRAMME AU POIDS NET						
	1 · qual.	2. qual.	3º qual.	Prix extrêmes.			
Boeuts	1.50	1.35	1.20	1.10 à 1.60			
Vaches	1.48	1.30	1,10	1.05 1.5%			
Taureaux	1 30	1.20	1.05	1.90 1.05			
Veaux	1.90	1,60	1.40	1.10 2.10			
Moutons	9,36	1.90	1. 0	1.50 2,25			
Pores	. 1 ₃⊍	1.35	1.35	1.30 1.46			

Viandes abattues -- Criée du 11 juillet.

		Ire qualité	🖓 💬 qualité.	1 3º qualité.
Veaux Moutous Porcs entiers	le kil.	1.70 à 2.4	1.10 1.60	0.50 à 0 sec
Veaux	_	1.40 1 8	1.20 1.30	1,90 1.10
Moutous	_	1 50 2 30	1.40 1.70	1.00 1.30
Porcs entiers	_	1.40 1.45	1.30 1.36	1.10 1.25

Cuirs et peaux. - Cours de l'abattoir de Paris.

		out a or enoution its Lands.
Taureaux	35.82 à 11.00	Grosses vaches 49.50 à 50.25
Gros bœuis	48.75 19.96	Petites vaches 36 87 48 50
Mov. beens.	50.00 - 51.85	Gros veaux 66,87 79 81
Petits bourfs.	44.00 46.25	Petits yeaux 83 21 91

Suifs et corps gras. - Prix des 100 kilogr.

Suif	en pains	56.00	Suit d'os pur	48.00
	en branches	39.20	l — — à la hanzina	14 50
_	à bouche	73 00	Saindony francais	120.50
_	comestible	59 00	- Atronizana	00 = 6
_	de mouton	66.00	Stéarine	92.50

Voici les cours de quelques marchés des départements :

Arc. — Boufs limousins, 1.65 à 1.68; boufs gris, 1.57 a 1.62, le tout au kilogr, net, prix moyen, moutons réserve, 1.68 à 1.73; agneaux, 0.80 à 1.20 le kilogr, sur pied, prix moyen.

Bordeaux. — Veaux, 1se qualité, 99 fr.; 2s, 96 fr.; 3s, 93 fr. Prix extrèmes : de 83 à 95 fr. les 100 kilogr. Agneaux, 13 à 21 fr. la pièce. Porcs, 49 à 51 fr. les 50 kilogr. poids vif. Prix extrèmes : de 48 à 52 fr.

Gowmay. — Vaches herbagères, 1.30 à 1.50 le kilogr.; porcs gras, 1 fr. à 1.05 le kilogr.; porcs maigres ou coureurs, 30 à 60 fr. la pièce; porcs de lait, 18 à 22 fr. la pièce; vaches grasses, 1.50 à 1.80 le kilogr.; veaux gras, 1.80 à 2 fr.; veaux maigres, 30 à 50 fr. la pièce.

Le Havre. — Borufs, 4.30 à 1.60; vaches, 4.40 à 1.55; veaux, 1.60 à 2 fr.; moutons, 1.65 à 2.15, le kilogr, de viande nette sur pied. Prix extrêmes; borufs, 1.40 à 1.70; veaux, 1.40 à 2.20; moutons, 1.60 à 2.30.

Lille, — Boufs, 0.75 à 1 fr.; vaches, 0.60 à 0.80; taureaux, 0.56 à 0.76; veaux, 1.03 à 1.34, le kilogr. vif

Lisieux. — Bornfs, 0.80; vaches, 0.76, le kilogr., prix moyen. Vaches amouillantes, 450 à 500 fr. la pièce.

Lyon Vaise. — Bœufs, 1ºc qualité, 170 fr.; 2º, 165 fr.; 3º, 155 fr. Prix extrèmes ; 12% à 174 fr. les 100 kilogr; nets. Veaux, 1ºe qualite, 112 fr.; 2º, 108 fr.; 3º, 102 fr. Prix extrèmes ; 98 à 114 fr. les 100 kilogr, nets. Moutous, 1ºe qualité, 225 fr.; 2º, 215 fr.; 3º, 205 fr. Prix extrèmes, 1º5 à 230 fr. les 100 kilogr, nets. Moutous africains, 15 à 180 fr. les 100 kilogr.

Laines. — Au marché aux laines qui s'est tenu à Dijon le 1 : juillet 1904, sur les 40,000 toisons presentées, 38,000 ont trouve acquereurs aux encheres et un peu après. Les laines offertes étaient de qua, lite moyenne et provenaient des departements survants :

Ain, Aube, Algerie, Ande, Bouches du-Rhône, Côte-d'Or, Drome, Isere, Indre, Marne, Haute-Marne, Meuse, Nievre, Sione-et-Loire, Haute-Saône, Seine et-Marne, Seine-et-Oise, Seine-Inferieure, Vancluse, Yonne,

Alles ont ete adjugées aux prix suivants :

Laines luvies à dos. — Laines superieures fines 2.90 à 3.40, courantes fines 2.75 à 2.95, croisces fines 2.50 a 2.70, croisces courantes 2.40 à 2.50, communes, defectueuses ou mal livees 2.20 à 2.35.

Laines en suint. — Laines croisces fines 1.55 à 1.70, croisces courantes 1.25 à 1.50, communes ou defectueuses 1.10 à 1.25.

Laines du midi croisées 1.40 à 4.20; communes ou défectueuses 1 à 1.0%; laines de mégisserie demi-fines 2.50, croisées 1.80.

Fourrages et pailles. — Le dernier marché de La Chapelle a etc bien approvisionne. La vente des pailles a été excellente : par contre, les fourrages se sont coules plus lentement.

On a paye le fom de 1° qualite 31 à 52 fr., de 2° 44 à 48 fr., de 3° 38 à 43 fr.; le saintein de choix 40 fr., de 2° qualité 36 fr., de 3° 32 fr.; la luzerne de belle qualité 32 à 53 fr., la luzerne ordinaire 44 à 48 fr., la luzerne médiocre 38 à 63 fr.; le regain de 4re qualité 44 à 46 fr., de 2° 40 à 44, de 3° 54 à 38 fr.

On a vendu la belle paille de ble 23 à 24 fr., la paille ordinaire 20 à 22 fr.; la paille de seigle de let choix 38 fr., de 25 % à 36 fr., de 35 26 à 32 fr.; la paille d'avoine de 15 qualité 21 à 22 fr., de 25 20 à 21 fr., de 35 17 à 19 fr., le tout aux 101 bottes de kilogr, rendues à Paris au domicile de l'acheteur, droits d'entrée et trais de camionnage compris.

Vins et spiritueux — La situation du vignoble est assez honne, mais en signale des invasions de mildion, d'ordinn et de black-rot. Le viticulteur doit s'appliquer à combattre ces ennems et redoubler de vigilance dans l'exécution des soufrages et des sulfatages.

A Montpellier, on paie les vins blunes d'Arumon de 8º à 8º5, 47 à 49 fr.; de Prepoul, de 10º à 10º5, 20 à 22 fr.; les vins rouges de 8º à 8º5, 46 à 17 fr., de 40º à 10º5, 20 à 22 fr., l'hectolitre.

A Lyon, on cote les vins du Beaujolais 130 à 130 fr. en 1st choix et 105 à 115 en 2st la pièce de 228 litres; les vins de Bourgonne valent en 1st chorx 115 à 130 fr., en 2st 85 à 95 fr.; les vins ordinaires 70 à 85 fr.

A la Bourse de Paris, on cote l'alcool à 90 degres 43 fr. l'hertolitre, ce qui représente une hausse de 0.50 sur les cours de la semaine dermère.

Houblons. — La situation des cultures de houblons est satisfaisante. Les cours varient à Saaz, eutre 270 et 275 fr. les 50 kilogr.; à Nuremberg, on paie 475 à 210 fr. les 50 kilogr.

Sucres. — On a coté aux 100 kilogr, le sucre blanc nº 3 27.75 à 28 fr., et les sucres roux 25 fr. les 100 kilogr. Les cours du sucre blanc sont en hansse de 0 fr. 50 par 100 kilogr., ceux des sucres roux de o fr. 50 à 0 fr. 75. Pas de changement sur les cours des sucres rafino s en pains.

Huiles et tourteaux. — A la Bourse de Paris, on cote l'huile de colza en tonnes 48.25 et l'huile de lin 43.50 à 43.75 les 100 kilogr, nets loges. Les cours de l'huile de colza ont baissé de 0.25, ceux de l'huile de lin de 0.75 à 1 fr. par quintal.

A Nice, les huiles d'olive extra sont cotees 156 à 160 fr., les surfines 435 à 145, les fines 120 à 425, les médiocres 405 à 445 fr. les 100 kilogr.

On paie aux 100 kilogr, les tourbaux pour la nourriture du betail : tourbau de lin 14,25 à Lifle, Dunkerque et Arras : tourbau d'arachides décortiquees 12,78 à 13,50 à Marseille : 15 à 16 fr. à Dunkerque ; tourbau de sesaune blanc 12,50 à Dunkerque, 10,25 à Marseille : tourbau de gluten de mais. Es fr. à Marseille : 13,50 àu Hayre : tourbau de coprah blanc 14,25 à Marseille. 15,50 à Dunkerque.

Beurres. — Aux Halles centrales de Paris, on cote au kilogramme, les beurres en mottes : beurres lantiers de Normandie et de Bretagne 1.90 à 2.75; de la Charente et du Poiton 1.00 à 3.75; de Touraine 2 à 2.70; du Nord et de l'Est 1.70 à 2.60; les beurres d'Isigny 2.30 à 5.40; de Gournay 2 à 3.40; les beurres laitiers de provenances diverses 1.70 à 2.25.

On paie au kilogramme, les heurres en hyres : beurres de Tours 1.85 à 2.30; du Gâtinais 1.80 à 2.30; de Vendôme 1.90 à 2.20; de Bourgogne 2 à 2.40; du Maus 2.40 à 2.50.

Fromages. — Any Halles centrales de Paris, on paie à la dizaine : les fromages de Brie Taitiers 3 à 10 fr.; on cete au cent : les Coulommiers double crème 60 à 90 fr.; les Coulommiers 1°r choix 20 à 35 fr.; les Camemherts 1°r choix 25 à 45 fr.; les Livarots 60 à 100 fr.; les fromages du Mont-d'Or 20 à 28 fr.; de Gonray 13 à 24 fr.; les fromages de chevre 25 à 40 fr.

On paie au 100 kilogr. : le gruyère Emmenthal 170 à 190 fr. eu 100 choix et 150 à 165 fr. eu 200 le gruyère de Franche-Comté 130 à 150 fr.; le fromage de Gerome 50 à 80 fr.; de Port-Salut 150 à 170; de Hollande 120 à 150 fr.; du Cantal 100 à 410 fr.

Volailles.— On paic à la piece aux Halles de Paris les canards de Nantes 2 à 4 fr.; de Rouen 2.75 à 4 fr.; de ferme 1.30 à 2.50; les lapins domestiques vivants 1.25 à 3.45; on cote les poulets morts de Touraine, du Gâtinais, de Nantes et de la Bresse 2 à 5 fr.; du Mudi 1.30 à 2.50; de Hondan 4 à 8 fr.; de Chartres 2.25 à 3.25; les poules de Bretagne 2 a 3.50; les dindes mortes de Hondan 14 fr.; les pigeons de Toulouse 1.65 à 1.70; du Micennais 0.70 à 1.30; les bizets picards 0.60 à 1.20.

Fruits. — Aux Italies centrales de Paris, on cote aux 100 kilogr.; les abricots de Paris et du Midi 30 à 90 fr.; les aniandes 35 à 80 fr.; les bigarreaux 30 à 70 fr.; les cerises du tentre 25 à 100 fr.; du Midi 40 à 80 fr.; les cassis 40 a 50 fr.; les figues du Midi 30 à 50 fr.; les groseilles à maquereau 10 à 20 fr.; les groseilles a grappes 23 à 30 fr.

Eugrais. — Les cours du nitrate de soude ont baisse: le nitrate disponible dosant 15.5 a 16 0 0 d'azote vant 24.60 les 100 kilogr, à Dunkenque

Le sulfate d'ammoniaque dosant 20 c 21 0 0 d'azote, vaut 31 fr. à Paris.

Les cours des superphosphates mineraux et des scories de dephosphoration, sont sans changement.

Le chlorure de potassium et le sulfate de potasse valent 21.75 les 100 kilogr.

Le sulfate de fer vant 4.75 à Paris, 4 à 4.25 à Lille, 4.50 à Euryille-Saint-Dizier.

Le sulfate de emvre vant 57 fr. a Dijon, 57,25 à Nancy et à Marseille, 57,50 à Lyon, Tonnay-Chaiente, Paris et Bayonne, 57,75 à La Pallice.

Tous ces prix se rapportent à des achats fails par quantites importantes.

Sacs et bâches. — Les cours des sues ont sufé une legere hausse. On vend les sacs ayant une conference de un hectolitre 0.65; de 160 litres 0.85, de deux hectolitres 1.26.

Les baches imperinéables pour flagriculture, triple fils pur fin, apprets vert on cachou, imputrescribles, valent 2 fr. par metre carre, confectionne fout compris, on en location un centime par jour pour un minimum de trente jeurs.

Une bûche specimen est envoyee conditionnellement et franco, sor demande precisant les mesures. Cours communiques par E. Plisson, fabricant à Paris, 37, rue de Viarmes (Bourse de Commerce).

1. Durand.

CÉRÉALES. — Marchés français

CÉRÉALES. — Marchés français						
Prix moyen	par 100	kilogr.		!		
	Blé.	Seigle	Orge.	Avoine		
IreRégion. — NORD-OUEST	Prix.	Prix.	Prix.	Prix.		
Calvains - Conde-sur-N.	18.75	14.75	14.25	15.00		
Corts of Nord, - Portrieux Fints of F Quamper	19 50 19 00	" 11.00	45,35 14,25	16,00 12,00		
ILLE-EI VILAINE. — Rennes.	18.75	1 3.00	11.50	12,25		
MAYENNE, — Laval	18.75 · 20.00	a 13.00	12.55	13.50 14.50		
Morbinan. — Vannes	19,75	14.75	11	11.50		
Orne. — Sées	15.50	11.00	11.50	15.00		
SARTHE. — Le Mans	19.50	13,00	$\frac{12.50}{13.57}$	13 50		
Prix moyens	0.20	15,95	15.57	0.05		
précedente. (Baisse	+3	0.07	+3	17		
2º Région. — NOR1).					
AISNE. — Laon		11.00	13.00	12.50		
Soissons, Eure. — Evreux	19.00 19.75	13.⊋5 15.80	11.00 14.25	12,75 13,25		
EURE-ET-LOIR Châteaudun	19,25	w	13.00	12.50		
Chartres	20,00 19,75	11.50	1 i.00 15.00	12.25 13.50		
Donai	19.00	,	n	11.50		
Oise. — Compregne	18.75 13.50	13.00 13.50	13,25	12,75 13 00		
Pas-de Calais. — Arras	19.75	15.00	a) a	13 25		
Seine. — Paris	20 25	13,75	17.00	17.09		
Seine-et-Marne Nemours Meanx.	19.50 19.00	13 50 13.00	14.50	12.50 12.25		
Seine-et-Oise. — Versailles	19,75	11.50	11.51	11.00		
Rambouillet	20.00 18.00	15.00 11.00	16.00 16.50	13.75 15.75		
Soume. — Amiens	19.50	13.75	12.50	12.75		
Prix moyens	19.41	13.84	14.19	13, 25		
Sur la semaine , Hausse precedente. (Baisse	» 0.19	.» ⊍,⊕\$	0.0i	0.06		
,	•	0.54	0.01	"		
3º Région. — NORI Ardennes. — Charleville		13.75	16,50	117.50		
Atre - Troves	18.50	13,50	12.75	13.25		
MARNE - Epernay	19.25 18,75	13.00	14.50	13,75		
MEURTHE-ET Mos Noney	19.00	n n	"	12.00		
Met Se Bar-ie Due	12.00	14.25	14.50	11.50		
Vosces. — Neur diateau Prix moyens	19,25	13 S0	13,75	13.75		
Sur la semaine , Hausse	0.07	13.50	20 20	13.43		
precedente. / Baisse	,,	0.15	0.05	0.01		
4º Région. — OUES						
CHARINE, — Angoulème CHARINE INFÉR. — Marans		12.75	15.00 13.00	19.25 11.50		
Dety Silviers, - Niget	15.35	13,50	14.00	11 59 12 25		
INDRETT-LOIRF - Tours	19.75	13,75	14.00	10.25		
Loire Infirition. — Nantes Maine ef-Loire. — Angers.	18,75 19 00	15.00 14.25	14 (5) 13.75	11.15 11.00		
VEND(1 Lucon	18 25	13	13.50	10.50		
VIENNE - Podiers	19,00	14.00 14.00	15.50	12,25 13,90		
Prix moyens	18 86	13.82	1 + 13	12.64		
Sur la somme (Hausse	υ. I l			26		
precedente. / Baisse		0.07	,	1 4		
5° Région. — CENT						
Allite - Saint-Pourgain : Chin - Boarges	20,00 13,00	13.50	14.10 13.50	13.50		
Contest. — Aubusson	20 (0)	13.75	n	15.76		
Ind : — Chareauroux Leng : — Orleans	19,60 19,55	13,75 14 (0)	14,00 14,50	12.75 12.25		
Longer Chile Blors	19,50	13.25	43,00	13.00		
Nièvre Novers Pry-10, Dôm Clerm. F.	19.50 19.50	14,60	11 00	12 00		
Your Briefen	18.75	14.25 11.75	16 00 12 50	14.00 1 13.75		
Prix moyens	19.39	13.56	11.00	13.11		
Sur la semaine Hausse precédente. Baisse	0.03	0.08	0.03	0.05		
F	"	. 0.00	0.03	*		

Prix moyen par 100 kilogr.

lė. Seig	gle. Orge	A-oine
21A. Pr	18. Pri.	P t.
.00 15.	25 0	111.50
.25 13.	.50 15,0	0 12 55
50 15.	.00 15.00	0 13,55
.55 12.	.25 13 20	5 13 25
.25 14.	.00 15.00	13.50
.25 14.	.75 16.50	0 15.00
.25 E3.	.75 16 0	0 11 00
50 14.	.25 15,50	9 13.50
.25 13.	.75 13.73	5 12,75
.55 14	00	16,00
75 16	5H a	15,00
68 14.	32 15 0	3 11.00
.02 0.	.07	
2)	0.1) l
	Pr. Pr	CIX. Prix. Prix. 00 15, 25 12, 25 13, 50 15, 60 15,

7º Région. - SUD-OUEST,

Alière - Panners	19,55	13.50	3)	15,60
Dorboone. — Périgueux	19.75	17	13	3)
HAUTE-GARONNE Toulouse	20,00	15.75	11 50	11.50
Gers. — Arch	19 (0)	>>	3)	13,00
GIRONDE Bordeaux	20.25	14.25	11.75	13,50
Landes. — Dax	20,00	15.25	33	1)
LOT-FI-GARONNE - Agen.	19.35	16.00	15.25	14.00
BPyrénées. — Pau	20.25	13	14.50	17.00
HPYRENFES Tarbes	20.75	15.00	14.00	+5
Prix moyens	19.94	14.26	11,60	14.50
Sur la semaine \ Hausse		1)	,	3)
précédente. / Baisse	n	0.12	,	

8º Région. - SUD.

AUDE Castelnaudary	21.00	14.75	14 00	13,50
AVEYRON Rodez	19.50	11.50	15.50	14.50
Gantal. — Aurillag	21.75	.,	,,	n
Corrèze. — Brive	21.00	16.50	11.50	14.50
HÉRAULT. — Béziers	21.00	1)	33	15.00
Lot Figeac	20.00	1/	12	14.99
Lozi RE. — Mende	20,50	n	>>	27
Pyrénées-Or. — Perpagnan	21.75	"	"	33
TARN. — Layaur	20.00	D	,,	14.25
TARN-ET-GAR. — Montauban	20.50	14.00	15.50	14.50
Prix moyens	20,55	11.91	14.87	14.32
Sur la semaine (Hausse		9	,,	0.07
précédente. À Baisse	0.97	, »	0.19	.,,

9° Région. — SUD-EST.

HAUTES-ALPES Gap	22.00	16,00	15.00	17.50
Basses-Aliers Digne	22,25	19	n	11
Alfes Marti. — Cannes	45.90	19	11	15,50
Ambient: — Aubenas	21.00	15.00	17.50	17.00
Bnc-Rhône. — Arles	20.25	9	11.75	11,00
Problem - Montelliner	21.75	16.00	15 00	16,75
Gard. — Nimes	21.50	,	16 00	15.00
HAUTE-LORGE. — Le Puy	20.00	14.75	15.00	13.50
Var. — braguignan	22,50	a)	*1	ń
Variali se. — Avignon	21.00	16,05	1 = 50	14.⊞0
Prox moyens	21.47	15.90	15,25	15, 41
Sur la semaine y Hausse		μ	-	0.0.
pricedente. I Baisse	1)		0.15	33

Prix moyens par régions. - Les 100 kilogr.

Régions.	Blé.	Seigle.	Orge.	Avoine
Nord-Unest	19-17	15,500	13.77	14.0
Nort	19.41	13.5€	1 + 19	15.0%
Nord-Est	18,195	17.80	44.40	13.75
Ouest	18,86	13.82	Fr 13	12.75
Coutre	19.39	141.56	1 (0)	13 14
114	19.68	14.22	15 305	\$\$ do.
Sud-Onest	19.94	11.95	1 (60	14.70
Sud	20.65	11.91	15.87	14.52
Sud-Est	21.17	15.90	15.25	15,41
Prix movens	19.70	1 (3)	گيندا	43,80
Sur la semano (Hausse	0.06		17	16.0
précréente. Baisse	J	O (%)	0.07	

CÉRÉALES. - Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

	Blé.		Seigle.	Orge.	Avoine
	tendre.	ا المام			
Constantine	i :		_	9.75	10.2
Sétit	19.50	18.50	'n	12,25	»
Oran	20.00	18.50	>>	10.25	1)
Tuais	'n	18.50	33	11.25	9.75

CÉRÉALES. - Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

	D14	10-1-1		
NOMS DES VILLES	Blé.	Seigle.	Orge.	Avoine
ALLEMAGNE Manheim	22.35	17.25	16.85	17.35
Berlin	21.43	17,25	n	17.07
ALSACE-LORR Strasbourg.	21.00	18.00	>>))
Colmar	21.50	18.00	17,95	18.25
Mulhouse	22.50	17.00	D	18.00
ANGLETERRE Londres	15.85	12.50	13.00	16.00
Autriche, - Vienne	19.00	15.00	13 00	13.50
Belgique. — Louvain	17,00	13.25	n	16.25
Bruxelles	16.50	13.25	10	15.25
Liège	17.00	.0	> >	33
Anvers	17.00	13.75	13.00	17.00
Hongrie. — Budapest	19.18	14.17	1)	
HOLLANDE. — Groningue	17.50	38	н	14.00
ITALIE. — Bologne	n	»	>)	30
Espagne. — Barcelone	34,25	»	23.25	22.45
Suisse. — Genève	18.50	13.36	16.50	17.50
Amérique. — New-York	21.34	12.30	39	10.88
Chicago	17.16	ע))	10.56

HALLES DE PARIS

FARINES DE CONSOMMATION

	157 kilogr. 100 kilogr.
Marques de choix	
Conditions : Le sac de 101 et au domicile des achet d'escompte, ou à trente jou	kilogr., toile à rendre, franco leurs, au comptant, avec 1 0/0 ars, sans escompte.
$BL\acute{\mathbf{E}}$. — 1	les 100 kilogr.
Blés blanes 20,50 à 21,00 — roux 19,50 20,75 — Montereau 19,75 20,25	Plata 16 75 17 50
	- Les 100 kilogr.
1º qualité 13.75 à 14.00	1 2º qualité 13.50 13.75
ORGE. —	Les 100 kilogr.
de brasserie. 14 50 & 15.00 de mouture. 13.75 14.25 fourragères. 12.50 13.00	Champagne 13.00 à 14.00 Beaure 13.75 14.00 de l'Ouest 13.50 13.75
ESCOURGEONS. —	Les 100 kilogr., hors Paris.
	2º qualité 15.00 à 15.50
AVOINE Les	100 kilogr., hors Paris.
Noires choix. 14.75 à 15.00 -belle qualité 14.50 14.50 - ordinaires. 14.00 14.25	d Libau a a
ISSUES DE BI	É.— Les 100 kilogr.
Gros son seul. 9.75 à H. 50 Son gr. et moy. 9.50 9.75 Son 3-cases 9.00 9.25 Son fin 9.00 9.00	Remoul. bl 13.50 16.00 - bis 11.75 12.50 - bâtards, 11.00 11.25

Halles et bourses de Paris du n	rercredi	12	juil	let.
(Dernier cours, 5 heures	du soir.)			
Douze-marques les	100 k.	71	à	u
Blé	_			39
Escourgeon	_	34		
Seigle	_			- 0
Orge				0
Avoine	_			e
Sons	_	0		п
Bourse du mercredi 12	juillet.			
Sucres 88* les	100 k.		à	79
Sucres blanes nº 3 (courant)	-			13
Huiles de colza (en tonnes)	-	4		130
Huiles de lin (en tonnes)		49		,11
Suits de la boucherie de Paris		11		•
Alcool				33

BEURRES. - Halles de Paris. (Le kilogr.)

BEURRES EN	MOTTE	S	BEURRES EN	LIVERS	š
Isigny extra	2.30	5.40	Bourgogne	2.00 à	2.10
Gournay	2.00	3.40	Gatinais	1.80	2.50
M. de Vire	1.60	2.40	Vendôme	1.90	5 - 50
de Bretagne	1.70	2.26	Beaugency	1.50	2 40
du Gatinais	1.90	2 16	Fermo	1.90	5 - 00
Laitiers du Jura	1.70	2.60	Tours'	1.85	2,50
de Charente	1.60	3.50	Le Mans	2.00	2.00
Suisses	11)1	Touraine	33	•

OEUFS. - Halles de Paris. (Le mille.)

Normandie	72:	à 115	Bourgogne	74	à 90
Picardie	80	120	Champagne	76	84
Brie	68	74	Nivernais	12	337
Touraine	72	108	Mayence	52	130
Beauce	76	100	Bretagne	48	80
Bresse	D	13	Vendée	70	110
Allier	72	80	Auvergne	50	68
Portiers	66	78	Midi	70	76

FROMAGES. — Halles de Paris. La dizaine.

Fromages of	le Brie,	haute marque	n à	•
_	_	grands monles	20.00	38 50
	_	moyens moules	16,00	33.00
_	_	petits moules	13.00	20.00
_	_	laitiers	10.00	14.00
			Le	cent.
Conlommier	S		20.00 à	90.00
		3	20.00	50.00
		ons)1	n
			20 00	28.00
			13.00	24,00
			60.00	100,00
		.,,,,,,,,,	30.00	45.00
			5,00	12.00
			Les 106	kil.
Port-Salut			150,00 å	170.00
			50,00	80.00
			75.00	100.00
Cantal			100.00	110.00
Rognefort			1)	.0
Hollande 19	r choix		120,00	150.00
			13	n
		e de la Comté	130.00	150.00
I Tomago do		Suisse	150.00	170.00
_	-		170.00	190.00

VOLAILLES ET GIBIERS. — Halles de Paris. (La pièce.)

5.00
5.00
8.00
311
30
29
30
9

GRAINS, GRAINES, FOURRAGES

HOUBLONS. - Les 50 mogp.

EN PRODUITS VÉGÉTAUX DIVERS	Alost primé . 140.00 à 140.00 Wurtemberg . 250 à 245.(0
MAIS — Les 100 kilogr.	Bourgogne 185.60 195.60 Spalt 250 265.00 Poperingue 140.00 140.00 Alsace 205 225.00
Paris 15.50 à 15.50 Douai 16.00 à 18.00 Havre 14.75 14.75 Avignon 17.00 18.00	ENGRAIS
Dijon: 18,00 17.00 Le Mans 17.00 18.00	
SARRAZIN. — Les 100 kilogr.	Engrais azotés et polassiques.
Paris 12.75 à 13.25 Avranches 11.50 à 12.00 Avignon 16.50 17.00 Nantes 12.00 12.00	(Les 100 kilogr., par hyraison de 5,000 kilogr Sang desséché moulu par kilogr. d'azote 1.78 à 1.83
Le Mans 12.50 13.00 Rennes 11.50 11.50	Viande desséchée moulue = 1.78 1.78
RIZ. — Marseille les 100 kilog.	Corne torréfiée moulue 1.55 1.55 Cuir torréfié moulu
Prémont 42.00 à 48.00 Caroline 50.00 à 65.00	Cuir torrehe mould
Sargon 19.00 19.00 Japon., ex., 40.00 43.00	— de potasse, 41 % potasse, 13 % — 45,00 47,00
LEGUMES SECS. — Les 100 kilogr.	Sulfate d'ammoniaque 20,24 % — 31.00 31.25 Chlorure de potassium 48/52 % potasse 21.75 21.75
Paris	Sulfate de polasse 18/52 % — 21.75 21.75
Paris	Kainite, 12, 1 0/0 de potasse
POMMES DE TERRE	Eugrais phosphatés. — Paris, les 100 kilogr.
Variétés potagères. — Halles de Paris, les 100 kilogr.	Poudre d'es verts 3/4 Az, 40/45 phosphate 11.25 à 11.25
Hollande à Nouv. Midi., 8 00 à 10.00	- d'os dégélat. 1 1.5 Az, 60 65 phosph. 9.00 10.60 Scories de déphosphoration, 14 18 Phos. 3,75 3,75
Nouv. Paris. 10.00 11.00 = Bretagne. 8.00 10.00	Scories de dephosphoration, 17 18 Phos 3.75 3.75 Scories de Longwy, gare Mont-Saint-Martin 3.75 3.75
Variétés industrielles et fourragères Avignon 8,00 à 9,00 Châlon-s-S 4,00 à 4,50	Scories Thomas, acieries de Villerupt 3.00 4 00
Avignon 8.00 à 9.00 Châlon-s-S 4.00 à 4.50 Blois 4.00 4.50 Rouen 8.00 8.50	Superphosphates d'os pur, par k. d'ac. phosph. 0.48 0.48 Superphosphates minéraux, — 0.32 0.36
GRAINES FOURRAGÉRES. — Les 100 kilogr.	Phosphate précipité, — = 0.38 0.40
Trèfles violets 75 à 155 Minette 33 à 37.00	Phosphates fossiles. — Prix par 100 kil.
- blanes 190 240 Saintoin double. 29 30.00	(en gare de départ, ponr livraisons de 5,000 kilogr.).
Luzerne de Prov. 110 165 Saintoin simple 28 30,00 Pois jarras, 14,50 15	Phosphate de la Somme, 18, 20 à Doullens 2.05 à 2.05
Ray-grass 30 50 Vesces de print, 18 20.00	- de Quiévy, 13 15 à Quiévy
FOURRAGES ET PAILLES	 Ardennes 18/20, gares Ardennes 3.55/3.55
Marché de La Chapelle. — Les 104 bottes, (Dans Paris au domicile de l'acheteur.)	- du Rhône 18/20, à Bellegarde " « - Côte-d'Or, 14/16 à Monthard 3.90 3.90
1 1'e qual. 2'e qual. 3'e qual.	- de l'Indre, 15/20 à Argenton
Fein	- du Lot 18/20, gares du Lot
Luzerne	- Noirs des Pyrénées, 14-16 à Foix 4.50 4.50 - de la Floride, 18, 20 à Nantes 4.25 4.25
Paille de blé	Tourteaux pour engrais.
Paille d'avoine	Les 100 kilogr., par livraisons de 5,000 kilogr.).
Cours de différents marchés (les 100 kil.)	Sésame 5.50/7 Az à Marseille 9.75 à 9.75
Paille. Foin. Paille Foin.	Ricin 4/5 Az = 8.25 8.25 8.00 8.00
Amiens 3.25 5.50 Rodez 1.50 5.50 Blois 3.00 5.00 Rennes 1.00 5.00	Pavet 4.50, 5 Az = 10.50 10.50
Bar-le-Duc 3.00 5.25 St-Quentin 4 00 5.75	Ravison 4.50 Az — 8.25 8.25 Palmiste
Glermont 3.00 5.25 Toulouse 3.00 5.75	Pawiste
TOURTEAUX ALIMENTAIRES Les 100 kilogr,	Colza des Indes 5.50/6 Az = 10.50 11.75
Dunkerque Nantes et	Riems 7.00 8.00
Nord. Le Havre, Marseille.	Engrais divers. — Par 190 kılogr. Guano du Pérou, à Dunkerque 5.20 %, Az.
Colza 12.25 à 12.25 11.50 à 11.75 " à "	18.50, Acide phosph, 3.40, Potasse 18.50 à 18.5
Eiflette 9.5) 11.50	Guano de poissons
Arachide 15.00 16.00	3 4 % acide phosphorique, Paris 2.50 2.50
Sésame bl. 11.00 12.50 11.00 12.50 10.25 11.25 10.25 12.00 12.00 12.00 "	Poudrette, 2 à 3 %. Az. org. 1 à 1.50, Acide phosphorique à la Plaine Saint-Denis 2.10 2.10
Coprah 10.25 12.00 12.00 12.00 " Coprah 14.50 15.50 " " 11.25 14.25	phosphorique & la Plaine Saint-Denis 2.10 2.10 Chiffons de laine, 7.10 Az. & Vienne 7.50 7.5
GRAINES OLÉAGINEUSES L'hectolitre.	Chrysalides, 8 Az, 1/5 Ph05, Vienne (Isère)
Colza. Lin. (Eillette.	DDODIUMC DE L'INDUGEDIE ACRECCE
Carvin 19.00 à 19.00 19.50 à 19.50 22.00 à 22.00	PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE
Lille 13.75 à 21.75 19.00 21.50 * " Douar 18.00 19.00 19.00 20.00 21.50 22.00	ET PRODUITS DIVERS
CHANVRES. — Les 50 kilogr.	ALCOOLS Prix de l'hectol, nu au comptant,
1'e qualité. 2º qualité. 3º qualité.	Paris, 3,6 fin betteraves, Lille, disp 42,00 à 42,25
Le Mans 00.00 à 00.00 00.00 à 00.00 00.00 à 00.00	90° disponib. 42.75 à 42.00 Bordeaux 46.00 48.00 4 derniers 36.75 37.00 Béziers 85.00 86.00
Saumur 00.00 00.00 00.00 à 00.00 00.00 à 00.00	
LINS - Marché de Lille (Les 100 kilogr.)	SUCRES. — (Paris, les 100 kilogr.) 88° saccha, 7-9, disponible
Communs. Ordinaires Bens. Supér.	Sucres blanes, n. 3, disponible 27.75 28.00
Alost Br R R R R R R R R R R R R R R R R R R	Raffinés
	Mélasses

64 GOURS DES DENREES AGRICOLES (DU 6 AU 12 JUILLET 1904)							
AMIDONS ET FÉCULES. — Paris, les 100 kilogr.) Amidon pur froment. 53 00 à 55,00 Amidon de mais. 36 00 45,00 Fécule sèche de l'Oise. 33,00 33,00 — Epinal. 33,00 33,00 — Paris! 33,00 41,50 Sirop cristal. 41,00 55,00	Vins blancs. — Année 1899.						
BUILES, — Les 100 kdogr.).							
Paris Colza Lin OEiffette Ronen 48.00 å is.00 43.25 å i3.75 0 0 Ronen 48.00 å is.00 16.00 å 3.00 0 0 0 Caen 45.00 å is.00 if.00 å is.00 0 0 0 0 Lille 48.00 å is.00 if.00 å if.co 0	EAU-DE-VIE. — L'hectolitre nut. Cognac. — Eau-de-vie des Charentes. 1878 1877 1875 500 510 520						
VINS	Bons bors ordinaires. 550 560 570 Très bons bors. 580 590 600						
Vins de la Gironde. Bordeaux. — Le tonneau de 900 litres. Vius ronges. — Année 1900.	Fins bols 600 610 620 Borderie, on 1st bots 650 660 700 Petite Champagne * 720 750 Fine Champagne * 800 850						
Bourgeois supérieur Médice 900 & 950 950	PRODUITS DIVERS Les 100 kdorr. Sultate de curve. à Paris 57,50 à 57,50 de ter. 4,75 1,75 Soufre trituré. à Marseille 14,25 14,25 sublimé 16,50 16,50 16,50 Sulture de carbone. 38,00 38,00						
Palus 500 500 i	Sulfocarbonate de potassium à Saint-Denis 36.00 36.00						

COURS DE LA ROURSE

COURS DE LA BOURSE								
Emprunts d'Élat	da 6 au	11 juillet	Cours	ı	Valeurs françaises	du 6 au	11 juillet	Cours
et de Villes.	Plus hour	Plus bas.	dn	ŀ		_		da
	98.15	97.90	12 juillet. 98 30		(Obligations.)	Plus haut	Plus bas.	12 juillet.
Reate française 3 %	08.35	127,00	98,20		/ Fonc. 1879, 3 % remb. 500 tr.	503,00	502,00	502.00
Obligations tunisiennes 500 tr. 5 %	178 00	476,50	176.50	l	- 1883, s. l.) 3 % r. 500 fr.		435, 75	436.00
1565, 4 % remb. 500 fr	557 50	555.50	560.00		— 1885, 2.60 °, 500 r. 500 f.		400.00	450 00
1869, 3 % remb. 400 fr	446.50	144 (0)	145,60	formier.	= 1895, 2.80% remb. 500 f.		171_00	476.00
1871, 3 % remb. 400 fr	407.00	106.50	106,50	[-	- 1903	12		11
- 1 i d'ob. remb. 100 fr	105.00	104.00	105.75	.Ë	Comm. 1879, 2,60 % r, 500 fr	477,00	174.00	177.50
1875, 4 % remb. 500 fr	563.75	563.00	560,75	+3	- 1880 3 % remb. 500 fr.	502 50	501.00	502-00
<u>∞</u> 1876, 1 0, rench 500 fr	564.56	561.00	561,50	Crédit	 — 1891 3 % remb. 100 fr. 		100 00	100.00
1892 2 1,2 % renth, 100 fr.	375,50	374.00	374.10	نَ	- 18922.60% remb.500fr.	150.00	160,00	460-00
$-\frac{r_0}{r_0}$ / = 1 i d oh, remb. 100 fr.	99.50	98.75	\$9,60		 — 18992.60% remb.500 fr. 	465c.75	46 a. 00	465 50
- 윤 시 1591-1596호1 호스, remb. 100 fr.		374.00	375.10		Bons à lots 1887	50,75	50.00	52.60
1876, 1 % rend 500 fr 1892 2 1,2 % rend 500 fr = 1 1 d d. rend 100 fr. = 1 1 d d. rend 100 fr.		97.75	98.50		1 — algeriens à lots 1858	53,00	52.50	53 00
□ ₹ 1898, 2 % rembours, 500 tr		413 00	114.70	1				
— 1 i d'ob. remb. 125 fr		104.25	105.00	1				
1809, Metre, 2 % r. 500 fr .	402,00	309.25	101.00		/ Est, 500 fr. 5 % remb. 650 fr.	660,69	057,50	650.50
— 1 2 d old, r. 135 fr.	100.00	411,00	100.00 414.00) — 3 ", remb, 500 francs		20 to	in2.00
1904. 2 1 2 %, remb 500 fr.	91.00	20.50	111.00		— 3 ", nouv. —	4.02.50	150 00	452,35
— 1,5 d'ob r. 100 Marseille 1877 3 % remb. 100 fr.	107.00	106,25	106.00		Midi 3 % remb. 500 francs		444.50	4.65.25
Bordeaux 1863 3 % reinh, 500 —	511.00	514 00	514.00		— 3 % nouv. —	150,00	112.05	450 00
Lyon 1880 3 % remb. 100 —	101.50	104.00	101.50	fer	Nord 3 %, remb. 500 tranes	163.00 463.00	465,00 463,00	461.00
Egypte 3 1 2 0 dette privilegibe.	102.60	102.10	102.45	ą	- 3 % nouv Orléans 3 % remb. 500 tranes	400 00 407.50	117 35	463,00
Emprunt Espanol Exteriour i Co	86.05	85,50	80.72		- 3 " nouv	450.25	15g,00	\$51,00
= Hongrois 4 'm	160, 40	100 25	100.25	10.0	Ouest 3 " remb. 500 frames		141 75	136 50
- Italieu 5 %	102.45	102,20	102.45	Chemn	- 3 % nouv	150.00	149,50	5.0.00
= Portugais 3 %	10.50	60.70	60.72	ð	PLM ius o ", r. 500 ir.	147.35	416 25	117.25
 Russe consolidé i % 	93.10	92.60	90.45		- 3 % nouv	i51 25	451.80	451.25
		1			Ardennes 3 % remb. 500 fr.	115.50	air.00	413.00
Valeurs françaises	1				Bone-truelma	1.5.00	441,00	100 50
Λ_{γ} trons.)					Est-Algerien — —	40.75	440 (0)	iit.00
Banque de France	3810.00	3800.00	5830.00		Ouest-Algerien — —	ъ5≤.00	407,30	1.00
Crédit foncier 500 fr. tout payé	680,00	635,00	087 00					
Comptoir national d Esc. 500 fr	607.00	604,00	ь07,00			1	1	
Crédit Lyonnais 500 fr 450 p	11.38,60	1124 00	1130.00	Cie	parisienne du gaz 5 % remb. 500	503,00	501.25	501.25
Société générale 500 fr 230 t. p	625 00	621.60	135,00	Ðπ	imbus de Paris i % remb. 500.	477,50	475-50	570 00
Est, 500 fr. fout paye.	895 00	890.00	890,00	Cle	genér, des Voitures i 🖔 r. 500	415 (0)	409.75	417.00
2 / Midi. — —	1118.00	1145.00 1715.00	1155,00		ual de Suez, 5 % remb. 500 fr.	615,00	613.70	645,00
§ Nord, — —	1730.00 1430.00	1125.00	1739.00 1150.00		msatlantique, 3 🏰 remb 500 fr.	330,00	328,00	325,00
\$\\ \begin{align*} \text{Est}, & 500 fr. tout paye. \\ \text{Mrdt}, & \lefty & \\ \text{Nord}, & \lefty & \lefty \\ \text{Ordens}, & \lefty & \lefty \\ \text{Ouest}, & \lefty & \lefty \\ \text{PLM.} & \lefty & \lefty \end{align*}	865.00	855.00	830.00		ssageries marit., 3 1,2 % r. 500	405.50	05,00	(0), (0)
5 PLM. =	1325.00	1318.00	1732.00	Pa	mania, obligat, à lots, tout payé	156,50	156.50	156.50
Gaz Parisien, 250 fr. tout payé	727 00	723.00	726 00		Bons à lots 1839	106.60	106.00	106.00
Transatlantique, 500 fr. tout payé.	161.75	160,00	163.00					
Messageries maritimes, 500 fr. t. p.	220.60	210 50	219.00					
Omnibus de Paris, 500 fr. fout payé	553.00	512 00	541.00		Le gérant responsable :	Bourgu	GNON.	
Canal de Suez, 500 fr. tout payé.	1135.00	1135.00	4162.00					
Cie generale Voitures 500 tr. 1. p.	183.00	187.00	185,00					
Métropolitain	520.00	521.00	528,00		Paris L. Maretheux, imprin	neur 1, r	ne Casset	lte.

CHRONIOUE AGRICOLE

La situation agricole.—Vacances du Parlement; lois promulguees. — Projet de loi concernant les 15de un. sen cas d'abot ge d'animaux pour cause de morve on de farcur. — Decret relatit à l'importation des produ ls tunisiens en France. — Les importations de cercales. — Inauguration du monument Pasteur à Pare — Institut national agronomique : élèves admis en 1901. — Eleves diplomes : l'École nationale d'horbeullure. — Examens d'admission aux ecoles pratiques d'agriculture du Chesnoy, de Chon. des Trois Groix et de la Brosse: École d'avientiture de Gambais. — Sonscription pour le monument Vilmorin. — Concours spécial de la race hovine farentaise. — Concours de confitures. — L'elevage françis. — Nécrologie : M. Laurent-Léopold Trasbot.

La situation agricole.

Au mois de juin, la campagne se presentait sous le meilleur aspect et tout faisait présager une bonne récolte. Aujourd'hui il faut en rabattre. Quinze jours de chaleurs intenses et ininterrompues ont modifié la situation. Le thermomètre est monté jusqu'à 37 ou 38 degrés dans plusieurs régions, et la température movenne pendant cette période est restée constamment au-dessus de la normale, presque tonjours de 5 à 6 degrés. parfois de 7 à 8 degrés. Des blés ont été échaudés, surtout dans les terres légères et peu profondes, et le rendement en sera médiocre. Les avoines ne donneront pas non plus l'aboudante moisson sur laquelle on croyait pouvoir compter. La seconde coupe des prairies est compromise. Betteraves et pommes de terre commencent à languir dans la terre desséchée. De tous les côtés, on demande des pluies pour humecter le sol et rafraichir l'atmosphère. La vigne ellememe qui, jusqu'à présent n'a pas souffert de ces fortes chaleurs, en benéticierait également. Les pluies ne seraient pas moins favorables aux autres cultures fruitières.

Vacances du Parlement.

Le Parlement s'est séparé le 13 juillet après avoir voté le projet de loi relatif aux contributions directes et aux taxes y assimilées. Il a eté décidé que le projet concernant l'impôt sur le revenu serait inscrit en tête de l'ordre du jour et discuté dès la rentrée, qui aura fieu probablement vers le milieu d'octobre.

Les projets de loi adoptés par la Chambre sur le régime donanier des céréales en Tunisie et la répression de la fraude des vins, ontété adoptés sans modification par le Sénat.

Ces lois ont été promulguées au Journal officiel du 19 et du 20 juillet. Nous n'en reproduisons pas le texte qu'on trouvera dans le précédent numéro.

Indemnité en cas d'abatage d'animaux pour cause de morve ou de farcin.

Le Gouvernement a déposé le 9 juillet un projet de loi en un seuf article ainsi conçu ; Article unique, — Par dérogation aux dispositions de l'article 52 de la loi du 21 juin 4898 sur le Code rural, il est alloné aux propriétaires d'animaux abattus pour cause de morve ou de farcin, en exécution de l'article 36 du Code rural, une indemnité des trois quarts de la valeur qu'avait l'animal avant la maladie.

L'indemnité à accorder ne peut dépasser la somme de sept cent compante francs (750 fr.).

Les demandes d'indomnité doivent être adressées au ministre de l'Agriculture, dans le délai de trois mois à dater du jour de l'abatage, sous neine de déchéance.

Le ministre peut faire reviser l'évaluation des animaux dans les conditions tixées par l'article 50 du Code rural.

Ce projet de loi n'a pu être discuté avant la séparation des Chambres.

Les produits tunisiens en France.

Par décret en date du 11 juillet, sont fixées ainsi qu'il suit les quantités de produits ciaprès dénommés, d'origine et de provenance tunisiennes, qui pourront être admises en franchise, à leur entrée en France du 1^{rr} juillet 1904 au 30 juin 1905, dans les conditions de la loi du 19 juillet 1890 :

Fèves, 90,000 quintaux.
Espèce chevaline, 1,000 têtes.
Espèce asine et mulassière, 1,500 têtes.
Espèce bovine, 25,000 têtes.
Espèce ovine, 140,000 têtes.
Espèce caprine, 1,000 têtes.
Espèce porcine, 1,500 têtes.
Sanglier, 20,000 kilogr.
Volailles, 8,000 kilogr.

Quelques-uns de ces chiffres différent de ceux qui avaient été fixés pour l'exercice clos le 30 juin dernier : les fèves, 90,000 quintaux au lieu de 50,000 ; les chevaux, 1,000 tètes au lieu de 1,500 ; les ânes et mulets, 1,501 tètes au lieu de 1,000 ; les moutons, 140,000 tètes au lieu de 80,000.

La Tunisie avait épuisé le 30 juin 1904, le crédit de 50,000 quintaux qui lui était ouvert pour les fèves; mais, à cette date, elle n'avait importé en France en franchise que 384 chevaux. 49 animaux d'espèce asine et mulassière, 2,955 bovidés, 71,239 montons, 325 chèvres et 1,470 porcins.

Le décret du 11 juillet ne mentionne pas

les céréales de Tunisie, qui sont désormais assujetties au régime de la métropole.

Les importations de céréales.

Les importations de froment (au commerce spécial), de provenance autre que l'Algérie, la Tunisie et la Zone franche, ont atteint 67.379 quintaux pendant le mois de juin dernier. Pour les six premiers mois de cette année et de l'année précédente, les importations de céréales sont représentées par les cluffres suivants:

Froment :	Six premiers mois 1904.	Six premiers mois 1903.
	quintaux	quintaux
Algérie, Tunisie et zone		
franche	591,546	321.861
Autres provenances	317,419	1,646,967
Totaux	908,965	1.971.828
Avoine:		
Algerie et Tunisie	249,060	198,993
Autres provenances	29,037	258,459
Totaux	278,097	157,152
Orge : Algérie et Tunisie	280,328	440.733
Antres provenances	68,983	58,451
Totaux	349,511	199,184
Seigle	32,888	144,457
Mais	1,243,027	4,286,165

Le stock commercial de froment dans les entrepôts, à la tin du mois de juin 1904, était de 461,649 quintaux. Il y avait en ontre sur le marché à la même date, 393,307 quintaux de blé provenant d'admissions temporaires restant à apurer.

Le monument de Pasteur à Paris.

Le monument qui vient d'être élevé à Paris à la mémoire de Pasteur, avec le produit d'une souscription internationale, est érigé sur la place de Breteuil, en face du dôme des Invalides, sur l'emplacement de l'ancien puits artésien de Grenelle. Pasteur est assis. Sa statue, en marbre blanc, repose sur un piédestal de plus de quatre mêtres de bauteur. Sur les quatre côtés du piédestal se détachent en haut-relief des figures artistement groupées qui symbolisent de la manière la plus heureuse les principales découvertes du savant. Ce superbe monument, dernière œuvre de Falguière, est digue de l'homme de génie dont il perpétue le souvenir.

L'inaugnration de ce monument a eu lieu le 16 juillet en présence du président de la République, des présidents du Sénat et de la Chambre, des ministres, des ambassadeurs, et d'un nombre considérable de savants, de disciples et d'admirateurs de Pasteur, venus de tous les pays.

Onze discours ont été prononcés par

MM. Wallon, sénateur, président du Comité de la souscription et du Conseil de l'Institut Pasteur; Desplas, président du Conseil municipal; de Selves, préfet de la Seine; Chaumié, ministre de l'Instruction publique; Gaston Boissier, secrétaire perpétuel de l'Académie française; Maseart, président de l'Académie des sciences; Dr Chantemesse, de l'Académie de médecine; Georges Perrot, directeur de l'Ecole normale; Errera, professeur à l'Université de Bruxelles; Louis Passy, secrétaire perpétuel de la Société nationale d'agriculture de France, et le professeur Grancher, vice-président du conseil de l'Institut Pasteur.

On a de nouveau glorifié l'œuvre immortelle du maître dans cette imposante manifestation. Si, comme on l'a dit avec raison, le denil des funérailles de Pasteur a été mené par le genre humain, c'est bien le genre humain, suivant l'expression de M. Gaston Boissier, qui a acclamé son triomphe dans la journée du 46 juillet.

Institut national agronomique.

Les candidats admis à l'Institut national agronomique, à la suite du concours de 1904, ont été classés comme il suit :

MM.

Pascaud; Cailloux; Nirouet; Petitcollot; Roux (Edgard; Fade; Marsais; Cormier; Vaultrin; Fayet.

Favre (Maurice); Mirande; Doux; Choiselat; Robert; Fisson; Papin; Pallié; Azarid; Colas.

Coquard; Guyot; Rieux; Vergnaud; Brelet; Loppinet; Pons; Casanova; Burban; Bisson,

Herviaux; Bocquet; Arveuf (Félix; De Gaudemaris; Bazerque-Laffargon; Turquand d'Auzay; Rousselle; Coulon; Becquey; Rousselet.

Tessier: Abba; Bordeaux-Montrieux; Lordereau; Ollive; De Douhet; Lefebvre de Plinval; Covola; Italphen; De Larminat.

De Corait: Anrès : Guinaudeau : Boullay : De Saint-Marc : Viltenave : André : Farcot ; Choillot : Ellie.

Sirot; Vauvel; Bezine; Montaron; Dejohet; Nicolet; Boché; Alazard; Pluvinage; Du Buit.

Laurent; Stanton; Roussez; Rigotard; Boulard; Saby; Thomas; Clapot; Desbois; Munier.

La rentrée et l'ouverture des cours sont fixées au 17 octobre 1904, à huit heures du matin.

Ecole nationale d'Horticulture.

Voici le classement de sortie des 35 élèves de troisième année :

Lévêque : Agliany ; Houlet ; Le Lay ; Rondeau ; Viala : Bousset ; Larsen ; Duval ; Seguin.

Déchery; Simon; Voise; Barsacq; Zaborski; Altaras; Boulitrop; Serond; Mühlberg; Berteau. Grisard: Vivès; Brun; Baron; Laurencont; Mompett: Boutin: Mahnas: Guinet; Debrunner. Brayette; Gluse: Hazard: Schmitt: Chovin.

D'après le programme de l'Ecole, le Conseil des professeurs a proposé à M. le ministre de l'Agriculture d'accorder le diplôme aux vingt-huit premiers et le certificat d'études aux élèves suivants.

En outre, le Conseil a demandé à M. le ministre de l'Agriculture d'accorder un stage d'une année aux élèves Lévèque et Agliany, une médaille d'or à l'élève Houlet, une médaille d'argent à l'élève Le Lay et une médaille de bronze a l'élève Roudeau.

Ecoles pratiques d'Agriculture.

Les exameus d'admission à l'Ecole d'agriculture du Chesnoy, près Montargis Loiret ; et le concours pour l'attribution des bourses auront lieu, au siège de l'établissement, le lundi 8 aout.

Après ce concours, neuf bourses, pouvant étre fractionnées, seront attribuées aux candidats qui en feront la demande et qui en seront jugés dignes, savoir : trois par le Conseil géneral et six par M. le ministre de l'Agriculture.

Les candidats doivent avoir quatorze ans au moins. Leurs demandes doivent être adressées, avant le 31 juillet, à M. le préfet du Loiret.

Les examens d'admission à l'Ecole pratique d'agriculture de Clion, auront lieu a la préfecture de l'Indre, à Châteauroux, le jeudi 11 aout prochain, à 10 heures du matin.

Des bourses de l'Etat et du département seront accordées aux candidats peu fortunés, qui subtront avec succès les épreuves de l'examen.

Envoi du programme sur demande adressée au Directeur.

 Les examens d'admission à l'École pratique d'agriculture des Trois-Croix, auront lieu à la préfecture d'Ille-et-Vilaine le mardi 16 aont prochain.

Nous rappelons que la durée des études est de deux ans, que les candidats doivent avoir quatorze ans au moins et dix-huit ans au plus, et qu'un certain nombre de bourses sont accordées annuellement par l'Etat, les départements d'Hle-et-Vilaine, des Côtes-du-Nord, etc., etc.

L'u programme détaillé sera adressé à toute personne qui en fera la demande à M. Hérissant, directeur de l'École, à Rennes.

— Les examens d'admission à l'Ecole d'agriculture de la Brosse, auront lieu le mercredi 21 septembre 1904 à la préfecture de l'Yonne, à 9 heures du matin. Douze bourses fractionnables pourront être réparties entre les élèves.

Les demandes devront être parvenues au directeur de l'École ou à la prefecture de l'Youne avant le l'esseptembre.

Un programme detaillé sera envoyé a toutes les personnes qui en feront la demande au directeur.

 Le troisième cours pratique à l'École d'aviculture de Gambais commencera le le août prochain. Les cours sont de trois mois chacun.

Les candidats doivent être âgés de quinze aus au moins et n'ont aucun examen spécial à passer: des bourses sont accordées par l'Etat.

S'adresser à M. Roullier-Arnoult, directeur, pour recevoir le programme franco.

Souscription pour le monument Vilmorin

Le Comité du monument Vilmorin a déjà recu de très nombreuses souscriptions. Nous en publions dans ce numéro une première liste comprenant 424 souscripteurs pour une somme totale de 5,030 fr. 90; on la trouvera en supplément à la fin du journal.

En même temps que les grosses souscriptions de 100, 200 et même 500 fr., comme celle votée par la Société nationale d'Horticulture de France, qui a rendu ainsi un éclatant hommage aux Vilmorin, le comité a eté aussi très heureux de recevoir un tres grand nombre de petites souscriptions de 2 fr., de 1 fr. et même de 0 fr. 50 et de 0 fr. 25, provenant pour la plupart des fleuristes des marchés aux fleurs de Paris. C'est la meilleure preuve que l'idee du monument projeté était juste, puisqu'elle a été aussi favorablement accueillie par le sentiment populaire.

Nous rappelons que les souscriptions doivent être adressées à notre directeur. M. Léon Bourguignon, secrétaire-trésorier du Comité, 26, rue Jacob, à Paris. - Nos lecteurs recevront, encartés dans le présent numéro. l'appel adressé par le comité oux souscripteurs, la composition du comité et une feuille de souscription.

Concours special de la race bovine de Tarentaise

Le concours spécial de la race lovine de Tarentaise a eu lieu à Saint-Jean-de-Manrienne, Parfaitement organisée par M. Laurent, professeur départemental d'agriculture de la Savoie, il a pleinement réussi.

La belle race tarine était représentée au concours de Saint-Jean-de-Maurienne par 130 animaux, la plupart d'un excellent type, ce qui a rendu la tâche du jury extrémement difficile. Les lauréats des premiers prix ont été MM. Joseph Quey, au Bourg-Saint-Maurice, qui a remporté quatre premier prix sur sept : Pierre Damesin, à Cognin ; Denis Tissot, à Gilly, et Claude Tissot, a Gilly. Les deux prix d'honneur des mâles et des femelles, ainsi que le prix d'ensemble, ont été décernés à M. Joseph Quey.

Concours de confitures.

Un concours de confitures ménagères auquel pourront prendre part tous les habitants du département de l'Aisne, est organisé sous les auspices de la municipalité de la ville de Laon, du Comice agricole de Laon, et de la Presse laonnoise, par le Syndicat des fabricants de sucre de France.

Chaque exposant devra présenter un échantillon d'au moins un kilogratome de produit fabriqué. Cet échantillon portera une devise, devra être accompagné d'une enveloppe portant la même devise et contenant le nom de l'exposant et une notice indiquant les moyens employés pour fabriquer le produit expose. Les produits (exposés devront etre renfermés dans des vases assurant leur conservation.

Fous les concurrents devront envoyer franco à l'Hôtel de-Ville de Laon, pour le 25 août, les produits qu'ils désirent soumettre à l'appréciation du jury.

23 prix consistant en sucre cristallisé seront décernés, savoir :

- 1 prix de 100 kilogr, de sucre cristallise.
- 4 prix de 75 kilogr, chaenn de sucre cristallise
- 6 parx de 50 kilogr, clacum de sucre cristallise
- 12 prix de 25 kilogr, chaemi de sucre cristallise.

Les produits envoyés au concours ne seront pas rendus aux exposants: ils seront laissés à la disposition du maire, pour être distribués aux établissements de bienfaisance de la ville de Laon.

L'élevage français.

Nous avons annoncé nº du 24 mars 1904, p. 379 la fondation de l'association syndicale des éleveurs français, qui s'est constituée sous la présidence de M. Gustave Huot et dont le secrétaire général est M. Marcel Vacher.

Cette société se propose de créer un centre d'action qui favorisera les progrès et l'expansion de toutes nos races. Dans ce but elle public un bulletin mensuel, L'élevage français, dont deux livraisons ont déjà paru, et qui sera pour nos éleveurs ce qu'est le Live Stock pour les éleveurs anglais.

Cette publication, contenant de belles photographies d'animaux, contribuera à faire connaître nos races de bélail qui peuvent à coup sur supporter avantageusement la comparaison avec les races étrangères. Elle rendra des services aux éleveurs qui y trouveront les renseignements les plus précieux sur l'élevage et le commerce des animaux dans tous les pays.

Nous souhaitons la bienvenue a L'élevage français en exprimant le vou que l'association syndicale des éleveurs prenne un très grand développement; plus elle sera nombrense, plus puissants seront ses moyens d'action.

Le siège de l'association est 52, avenue de Breteuil, Paris.

Necrologie.

Nous avons le regret d'annoncer la mort de M. Laurent-Léopold Trasbot, directeur honoraire de l'École vétérinaire d'Alfort.

M. Trasbot était membre de l'Académie de médecine depnis 1886, membre de la Société nationale d'agriculture de France depuis 1891, de la Société de biologie, et de la Société centrale de médecine vétérinaire dont il avait été le président.

On lui doit de bons travaux relatifs à la pathologie du cheval, aux épizooties et la police sanitaire des animaux. M. Trasbot est décédé après une courte maladie, à l'âge de soixante-six ans. Il était officier de la Légion d'honneur.

A. Dr. Crists.

LES RECOLTES EN HONGRIE

Aral Masa, 16 pullet.

Depuis ma dernière lettre, la situation agricole s'est assombile; la sécheresse règne en plein. Les mais, suprème ressource en Hongrie, Roumame, etc., jaunissent, et les épis sont petits, malingres : c'est-à-dire que la récolte est sériousement compromise.

Les battages des blés dénotent un rendement inférieur d'un tiers au moins sur une année movenne. Par contre, la qualite est de tout premier ordre: poids 80 à 81 kilog, à l'hectolitic.

Les betteraves à sucre supportent cette sécheresse; toutefois un peu d'eau leur ferait grandbien

Les tabacs ont bel aspect. Quant aux fourrages, ils font totalement défaut, et je me demande comment le nombreux bétail de la Hongrie hivernera.

La vigne est superbe.

N1001.A1.

LES FEUILLES DE BETTERAVES A SUCRE

PRODUCTION, COMPOSITION, VALUE COMME ENGRAIS

Plus qu'à aucune époque, en raison de l'état de la question sucrière, tout ce qui se rattache à la culture de la betterave présente un grand intérêt pour les agriculteurs qui s'y adonnent. Le cinquième rapport du professeur Schneidewind sur l'exploitation agricole modèle de Lauchstädt Saxe: 1, qui vient de paraître, renferme entre autres documents du plus grand intérêt, les résultats des expériences faites dans l'annexe de la Station agronomique de Halle, sur la culture de la betterave à sucre et sur l'utilisation agricole des feuilles de la précieuse racine, au double point de vue de leur importance pour la fumure du sol et pour l'alimentation du bétail.

L'exploitation de Lauchstädt, au sujet de laquelle je donnerai prochainement tous les détails nécessaires pour en faire connaître l'organisation et le but, a été annexée à la Station de Halle en 1896, à l'instigation du regretté Marcker, l'éminent directeur de cet etablissement. Elle est entrée cette année dans

sa huitième année d'existence, et les enseignements qui résultent des sept premières années d'expériences sont nombreux et importants. Nos lecteurs en jugeront par l'analyse que je mettrai sous leurs yeux des principales recherches exécutées dans ce domaine.

Les feuilles de betterave, avec le collet[de la racine qui y adhère, sont employées de deux facons : comme nourriture du bétail on enfouies dans le sol d'où elles proviennent. On peut dès lors les considérer comme devant entrer dans la comptabilité du sol ou dans celle de l'étable. Jusqu'ici on possède peu de renseignements sur la quantité de feuilles que pent fournir un hectare de betteraves et sur leur valeur fertilisante. Cette question a fait à Lanchstadt l'objet de déterminations exactes et d'analyses complètes sur des surfaces assez étendnes 4 hect, et demi. La movenne de trois années conséentives dans diverses conditions de fumure, a donné les résultats consignés dans le tableau suivant:

	Poids de teuilles	Suit	stance	Por side recote			de la sul	TEN stance s		teuilles	
	traiches	<u> </u>	eche	better	e e				T - kr	ogr. par l	iei tare.
FUMURES 1	Thestare.	1	à . retire.	_	Seelies	A. ote.	Acore phosph.	Potas-e	ι. Azate.	Acrele phosph.	Potasse
	1	(i -i)	g. 10.	- m.	q. ni	0 0	11-11	(1-11	ks og r	kilogr.	a '021.
Lograis mineraux sous azote,	177.2	19.67	34,86	47.5	9,34	1.58	il 'sb	2 94	77,89	19.82	101.13
bt. = 4 quintenx m- frate à Hectare.	275.9	16.48	15,15	65.0	10,03	1,95	0.54	2 11	81.76	22,63	190,89
Funding verle sans	220.2	17,80	.81, 00	531, \$	ч. Г	1.50	0.52	2.73	69,53	19,99	106.09
Id 1 quantaux le nitrate	327.9	15,87	50.78	74.8	11.70	2 (0)	0.54	2.41	106.24	26,76	118,86
Figure de ferme	260.2	16.81	the th	59.3	9,94	2.01	0.64	2.78	92,97	29.28	127,26
bl 1 quint oix de infrate	.489,6	14.78	50.11	77.0	11.17	2.24	0.63	≥,+()	11:.10	32.23	132,40

¹ fontes les parcelles ont recu des engrais plaesphates et potassiques à doses egales

La production foliacée des parcelles qui n'ont recu que des engrais minéraux, sans azote, est très notablement inférieure à celle des parcelles auxquelles on a appliqué des tumures azotées. Mais comme, dans la pratique, on ne cultive pas la betterave sans tumure azotée, il convient d'éliminer du calcul de la moyenne des résultats, les récoltes des champs qui n'ont pas recu d'azote, pour etablir les quantités et la répartition des élé-

ments nutritifs de la plante dans ses feuilles. On arrive ainsi aux résultats suivants, par hectare :

	Pennilles		Acole	
Noture les fueure			Phospho.	$P \ll \infty$
_	grout in	Ling	kitog	. 02
Engrais numeraux	27% 1	81.76	22,43	160-89
Engras vects -4- nitede	327.9	106-25	26,76	115,86
Fumur - d'et chle intrate	350.6	110.10	2, 12	132.10
Moyennes	331.1	101.17	27.24	117,38

[†] Funfter Bericht aber die Versuchswirtschaft Lauchsbidt, umfassend die Juhre, 1902 et 1903, Parey, Berlin 1904.

De ces chiffres, résulte la conclusion que la teuille de betterave renferme d'énormes quantités de principes nutritifs des plantes, enlevées au sol.

La quantité d'azote contenue dans les feuilles récoltées sur un hectare, est très considérable, on le voit; elle correspond à six quintaux et demi de nitrate de soude; plus élevés encore sont les poids de potasse; ils representent 234 kilogr, de chlorure ou de sulfate de potasse à 5000. L'emprant d'acide frosphorique est beaucoup moindre, correspondant à 200 kilogr, de superphosphate, au maximum.

Clest la valeur, comme engrais azote, de la feuille de betterave, qui offre le plus d'intérêt. Pour la déterminer expérimentalement, on a fait à Lauchstadt l'essai suivant, sur deux champs qui venaient de porter des betteraves.

Sur l'un, on a enlevé complètement les feuilles après le décolletage; sur l'autre on a enfoui les feuilles, après les avoir divisées et répandues uniformément sur le champ de même étendue que le premier. Puis on a ensemencé les deux parcelles 4 hect. I 2, en avoine.

Voici les récoltes obtenues en grain et en paille, rapportées à un hectare :

	1-1 11 -	Paille
		_
	9	4] 10.
Avec feuilles de betteraves	35,93	17 64
Sans feuilles	28 38	38 05
Excédents dus aux femilles	7.37	9.19

Pour évaluer le bénétice résultant de ces excédents de 7 q. m. 55 de grain et de 9 q. m. 59 de paille, le Prof. Schneidewind leur applique les cours au moment de la récolte ; 18 fr. 75 par quintal d'avoine et 5 fr. par quintal de paille ; il trouve ainsi que l'excédent dù aux feuilles correspond à 165 fr. 50, par hectare. A cette somme, il y aurait lieu d'ajouter la valeur des excédents de la récolte qui succédera à l'avoine, mais elle sera établie cette année seulement.

En tous cas, on voit que, déja dans la première année, la valeur fertilisante des feuilles de betteraves dépasse de beaucoup l'estimation de nombreux praticiens, qui évaluent l'enlèvement des feuilles à une diminution de rendement de la récolte suivante, de 50 à 60 fr. seulement par hectare.

Quelle est la vateur alimentaire de la feuille de betterave employé comme fourrage? C'est la seconde question que nous examinerons, en partant des expériences si bien conduites à Lauchstadt, sur le bœuf.

L. GHANDEAU.

LA MACVAISE QUALITÉ DES BLÉS A GRAND RENDEMENT

SERAIT-ELLE UNE LÉGENDE? 41

La prochaine récolte, dont les apparences, vous le savez, sont très favorables, fournira vraisemblablement assez de blé pour notre consommation. La question se pose à nouveau de savoir si, en dépit d'une production suffisante, nous serons obligés de faire appel aux blés étrangers, et d'en mélanger les farines à celles de nos blés français, afin d'en obtenir ainsi du pain de bonne qualité.

Depuis plusieurs années, j'ai si souvent entretenu la Société de la valeur industrielle des blés à grand rendement 2, que je considère presque comme une obligation de la tenir au courant des faits nouveaux qui peuvent nous aider à résoudre un probleme encore trop peu étudié, quoique d'une importance capitale, puisqu'il s'agit du premier de nos aliments, puisqu'il s'agit du pain. La lumière commence pourtant à se faire depuis deux ou trois ans, depuis que les agriculteurs et les sociétés agricoles se sont enfin décidés à soumettre les affirmations des meuniers au contrôle d'expériences de mouture et de panification, poursuivies dans les conditions ordinaires de la pratique, et présentant toute garantie d'exactitude et de sincérité.

Déjà, j'ai rendu compte ici de celles qui ont été entreprises : d'une part, en france, par M. Martin, ancien professeur d'agriculture du Calvados : d'autre part, en Allemagne, par la Société d'agriculture du Brandebourg.

M. Martin, avec la collaboration de M. Anger de Bully, minotier, et de M. Jouenne, président du Syndicat des houlangers de Caen, a étudié, à la fois, les meilleures varietés nouvelles de la région, et, comme terme de comparaison, deux de ces anciens blés de

¹ Communication a la Societe nationale d'Agri-

² Bulletin de la Societe nationale d'Agriculture, 1904 1902-1903.

pays dont les meuniers déplorent la disparition progressive.

Vons n'avez pas oublié que, contre toute attente, le Franc ble, un blé de pays, un de ceux que les meuniers estiment le plus, fut classé bon dernier; il a fourni de la farine et du gluten de moins belle apparence, du pain moins blanc, moins savoureux, moins dévetoppe, que le Bordier, le Gatellier et le Japhet, trois blés à grand rendement, aujourd'hui très répandus.

Vous vous rappelez également que les essais de la Société d'agriculture du Brandebourg ont abouti à des résultats autrement déconcertants, puisque le blé à grand rendement considéré comme le plus mauvais parmi les blés tendres, le fameux épi carré Shieriff's square head, fut classé par les experts meuniers et bonlangers, avant le Kansas, le Red II inter, le Walla II alla et avant un blé de la Plata.

Poursuivies avec un soin minutieux et un grand souci d'impartialité, les expériences de la Société du Brandebourg ont en le retentissement qu'elles méritaient.

Il côt été pen judicieux, après une seule série d'essais, de prendre acte des résultats obtenus, résultats bouleversant complètement les opinions reçues pour proclamer la supériorité des blés à grand rendement.

Bien inspiré, le Conseil supérieur d'agriculture, le Landwirtschaftscat invita, l'année dernière, les gouvernements confédérés de l'Allemagnel à répéter les essais de la Société d'agriculture du Brandebourg, à mettre en concurrence les blés indigènes, variétés anciennes et variétés nouvelles, avec les blés d'importation recherchés par l'industrie locale. Le Wurtemberg a répondu à cet appel et M. Behrend, professeur à Hohenheim, chargé de la direction des essais, exécutés comme les précédents par des hommes du métier, vient de fournir son rapport 1.

Ce sont les résultats de cette nouvelle épreuve que je me propose de vous exposer très brièvement :

Comme blés étrangers, on a broyé et panitié :

Deux blés de la Russie méridionale de la variété Azima;

Le Red Winter, le Kansas, le Balia blanc,

les deux premiers des Etats-Unis, l'autre, de l'Amérique méridionale.

Les blés de pays comprenaient :

Deux blés à épis carré (Shirriffs' square head ;

Un blé de mars:

Un blé local sans désignation de la variété, et deux épeautres.

Les épeautres jouent encore un certain rôle dans les terres pauvres du Wurtemberg; chez nous, suivant l'expression de notre regretté confrère, M. de Vilmorin, ce sont des reliques du passé; anssi n'en dirai-je qu'un mot.

On vante conramment les épeautres comme fournissant de la farine de toute première qualité; dans l'Est, par exemple, lorsqu'ils étaient cultivés, on les réservait pour la fabrication des brioches et autres pâtisseries; l'expérience n'a pas justifié ces préférences; les épeautres n'ont pas livré de meilleure farine que les blés tendres.

Deux faits principaux se dégagent des essais de mouture:

1° Le rendement total en farine et le rendement en farine fleur se trouvent etre sensiblement les mêmes dans les blés de pays et dans les blés exotiques : les faibles différences constatées — elles s'élèvent à 200 environ, — sont à l'avantage des premiers.

Voici d'ailleurs les chiffres relevés par Behrend Tableau I :

A. — Blés indigénes,

Discourse	Ren lements en	fer 100 pour 100,
Désignation des varietés,	Farme	Farine fleur.
Shirriff in L	82.3	19.2
Ble de pays		18.8
Ble de mars	79.3	52.1
Shirrif no 2		io. 1
Epecutre no 1	76.3	51.0
— ur 2		48.4
Moyenne	77.1	19,3
R Blés	dimportation	
Azima De qualita	80.5	14
- 2º qualité	73.3	75.9
Bahia Idanéa	75.5	19.7
Kansas	70.6	64.4
Red Winter	71.1	17.2
Mayenne	*11. 1	37.1

2º La mouture des blés indigène laisse au meunier un bénétice plus elevé que cette des blés etrangers (Tableau II).

^{1.} Fulling's Zeitung, Lanvier et fevrier 1904.

1

Resultats financiers des opérations de mouture.

١.	- Blés ind	igėnes.	
	Valeur mai du quii	Difference représentan la	
	Hé nettoyé, rendu su moulm.	de	rémunération du
	Mares	Marcs	Mares
Shired in L	18.88	23.00	4 12
Hie de pays	18.74	21.83	3,09
Ele de mais	18.91	23.02	4.11
$\succeq^{\operatorname{hurd}(n)} 2 \dots \dots$	17.79	21.27	3.48
В. —	Blés d'impe	rtation.	
Azima 11º quadite .	21.19	22.41	1.22
- 2º qualite .	20.46	21.07	0.61
Rahia blancu	20.33	21.70	1.37
Kansas	19.83	21.64	1.79
${\rm Red\ Winter},\ldots,$	20.15	20.53	0.38

Il n'est pas inutile de rappeler que les chiffres précédents ont été établis par des menniers auxquels on a soumis des échantillons numérotés sans indication d'origine.

Les expériences de la Société du Brandebourg avaient abouti exactement aux mêmes conclusions.

Quant aux essais de panification, il faut reconnaître qu'ils n'ont pas tourné aussi complètement que ceux de la Société du Brandebourg à l'avantage des blés indigènes ; ils ne donnent pourtant pas gain de cause aux meuniers.

lci se place une remarque très importante, remarque sur laquelle, à mon avis, le rapporteur n'a pas assez insisté : on a récolte du blé très humide en 1903. Les variétés indigènes ne dosaient pas moins de 16 à 18,200 d'eau, alors que les blés exotiques, naturellement sees, accusaient de 11.6 à 14.5 00. Pour que des blés d'une aussi manvaise année, d'une année anormale par conséquent, aient encore fait bonne figure, pour qu'ils ne se soient pas laissés distancer de beaucoup par leurs concurrents étrangers, il faut vraiment qu'ils possèdent de réels mérites. Voilà quinze ans bientôt que je sontiens cette thèse, que je m'efforce de justifier les nouvelles races de blé des reproches qu'on leur adresse, ou tout au moins d'en faire ressortir les exagérations; il me sera bien permis d'exprimer la satisfaction que j'éprouve, en constatant que jusqu'à présent, l'expérience s'accorde pleinement avec mes appréciations.

La mauvaise qualité des blés à grand rendement serait-elle, comme on l'a déjà dit, une légende inventée et entretenue par les intéressés, afin de peser plus facilement sur le marché?

Quoique les témoignages concordants des trois expériences précédentes plaident pour l'affirmative, je n'irai pourtant pas jusque là. Aux exagérations de la meunerie, gardonsnous d'opposer des exagérations contraires. Ce qui est incontestable, c'est que la meunerie n'a pas gardé la mesure vis à-vis des nouveaux blés; elle a eu le tort de les déprécier systématiquement, de confondre dans une même réprobation des variétés de valeurs très différentes; enfin, tranchous le mot, la meunerie a manqué de franchise visà-vis des cultivateurs et des boulangers. Mais après tout, était-ce à elle à sauvegarder les intérêts de sa clientèle?

Je m'en voudrais d'exciter les cultivateurs contre leurs acheteurs de blé. Le malentendu a déjà duré trop longtemps; il ne servirait d'ailteurs à rien de récriminer, de rechercher quelle est la part de responsabilité qui incombe à chacune des parties dans la situation actuelle.

Nous n'avons certes pas la prétention ridicule d'imposer à la mennerie et à la boulangerie des blés et des farines qui ne leur conviennent pas. Que leur denandons-nous? Tout simplement de ne plus se paver de mots et d'en linir avec des affirmations qui ne reposent sur rien de précis, affirmations souvent contradictoires qui déroutent les travailleurs à la recherche de variétés améliorées. Nous leur demandons surtout de faire la lumière complète sur les mérites et sur les défauts des variétés anjourd'hui-les plus recherchées; celles-ci sont tellement nombreuses, elles proviennent de sources si différentes, que nous en découvrirons bien quelques-unes d'irréprochables; pour celles qui sont défectueuses, il n'est pas téméraire d'affirmer que nous parviendrons à les refaconner, à les améliorer dans un temps assez court.

Que les meuniers et les boulangers joignent leurs efforts à ceux des cultivateurs, au lieu de se regarder en frères ennemis; qu'ils entreprennent en commun des expériences dont l'étranger nous donne l'exemple en ce moment, et bientôt, j'en suis convaincu, les questions qui les divisent aujourd'hui, recevront une solution conforme à leurs intérêts respectifs, conforme également aux intérêts du consommateur, lequel mérite bien qu'on songe aussi un peu à lui.

E. Schribaux,

Directeur de la Station d'essais de semences, Membre de la Societé nationale d'Agriculture.

LA QUESTION DES BLÉS

LA SPÉCULATION

La continuation de la baisse des blés. malgré l'établissement des droits de douane. lit penser des 1887 que la spéculation n'était pas étrangère à l'effondrement des cours. Cette idée nouvelle fut analysée par des économistes de marque, qui, en dehors de l'action directe de la spéculation sur la marchandise elle-même, trouvérent d'abord que le mode de paiement pouvait constituer dans certains cas une protection au rebours pour le blé étranger en France. En dehors des Etats-Unis et du Canada, les pays important du blé dans l'Europe occidentale étaient la Plata, l'Inde, la Russie, les provinces Danubiennes, pays à circulation de monnaie papier ou de monnaie argent, deux monnaies dont l'une, la monnaie d'argent, perdait en France la moitié de la valeur qu'elle avait dans son pays d'origine, et dont l'antre, la monnaie papier, perdait dans tous ces pays à finances avariées une partie plus ou moins grande de sa valeur, à ce point que dans la Plata le change variait de 200 à 300 0 0 d'or.

Durant les années qui s'écoulèrent de 1890 à 1896, cette question de la monnaie qui servait au paiement du blé lit grand bruit. On mena autour d'elle une campagne assurément trop bruvante, dans le but de faire revenir notre pays au bimétallisme qui fut chez nous le regime monétaire jusqu'en 1873. Les faits ne tardérent à démontrer que les pays à monnaie avariée, monnaie argent ou monnaie papier, ne pouvaient pas avoir sur les prix l'action désastreuse que l'on redoutait. L'Amérique du Nord, pays à étalon d'or, restait le régulateur de la production et des prix. L'action de la monnaie était indirecte : elle montrait seulement que dans les pays à circulation avariée, le prix de revient du bléétait très inférieur à celui de l'Enrope occidentale. Mais soit qu'ils n'aient pas pu produire aussi régulierement que l'Amérique du Nord et à un prix beaucoup plus bas, soit que les transports intérieurs et maritimes ne fussent pas chez eux à beaucoup près aussi bien organisés qu'en Amérique, soit que le climat convienne moins bien, et que les procédés de culture restent encore primitifs, ces pays ne sont pas parvenus depuis dix ans a augmenter sensiblement leurs exportations. Elles ne forment encore qu'un appoint nécessaire, il est vrai, dans la consommation occidentale : et l'exportation américaine, quoique paraissant en voie de diminution, continue de régler le marché.

Il serait cependant puéril de nier l'action que peut avoir une monnaie avariée sur la production; elle permet, en général, aux intermédiaires de profiter de l'ignorance où se trouve toujours le cultivateur des variations du change pour augmenter considérablement leurs bénétices; de sorte que si elle n'est pas un encouragement à la production, elle est assurément un encouragement à l'exportation.

L'action directe de la spéculation sur la marchandise, de 4890 à 4898 fut, en réalité, beaucoup plus considérable. Durant cette période, elle fut la maîtresse du marché et pendant que les producteurs de blé se ruinaient. la spéculation réalisa des bénéfices considerables. Le jeu des spéculateurs fut d'aitleurs toujours le même : profiter de toutes les circonstances, bruits de guerre, de dégâts aux récoltes, de mauvaise récolte, pour faire hausser la marchandise, quelquefois après avoir accapare une partie de la production. et prendre ensuite la position de vendeurs à livrer jusqu'au moment où les cours étaient descendus assez bas pour on'une baisse nouvelle füt impossible. Ils trouvaient alors le moyen de relever d'une manière exagérée le niveau des prix pour recommencer la manœuvre. Les années 1891 et t897-1898 marquent les brusques relèvements qui se sont faits, en 1891, en moins de six mois. et en 1897, en dix-huit mois, alors que les baisses qui ont suivi ont duré de mai t891 à octobre 1896, cinq ans et demi, et de 1898 a 1902, quatre années consécutives.

Il faut bien s'entendre du reste sur la speculation et sur ses manouvres. Nous n'entendons pas par spéculateurs l'ensemble des gens qui opèrent aux bourses de commerce à New-York, Chicago, Londres, Liverpool, Berlin, Vienne et Paris : de ceux-la il y a toujours un gagnant et un perdant ; mais ce sont lonjours les mêmes qui gagnent et aussi toujours les mêmes qui perdent, La spécul :tion est pour nous la manœuvre de ceny qui dirigent le marché, soit par les operations importantes qu'ils font, soit par les renserguements qu'ils ont, soit par les bruits yrais ou faux qu'ils sont en mesure de faire naitre et de répandre, soit entin et surtout par la méthode toujours la même qu'ils pratiquent

avec suite, certains d'avance des résultats qu'elle leur donnera. Les autres, ceux qui font la contre partie ou qui quelquefois cherchent une contre partie,—car il est de bonne guerre de l'aisser la petite spéculation agir, se lancer dans la gneule de la grande — les autres qui travaillent avec l'espoir de gagner de l'argent mais avec la certitude d'en perdre, composent l'innombrable armée du menu fretin qui est toujours mangé par les gros poissons.

La methode de la grande spéculation, de la spéculation internationale, est d'ailleurs toujours la même : vendre, toujours vendre, cela n'est pas dangereux, puisqu'il est convenu qu'on ne livre pas; mais cela donne évidemment l'impression qu'il y a de grosses quantités de marchandise disponibles, et lorsque les spéculateurs vendeurs ont ainsi placé sur un mois, par exemple, des lots importants, les détenteurs, c'est-à-dire les acheteurs, ne vovant pas venir la hausse qu'ils attendent, mis d'ailleurs dans le désarroi le plus complet par la pression d'offres constantes, se mettent à offrir euxmêmes les quantités qu'ils ont achetées; ils offrent en baisse avec des différences de 0 fr. 25, 0 fr. 50 et quelquefois 1 fr. qui sont encaissées par les vendeurs. Voilà le jeu ordinaire, ce qui n'empêche pas dans les grandes occasions la pratique du jeu extraordinaire. La guerre russo-japonaise éclate; une gelée, sur les désastres de laquelle on n'a d'ailleurs que des renseignements incomplets, a détruit une partie des récoltes : on monte, cela est naturel, c'est-à-dire que les mèmes gros spéculateurs achètent immédiatement et avant la graude hausse de grosses quantités de marchandises. Une fois qu'ils ont pris position, ils continuent d'achieter modérément pour accentuer le mouvement. Puis, au moment psychologique, lorsque l'excitation est arrivée à son comble, lorsque les imprudents vendeurs, le menu fretin qui cette fois a fait la contrepartie, cherchent à se racheter à tout prix sans trouver d'offres, ils ecoulent peu à peu les gros lots qu'ils ont acheté dès le début, et réalisent à la hausse des différences de 3 ou 4 fr., quelquefois de 5 à 6 fr., pour reprendre ensuite à nouveau la méthode habituelle, la méthode de la vente.

Si le marché de spéculation n'était ainsi qu'un marché sur marchandises tictives, aux mains des flibustiers de la finance, il ne mériterait que d'être supprimé. Il est clair, en effet, qu'il contribuerait uniquement à fausser et surtout à déprimer le cours de la marchandise réelle; c'est bien là, en effet. l'action qu'à eue sur le prix des grains depuis tantôt vingt-cinq ans le marché de spéculation, et l'on s'explique très bien que dans un pays voisin, l'Allemague, les bourses de grain aient été fermées. Il faut croire cependant que la création du marché réglementé avait primitivement un autre but, but rationnel celui-là, et que le fonctionnement du marché explique suffisamment.

Le marché de spéculation est en effet un marché réel. Les opérations s'y tont comme ailleurs, sur des bles réels déposés dans les magasins généraux de Paris et représentés par des titres que l'on appelle filières. Ces filières servent à la livraison des blés vendus. même lorsque l'acheteur les a revendus avant l'échéance comme cela arrive le plus souvent. Dans ce cas, la filière est immédiatement livrée au nouvel acheteur, lequel la livre à un autre acheteur, de sorte que la circulation des tilières n'est pour ainsi dire jamais arrètée et que la même filière passe souvent le même jour dans plusieurs mains. Il peut arriver cependant qu'un vendeur n'ait pas pu ou voulu livrer avant l'échéance la marchandise vendue.

L'affaire est alors résiliée, et le vendeur paie ou recoit une différence réglée sur le cours de liquidation. Dans de pareilles conditions, le marché de spéculation est sous l'influence directe de l'abondance ou de la rareté du blé. Si le blé est abondant et de bonne qualité, certains opérateurs peuvent faire entrer des blés aux magasins du marché de Paris: si le blé est rare, les magasias du marché de Paris sont dégarnis. Les blés déclassés, ceux qui ne remplissent plus les conditions voulnes pour être conservés, sont d'ailleurs vendus à la meunerie, de sorte que le marché de Paris ressemble en définitive à ces gros marchés de province où le blé est vendu sur échantillons, ou bien amené sur la place publique où la meunerie et le commerce achètent directement les lots qui leur conviennent.

Le marché de spéculation ne fut ainsi à l'origine qu'un marché de plus en relation avec les autres marchés et destiné à en régulariser les prix et à empécher les variariations trop brusques. Le premier but de sa création fut de limiter les risques, et de les répartir entre un plus grand nombre d'opérateurs. Cet avantage etait surtout sensible pour la meunerie, et pour elle le marché de spéculation devenait nécessaire, a partir du jour où la transformation des moulins et la construction de grandes usines, produisant

chaque jour des centaines de quintaux, l'obligeait à ne plus se contenter de vendre au jour le jour, mais au contraire de placer à l'avance une grande partie de sa production.

Il lui fallait bien alors acheter du blé puisqu'elle yendait de la farine, et comme elle ne le trouvait pas sur les marchés de culture, elle était obligée de recourir au marché de spéculation, au marché de Paris. Là, elle trouvait toujours des vendeurs; les journaux spéciaux, et même les autre, s lui donnaient chaque jour le cours des blés : elle pouvait d'après les prix pratiqués faire ses ventes de farine, et se couvrir immédiatement au marché de Paris par un achat de blé ou même de farine. L'opération n'était en réalité qu'une opération d'assurance dans laquelle le meunier abandonnait un bénéfice commercial problématique, mais aussi évitait une perte commerciale possible, pour garantir son bénéfice industriel. Malheureusement les prévisions de la mennerie ne se réalirèsent pas toujours, et l'expérience prouva bientôt que la vente à livrer d'une marchandise réelle est tout aussi dangereuse que la vente fictive pour le maintien des prix. Ainsi couverte de ses risques commerciaux ou croyant l'être, la meunerie fabriquait sans mesure, et dans la période qui s'écoula de 1890 à la tin de 1896 notamment, les quantités de farines fabriquées et vendues furent sensiblement supérieures aux besoins : l'abondance des offres faisait ainsi continuellement diminuer les prix, et la boulangerie déjà habituée à traiter ses farines sur 5 à 6 mois, profitait de la baisse pour acheter encore, de sorte qu'elle mettait 10 et 12 mois à solder des marchés, qui auraient du l'être en 4 ou 5. Les sollicitations continuelles de la meunerie vendeuse avaient une répercussion logique, c'était l'effondrement des cours. C'était là une conséquence imprévue, non pas de la spéculation, quoique la meunerie n'y soit pas toujours restée étrangère, mais des affaires de spéculation qu'elle ne pouvait pas éviter.

On ne s'étonnera pas après ces explications, que ceux d'entre nous qui ont assisté en 1900 au Congrès de la vente des blés à Versailles, aient entendu l'un des coryphées de la spéculation sur marchandise fictive, soutenir qu'il était impossible de distinguer une vente tictive d'une vente réelle, attendu que la vente tictive se résolvait en droit par la livraison d'une filière qui représeute une marchandise réelle. Il ajoutait d'ailleurs, et cela est vrai, que la vente à livrer de marchandise réelle est tout aussi dangereuse pour les prix, et qu'il faudrait autant interdire celle-ci que celle-là.

Malgré l'exagération manifeste de ces affirmations, exagèration qui fut mise en évidence par le docteur Rossike, lorsqu'il indiqua comment on distinguait en Allemagne la vente à livrer de la vente fictive, il apparait très clairement que la suppression des opérations fictives ne serait un remède ni à la situation ni à la fièvre de spéculation; que laisser à la meunerie les opérations de spéculation interdites légalement aux spéculateurs de profession, serait aussi dangereux pour la meunerie que pour la culture, et qu'il n'y a qu'une manière de discipliner la spéculation : C'est de l'obliger à compter avec l'agriculture. Elle ne demande pas mieux d'ailleurs. Qu'elle gagne de l'argent, c'est tout ce qu'elle veut ; elle le peut aussi bien en marchant avec nous que contre nous.

Félix Nicolle.

LES HALLES CENTRALES

L'emplacement des Halles de Paris fut acheté par Louis VI en 1137 pour y établir un marche, « les Champeaux ».

La construction des Halles actuelles fut décidée en 1847, la première pierre fut posée en 1851 et les premiers pavillons furent inaugurés en 1857.

Aux termes de la loi du 11 juin 1896 qui régit actuellement les Halles centrales : « Les « Halles centrales constituent un marché de « première main, a la criée ou à l'amiable, « des deurées alimentaires de gros et de « demi-gros...

« A titre transitoire quelques pavillons

« resteront réservés à la vente au détail et « aux commerces spéciaux de triperie et de « chareuterie qui lui sont assimilés ».

On pourrait croire que la presque tolalité des pavillons des Halles centrales est réservée à la vente en gros par les mandataires II n'en est malheureusement pas ainsi et le provisoire, la vente au détail, est devenu sous l'œil bienveillant de l'administration, une institution indéracinable; lésant, etranglant même les ventes en gros des mandataires, qui sont trop à l'étroit dans leurs postes pour donner à leurs transactions l'extension que nécessite l'augmentation de l'alimenta-

tion de la population de l'aris et le commerce de réexportation toujours grandissant.

Quelques chiffres à l'appui.

Les mandataires occupent en chiffres ronds:

Total de superficie pour les mandataires	14,000 metres.
Fruits et primeurs	1,300 —
Viande	2.500
Beurre, ands et fromages	3,000 -
Maree	3,000 -
Volaille et gibiers	3,000 metres.

Or, la superficie totale des pavillons est de 34,000 mètres!

A remarquer que c'est le commerce le plus important — fruits et primeurs — auquel on accorde le moins de place, 1,500 mètres, alors que cette branche de l'alimentation devrait disposer de dix fois plus de place: — mais voilà, ces denrées ayant une valeur moindre par rapport à leur volume, rapportent moins d'abri à l'administration, qui, plus royaliste que le roi, tient surtout à faire croire qu'elle défend les intérêts pécuniaires de la Ville de Paris. On a laissé ainsi s'égarer la vente des produits directs du sol, qui vont dans les magasins particuliers avoisinant les Halles ou sur le carreau, où tout contrôle devient impossible.

Ventes au détail aux Halles.

Pavillon 3. — La partie Nord est occupée par la vente au détail de la boucherie; le loyer payé à la Ville est de 4 fr. par jour pour chaque place.

Pavillon 5. — La partie Nord est occupée par la vente au détail de la charcuterie, dont le loyer est, par jour et par place, de 2 fr. 50, et par la vente au détail de la triperie, dont le loyer est de 1 fr. 50.

PAVILLON 6. — La partie Nord est occupée par la triperie en gros. Le droit d'abri payé a la Ville varie entre 0 fr. 20 et 0 fr. 05 par abat ou partie d'abat, selon l'importance.

PAVILLON 7. — Est entièrement occupé par la vente au détail des fruits et légumes : on y vend des fleurs naturelles, des couronnes en fleurs et même des couronnes en perles!!

Pavillon 8. — Est occupé par la vente des fruits et légumes au détail, mais principalement des légumes. Il y a des titulaires de places dans les pavillons 7 et 8, qui font un chiffre d'affaires de gros et demi-gros supérieur à celui de certains mandataires des fruits et légumes au pavillon 6. De nombreux titulaires occupent plusieurs places, et le

loyer payé n'est que de 0 fr. 80 par place et par jour.

Pavillon 9. — La partie Nord est affectée à la vente du poisson et des huitres au détail; les places sont payées 1 fr. 50 pour la vente du poisson d'eau douce, et 1 fr. 50 pour la vente du poisson de mer.

Pavillon II. — La partie Nord est occupée par la vente au détail de la volaille et du gibier; la place paie I fr. 30 par jour.

Pavillon 12. — La partie Nord est réservée aux approvisionneurs de la vente en gros des huitres, qui paient 0 fr. 05 d'abri par cent d'huitres.

Le carreau forain.

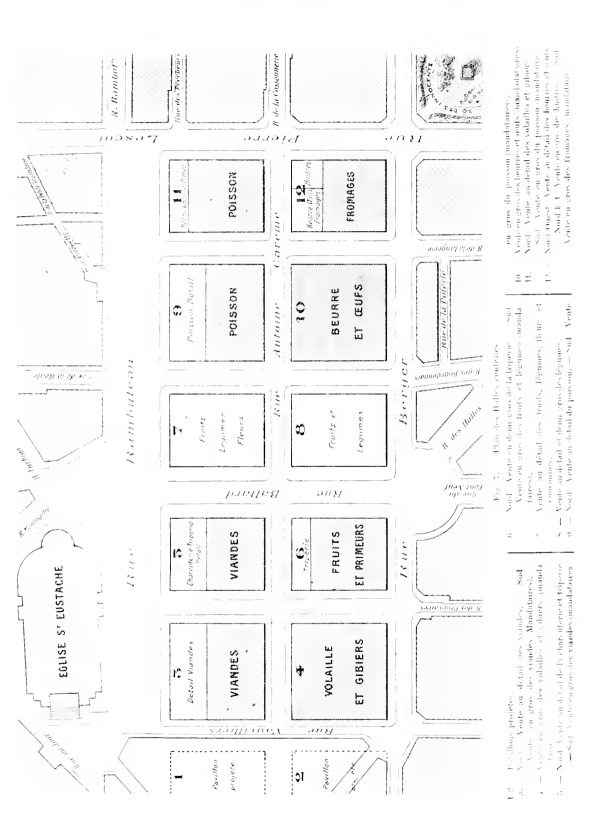
En principe, le carreau forain est réservé aux maraîchers et cultivateurs de la région parisienne, qui viennent y écouler les produits de leur culture. Pour donner des facilités aux petits cultivateurs dont la quantité de fruits et légumes n'est pas assez importante pour supporter les frais d'un déplacement à Paris, la loi a créé l'approvisionneur qui peut vendre à son compte les marchandises qu'il a achetées à ces petits cultivateurs.

C'est la porte ouverte au regrat et aux « commissionnaires marrons ».

Soit imprévoyance, soit faiblesse, nos législateurs semblent du reste avoir leur part de responsabilité dans cet état de choses; la loi du 11 juin 1896 dit : « Le Carreau est réservé, dans le périmètre des Halles, aux propriétaires de légumes et fruits vendant leurs propres marchandises, à l'exclusion des regrattiers. »

Ce mot « propriétaire » laissé dans le texte de la loi, a été une imprudence, qui a permis à la préfecture de la Seine et à la préfecture de Police d'interpréter la loi à leur facon, en estimant que c'est intentionnellement que le législateur a dit propriétaire au lien de producteur, sans s'inquiéter de la partie finale de la phrase qui interdit le regrat.

Et l'on voit aujourd'hui les approvisionneurs prendre une extension formidable, parce que le premier venu peut, du jour au lendemain, se mettre approvisionneur sur le Carreau, y faire du regrat, de la commission, de l'achat et de la vente; n'ayant souvent ni domicile, ni fonds de garantie déposés. Il ne court aucun risque, passant la main à sa femme, à un de ses enfants ou de ses parents, si l'état de ses affaires nécessite sa disparition momentanée du marché; on y voit même d'anciens mandataires démission-



naires continuer leurs transactions sur le Carreau.

Carreau des Approvisionneurs et Cultivateurs.

Occupe presque toutes les rues limitant directement les Halles et la rue Rambuteau, rue Baltard, rue Berger, rue des Halles, etc. Chaque contrée de culture y a son emplacement spécial; approvisionneur et cultivateur y sont mélangés au petit bonheur, par ordre d'arrivée sur le marché.

Les approvisionneurs du Midi ont des emplacements spéciaux au centre du mouvement commercial, rue Berger et rue du Pont-Neuf.

Carreau des Jardiniers-Maraichers

Les maraîchers de la région parisienne ont, à l'abonnement, une place fixe en bordure du trottoir de certaines rues avoisinant les halles. Il suffit de justifier de son titre de maraîcher pour obtenir une de ces places. Cependant l'administration y a laissé entrer quelques regrattiers qui, avec des pièces de complaisance, ont obtenu des places, d'où il

est aujourd'hui presqu'impossible de les déloger; tout ce que le Syndicat des Maraichers de la région parisienne a pu obtenir, c'est d'empêcher l'entrée de nouveaux regrattiers dans les places vacantes.

Carreau des fleurs coupées.

Les parties couvertes entre les pavillons 7, 8; 9 et 10; 10 et 9; et 7 et 9, et le coin nordouest du pavillon 12, sont occupées par la vente des fleurs coupées. Certaines parties sont réservées aux horticulteurs parisiens; le reste à la fleur du Midi.

Carreau des Revendeurs.

Et enfin, pour bien établir que malgré la loi le regrat était sur le marché de Paris une institutiou impérissable, on a réservé en face Saint-Eustache, rue Rambuteau, le Marché de Revendeurs qui, officiellement, vendent au regrat les marchandises qu'ils ont, quelques instants auparavant, achetées n'importe où sur le marché.

A. M. Buisson.

CONCOURS NATIONAL AGRICOLE DE NANCY

LISTE DES LAURÉATS

Animaux reproducteurs.

I'm CLASSE, - ESPÈCE BOVINE.

10 catégorie. - Rices charolaise et nivernaise. -Máles. - Animaux de 6 mois à 1 an. - 1er prix. M. Bardin Fredéric , à Chevenon Nièvre : 2º. M. Besson Pierre, à Chevenon Nièvre!. - 2º section. - Animana de 1 an à 2 ans. - Ier prix, M. Bardin Frédéric : 2º, M. Point Edouard , a Langeron (Nievre ; 3°, M. Chomet Emile , a Saint-Pierre-le-Montier Nievre ; 4°, M. Besson Pierre . — 3° section. - Animaus de plus de 2 uns. - ter prix. M. Besson Auguste, à Saincaize Nièvre ; 2c, M. Besson Pierre . — Femelles. — I'v section. — Génisses de 6 mois à 1 au. - 1er prix. M. Celas Alphonse . h. Saint-Jean-aux-Amogues Nièvre : 2c. M. Besson Pierre : 3°, M. Bardin Fréderic ; prix supplémentaires, M. Chomet Emile ; M. Point Edouard ; M. Besson Auguste . - 2º section. - Génisses de 1 an à 2 ans. - 1 r prix, M. Besson Pierre : 2r, M. Colas Alphonse ; 3°, M. Bardin Fréderic ; 4°, M. Bramard Felix, à Magny-Cours Nièvre ; 5°, M. Point Edouard ; prix supplementaire, M. Chomet Emile . - 3º section. - Génisses de 2 ans à 3 ans. per prix, M. Colas Alphonse ; 2c, M. Besson Pierre ; 3°, M. Bardin Frédéric ; 4°, M. Point Edouard ; 5°, M. Chomet Emile : 6°, M. Bramard Felix : prix supplementaire, M. Besson Auguste .— 4° section. — Yaches de plus de 3 aus. — 1° prix. M. Besson Pierre : 2°. M. Besson Auguste : 3°. M. Bardin Frederic ; G. M. Chomel Emile ; St. M. Bramard Felix ; G. M. Point Edouard .

2º catégorie. — Race Flaman le. — Müles. — 10º section. - Animaux de 6 mais à 1 an. - 1et prix, M. Ghestem Alix , à Verlinghem Nord : M. De-clereq Adolphe , à Drincham Nord : mentions honorables, M. Vandal Hippodyte , à Roellecourt Pasde-Galais : M. Ammeux Van Hersecke, a Vieille-Eglise Pas-de-Calais . - 2" section. - Animaur de 1 an à 2 aus. — 1er prix, M. Leulliette Victor, à Bourbourg Nord ; 2e, M. Vandal Hippolyte ; 3e, M. Decrombecque, Guislain , à Hersin-Coupagny, Pasde-Calais; F. M. Ghestem Alix; S. M. Ammeux Van Hersecke; 6c. M. Michel Edouard, a Bucquoy Pas-de-Calais; mention honorable, M. Delattre Narcisse, à Lompret Nord. — 3º section. — Animans de plus 2 ans. — 1er prix, M. Delattre (Narcisse; 2e, M. Meitrier Edmond, a Bayonville Menrthe-et-Moselle ; 3°, M. Caron Arthur , à Oye Pas-de-Calais: mentions honorables, M. Ammeux Van Herseke; M. Declercq Adolphe. - Femelles. -10° section. — Génisses de 6 mais a 1 an. — 1 ° prix. M. Ghestem Alix : 2c, M. Caron Arthur : 3c, M. Vandal Hippolyle; mention honorable, M. Animeux Van Hersecke, - 2r section. - Genisses de 1 an à 2 ans. - 1er prix, M. Ghestem Alix : 2c. M. Vandal Hippolyte : & M. Delattre Narcisse : F. M. Caron Arthur ; 5c, M. Trannin Noel , a Lechelle Pas-de-Calais; mentions honorables, M. Michel, Edouard; M. Decrombecque Guislain . — 3º section. — Génisses de 2 ans à 3 ans. - 1º prix. M. Decrombeoqu

Guislam , 2 , M. Ghestem, Alix ; 3°, M. Michel Edonard , 5°, M. Garon, Arthur ; 5°, M. Ammeux Van Hersecke ; 6°, M. Consin, Adolphie , 5. Monsen-Baroul, Nord ; mention, honorable, M. Declercq Adolphie — 6° sortion — Vaches de plus de 3° ans. — 1°° prix, M. Decrombicque Guislain ; 2°, M. Ghes-Lim, Alix ; 3°, M. Destombes-Deswarte, Henri , a Marcepen-Riroull Nord , 6°, M. Michel Edonard ; fe, M. Goisin, Adolphie ; 6°, M. Delattre, Narcisse ; 7°, M. Moitrier, Edmond ; mentions, honorables, le meine , M. Goron, Arthur .

3º categorie. — Race de Montbéliard. — Milles. — 1re section. — Animano de a mois à 1 an. — 1er prix. M. Morre-Thornon Georges : à Henilley-le-Grand Hante-Morne ; 2 , M. Choperd, Pierre-Joseph , anx Fins Itoubs; prix supplementaires, M. Schelameur G.), a Hericourt - Haute-Snone ; M. Gartier-Bresson Charles, à Celles-sur-Plaine Vosges; M. Sarrasin Etienne, a Dijon Colesifor, $\rightarrow 2^{e}$ section, \rightarrow Animany de 1 an a 2 ans. - 1% prix, M. Rieme Alcode, anx Pins Dombs; 2c, M. Chapitey, Manrice; à Pusey Hante-Stone; 3°, M. Celarier Eugene . . Fonten iy-aux Bois Seine : F. M. Ballot-Poussiere, (Chenevrey Houte-Spone'; 10, M. Sarrasin Literme : 6. M. Tatigny Eugene : prax supplementaires, M. Lagnien, Amedee, à Frasne le-Chateau Haute-Saone : M. Schelamenr. 6...+3c section. — Animora e de plus de 2 ans. — 1er prix, M. Tatieny Engène , 5 Bellemeuve (Cote-d'Or ; 2º, M. Pansard Abel, a Vitreux, Jura ; 3°, M. Sarrasin, Etienne , 5 Dijon Cote-d'Or ; prix supplementaires, M. Schebamour G.: Mac Zublena Rosalie. — Femelles. — 1º section — Génisses de 6 mais à 1 au, — 1º prix. M Schelameur G , à Hericourt Haute-Saone ; 2º et 3", M. Tramois Alexandre, a Rouves Menrthe-et-Moselle : prix supplementaires, M. Marie-Thirion 6.; M. Martrot Manrice, a Montmirey-la-Ville Glura); M. Besuiquis, V., , à Echenoz-la-Meline, Haute-Same . + 2 section. + Genisses de 1 à 2 ans + 1 r prix, M. Morie-Thirron, Georges ; 2r, M. Schelameur G., 3r. M. Schor Henri, à Nommay Doules ; P. Mae Zuldena Ros die , a Montpellier Herault ; by, M. Momet, Proposes, any Fins, Doubs, a prix supplementanes, M. Zublen & Rosalie ; M. Tatigny Engene : M. Vernet, F., 5 Hericourt (Hante-Saone). 3" section - Genesses de 2 à 3 ans. - 1 " prix. M. Surrasin, Etienne ; 2c. M. Schebinene G. ; 3c. M. Geberrer, Eugene J. &t. M. Schor, Henri J. St., M. Vefilled Admond. a Boches-les-Blamont Doubs : 6 . M. Beauquis Aictor, a Echenoz-la-Meline Haute-Saone : prix supplementaires, M. Grougnot Augus tin , a Chenevrey Haute Saone : M. Chapitey Maurice - V section. - Vaches de plus de 3 ans. -1rd prix, M. Hirschy (Theophile), aux Fins Doubs ; 20. M. Groughof Augustin, a Chenevrey Haute-Saone : J. M. Sarrasin Ltienne, a Dijon Coled'Or ; & M. Celerier, Eugene ; à Fontenay-soux-Bois Seine ; \mathbb{G}_{+} M. Beauquis. Victor , \mathbb{G}_{-} Echenoz la-Meline Houte-Saone; 6°, M. Henry, Alfred, a Aesoul HautesSaone: 7c. M. Maniet, Joseph., aux Fins boubs : prix supplementaires, M. Schelamenr, G. . a Hericourt Heufe-Saone ; M. Vefillard Edmond , a Bookes-les-Blamont Doubs ; M. Tatigny Eugene . a Belleneuve - Côte d'Or : M. Gruhier directeur de l'Asile d'dicnes de Mareville, Meurthe-et-Moselle ;

3º categorie — Bace il Alandance, — Males, — Section imique — A amaux de 1 à 4 ans. — 1º prix. M. Marie-Thirron (coorges) (2º, M. Lagnien Amedee) 3º, M. Pansard Abel (prix supplementaire, M. Tritiguy Eugene — Fenel vs. — 1º section. — Gárisses de 1 à 2 ans. — 1º prix M. Lagnien Amedee) (2º, M. Tatiguy Eugene — 2º section. — Gérisses de 2 à 3 ans. + 1° prix M. Lignien Ameder, 2° M. F. tigny, Lugene, + 3° section. + 1° hes 2° pie 3° ans. + 1° parx, M. Tissel, Benis, a Gilly, Savoje, 2° M. Tatigny, Engene, 3°, M. Pansard, Aled., arc. supplementaire, M. Henry, Alfred.

 \mathbb{R}^2 categorie. — It we hollandwise. — Müles. — \mathbb{I}^2 tion - Animan's de 1 à 2 ans. - 1° prix. M. Des tembes-Deswarte Henri, a Marcq-en-Barrell Nord. 2c. M. Ghestem Alix, a Verlinghem Nord ; 3 M. Dunchy Arnest . a Villers-Semense Ardennes : 45. M. Cousin Adolphe, a Mons-en-Baroul Nord, =2 section. =Animinr de plus de $2|uns. \rightarrow 1$ ¹ prix M. Delattre, Narcisse , a Lomptet, Nord.; 20, M. Cousin Adolphe : prix supplementaires, M. Destombes-Deswarte Henri : M. Ghestem Alix : M. Danchy Ernest . - Fenwilles - 1° section - treinses le 1 à 2 ans, → P^e prix, M. Destombes-Deswarte Henry. 2º. M. Delattre Narcisses; 3º, M. Cousm Adolphe ; prix supplementaire, M. Danchy, Ernest . = 2° section. — Bénisses de 2 à 3 ans. — 1 ° prix. M. Consin Adolphe; 2c, M. Belattre, Narcisse; 3c, M. Dauchy Ernest : 1. M. Ghestem, Mrs. - 3º section, - Vaches de plus de 3 ans. - 1º parx, M. Indattre, Norcisse; 2. M. Cousin Adolphe; ir M. Ghestem Alix: 4°. M. Destombes-Deswarte Henri. 5. M. Danieliv Ernest

6 vatérarie. - Race Durham. - Máles - 1 section. - Animans de 6 mais à 1 an. - 1º prix. M. Masse Auguste : à Germigny-l'Exempt Cher : 2º, M. Signoret, Charles, à Sermoise, Nievre : paix supplementaire, M. Pétiot, Emrie , à Bourgneuf-Vald Or Stone-el-Loire, $+2^\circ$ section, +Animaur de I an $\sigma/2$ ans. $+4^\circ$ prix, M. Petrot Limile); 2° . M. Gousse, Aug., a Craon Mayenne ; prix supplementaire, M. Pétiot Einile : - 3 section. - Animaur de plus de 2 ans. - Prix miique, M. Signoret Charles . - Poprix, M. Petiot Emile: 2c, non-decerne. — 2 section. — Génisses de 1 a 2 ans — 1º prix, M. Gousse, Auguste ; 2°, M. Petrot, Engle ; section. - Génesses de 2 à 3 uns - 4 prix. M. Petrot Emile : 2°, M. Gousse Auguste . resection. - Faches de plus de 3 ans - 1º jaix. M. Petrol, Limile ; 2c, M. Gousse, Auguste .

7 categorie. - Races suisses tachetées trabourgeoise, bernoise et analogues. - Males. - 1º section -Iniman'r de 1 à 2 ans. - P. purs, M. Marie-Thirion Georges ; 2 . M. Gelarier Eugene , a Contenay-sous-Bors, Seine $\{3^{\circ},\,\mathbf{M},\,\mathsf{Tatigny},\,\mathsf{Lug},\,\mathsf{nc}\}$ a Reffeneuve Cole-d Or: P. M. Surrisin Elicine, a Dipon Coled'Or: prix supplementaire, M. Contaz Antoine, a Bissy Savoie: Mention honorable, M. Chatton Analole, a Bouxieres-aux-Chenes Meurthe-et-Moselle: - 2 section. - Intrans de plus de 2 ans. → 12 prix, M. Marie-Thirion, Georges 1, 21, M. Velather Eugene ; prix supplementare M. Taligny Lugene: mention bonorable, M. Blanc, Andre, a Nevy-sur-Seille Jura . — Femelles. — 1^{11} section. tidaisses de 1 à 2 ans, - 1º prix, M. Sariazin Etienne : 2 . M. Marie-Thicron Georges : 30. M. Francois Louis', a Rouves Moutheast-Moselle ; is. M. Grougnot Augustin, a Chenevrey. However Saone : prix supplementaire, M. Tatigny Lugene mention honor dde, M. Rieme, Meide, a Les Eins Doubs -2 section. - Genisses de 2 à 3 uns - \mathbb{N}^r puix, M. Celarier, Eugène ; $2^c,\ \mathbf{M},\ \mathbf{M}$ erie Thorron Georges 13: M. Jeannot Victor, a Recologne-less Bay Haute-Saone . - 3º section. - Lactors de plus de 3 ans. - 1er prix. M. Celarier l'ugene ; 2r. M. Pansard Abel , a Vitrenx Juna : 3 , M. Sarrasin Etienne : & M. Parisot Edmond : a Nancy Meurtheet-Moselle : 5 . M. Rieme Alcide : 6°, M. Tatigny Alugene reprix supplementaire, M. Channit, Leon., 5

Montpellier Herault; Mentions honorables, M. Schorflemt, & Nominay Doubs; M. Springer Joseph; a Herimentl. Menthe-ct-Moselle.

8º cutégorie Ruces suises bounes Schwitz et analogues. — Måles. — 1º section. — Animun's de 1 à 2 ans. — 19 prix. M. Gossenet Arsene), à Somme-Vesle Marne ; 2°, M. Cossenel Loms), à Courtisols Marne : 3% M. Thurel Alvsse , a Einecourt Meuse . - 2º section. - Unimana de plus de 2 ans. - 1º prix, M. Cossenet Louis ; 2c. M. Tilloy Eugene , a Servon Marne ; mention honorable, M. Cossenet Arsene . — Femelles. — 1º section. — Génisses de 1 a/2/ans, $=/4^{\rm eq}$ prix. M. Snau/Amedée , à Saint-Georges-d'Orques (Remult : 2), M. Gossenet Lons : 3r. M. Cossenel Arsone: mention honorable.
 M. Tilloy Eugene: 2r section. — Genisses de 2 a 3 aus. - 10 prix, M. Cossenet Atsene (20, M. Cossenet Louis; 3°, M. Poirson Auguste, a Toul Meurthe-ct-Moselle ; 4 . M. Chanut Leon , à Montpellier Hérault : = 3º section. = Vaches de plus de 3 ans. — 1º prix, M. Cossenet Arsene; 2º, M. Pourson Auguste ; 3°, M. Cossenet Louis ; 4°, M. Chanut Léon : 5c, M. Suan Amedec .

9º catégorie. - Ruce tarentaise ou tarine. - Mûles. 1º section, — Animunx de 1 an a 2 ans. — 1º pax. M. Richard Louis, a Bourg-Saint-Maurice Savoie; 2°, M. Tissof, Denis , à Gilly, Sayone ; 3°, M. Tochon Jean , à Bissy Savoie : prix supplementaire, M. Tissof Claude , a Gilly Savoie . - 2 section. - Animuna de plus de 2 ans. — 1º prix, M Quey Joseph , à Rourg-Saint-Maurice Savoie : 2º, M. Tissot Claude : prix supplementaires, M. Tissot Denis ; M. Coutaz Antoine, a Bissy Savore; mention honorable, M. Quey Joseph . - Femelles. - 100 section. -Génisses de l'au a 2 aus. - lei prix, M. Quey Joseph : 2º, M. Tochon Jean ; 3º, M. Bogest Jean-Baptiste . a Montailleur Savoie; 4°, M. Tissot Denis; 5°, non decerne. - 2º section. - Génisses de 2 à 3 aus. -19 prix, M. Quey Joseph.; 2°, M. Tochon Jean; 3c, M. Tissot Claude; ic. M. Richard Louis; ic. M. Contaz Antoine; ic. M. Tissot Denis; prix supplementaires, M. Tissot Claude: M. Bogeat Jean Baptiste . - 3º section. Vaches de plus de 3 uns. 1er prix, M. Tissot Denis; 2., M. Quey Joseph; 3c, M. Tissot Claude; P., M. Contaz Antome; Sc. M. Richard Louis , or, M. Tissot Denis ; 7r, M. Tochon Jean.

10 catégorie. - Ruces de Villard du Lans et du Mezenc. - Mâles. - 1ºº section - Animaux de 1 an $\tilde{a}/2|ans\rangle \leftarrow 1^{cr}$ prix, W. Fanjas, Josepho, à Meandre Isère ; 2°, M. Belle Elic , a Meandre Isère ; 3°, M. Beffe Josue, à Méandre Iscre. - 2º section. -Animaux de plus de 2 aux. — M. Fanjas - Joseph , à Méandre Isère); 2º, M. Chabert Henri , a Méandre Iscre . - Femelles. - Pescetion - Génisses de 1 a 2 ans. — 1°° prix, M. Belle Elie , a Meandre Asère ; 2°, M. Chabert Henri : 3°, M. Fanjas Joseph., be section. - Genisses de 2 a 3 ans. - 40 prix. M. Fanjas Joseph ; 2°, M. Belle Elie ; 3°, M. Chabert Henri : 4°, M^{me} veuve Chabert (Antoine , à Meandre 1sere. — 3° section. — Vaches de plus de 3 ans. — 1° prix. M. Belle Elie); $2^{\rm e}$, M. Fanjas (Joseph ; 3r, Mose venve Chahert Antoine ; 4c. M. Chabert Henri; 'e. M. Belle Josué...

11º categorie. — Raves comtoise, femeline, bressanne, etc. — Mâles. — Section unique. — Animaur de 1 an à 4 ans. — 1º prix. — M. Garniron Claude. a Chenevrey (Haute-Saone ; 2º, M. Ballot-Poussiere, a Chenevrey Haute-Saone ; 3º, M. Lagnien Amedee, a Frasne-le-Châtean Haute-Saône ; 4º, M. Convert Pierre, à Tromarey Haute-Saône; prix supplementaire. M. Valiton Louis, à Theuley Haute-Saône. —

Femelles, — 1^{re} section. — Génisses de 1 un à 2 ans — 1^{rr} prix, M. Gonvert Pierre ; 2°, M. Parisel Alexandre ; à Chenevrey Haute-Saone; prix supplementaire, M. François Louis ; a Rouves Meurtheet-Moselle ; — 2° section, Génisses de 2 à 3 ans. — 1^{re} prix, M. Gonvert; 2°, M. Garniron (Gaude ; 3°, M. Valiton Louis ; 3°, prix supplementaire, M. Ghapitey Maurice ; a Pusey Haute-Saone ; — 3° section. — Vaches de plus de 3 ans. — 1^{rr} prix, M. Gelarier; 2°, M. Chapitey Maurice ; 3°, M. Marchal Jean-Baptiste ; à Sornay Haute-Saone ; 4°, M. Ballot-Poussière, à Chenevrey Haute-Saone ; prix supplementaire, M. Grougnot Augustin ; a Chenevrey Haute-Saone ; M. Valiton Louis ;

12º catégorie. - Races laitières de l'Est non dénommées ci-dessus, - Males, - Section unique. - Animaux de l au a 4 aus. - 1ºs prix, M. Marre-Thirron Georges: à Henilley-le-Grand Haute-Marne: 2: M. Voinot Julien , à Affracourt Meurlhe-et-Moselle : 3°, M. Lagnien, Amédée[†], à Frasne-le-Châtean, Hante-Saone ; P. M. Tissot Denis , à Gilly Savoie . — Femelles. — 1º section. — Génisses de 1 an à 2 uns. 1 r prix, M. Trotot Albert, à Pulligny Meurthe-et-Moselle ; 2º non decerne. — 2º section. — Génisses de 2 à 3 ans. - 1° prix, non decerné; 2°, M. Springer Pierre, à Hondonville Meurthe-et-Moselle : 3°, non décerné, = 3º section. - Vaches de plus de 3 ans. - 1et prix, M. Goetzmann Alexandre, à Laxon Meurthe-et-Moselle; 2°, Rotaker, à Gerbéviller Meurthe-et-Moselle : 3c. M. Marie-Thirion Georges : 4°, M. de Scitivaux de Greische, à Villersles-Nancy (Menrthe-et-Moselle : prix supplémentaire, M. Parisol Edmond, a Nancy Meurthe-et-Moselle. Bandes de vaches laitières en état de lactation. -

Bandes de vaches latheres en élat de lactation. — 1° prix. M. Springer Joseph', à Hernmenil Meurthect-Moselle (2°, M. Rotaker) 3°, M. Poirson Auguste). à Toul Meurthe-et-Moselle (4°, M. Bussienne C., a Naucy Meurthe-et-Moselle) prix supplementaire, M. Balland (Charles), à Jarville Meurthe-et-Moselle.

CHAMPIONNAI

Race charolaise on uivernaise. — Femelles. — M. Colas Alphonse.

Race flamande. — Måles. — M. Delattre Narcissel. — Femelles. — M. Decrombeque Guislam.

Race de Monthéliard. — Miles. — M. Rieme Alcide. — Fenalles. — M. Marie-Thirion Georges. Race hollandaise. — Miles. — M. Destombes-

Deswarte. — Femelles. — M. Delattre (Narcisse).

Ruce Ducham. — Müles. — M. Petiot Emile).

Haces suisses tuchetees fribaurgeoise, bernoise et analogues, — Milles, — M. Marie-Thirion Georges . — Femelles, — M. Célarier Engenc .

Races suisses brunes Schwitzet analogues .—Mâles. — M. Cossenct Arsene . — Femelies. — M. Cossenct Arsene .

Bace tarentaise on turine. — Mailes. — M. Quey Joseph . — Vemelles. — M. Tissot Denis .

2º CLASSE, - PSPICE OVINE.

1ºº categorie. — Mérmos de la Bourgogne et de la champagne. — Môles. — 1ºº section. — Animaur de 18 mois mi plus. — 1ºº prix. M. Bertrand. Edonard. à Baigneux-les-Juifs. Cole-d'Or; 2º. M. Cossenet. Arsene. à Somme-Vesle. Marne'; prix simplémentaire. M. Quenet. P.; a Saint-Glement Ardennes. — 2º section. — Animaur de plus de 18 mois. — 1ºº prix. M. Quenet. Paul. a. Saint-Glement Ardennes. 2º. M. Bertrand. Edonard.; prix simplémentaire. M. Cossenet. Arsene. — Femelles. — 1ºº section. — Animaux de 18 mois nu plus. — 1ºº prix. M. Quenet. Paul.; 2º. M. Bertrand. Edonard.; prix. supplementaire.

M. Cossenet Arsène , — 2° section. — Animans de plus de 18 mais. — 1°° prix. M. Quenet Paul ; 2°. M. Cossenet Arsène ; prix supplementaire, M. Bertrand Edonard .

2º vatégorie. — Merinas du Soissonnais et de l'Hede-France. — Mâles. 1ºº section. — Animaux de 18 mois nu plus. — 1ºº prix. M. Parent Leon. a Passyen-Valois. Aisne ; 2º, M. Conseil Henri. à Unfeliyle-Chatean Aisne ; prix supplementaire. M. Quençi (Paul. — 2º section. — Animaux de plus de 18 mois. — 1ºº prix. M. Conseil Henri ; 2º, M. Parent Leon. — Femelles. — 1ºº section. — Animaux de 48 mois au plus. — 1ºº prix. M. Parent Leon. à Passyen Valois. Aisne ; 2º. M. Conseil Henri ; à Onfeliy-le Châtean. Visne ; prix supplementaire. M. Quenct Paul. — 2º section. — Animaux de plus de 18½mois. — 1ºº pr.x. M. Conseil Henri ; 2º, M. Parent Leon ; prix supplementaire. M. Quenct Paul. — 2º section. — Animaux de plus de 18½mois. — 1ºº pr.x. M. Conseil Henri ; 2º, M. Parent Leon ; prix supplementaire. M. Quenct Paul.

** catégorie. — Dishley-mévinos. — Miles. — 12° section. — Animaux de 18 mois au plus. — 12° prix. M. Belacour Edmond. a Gonzaugrez Seine-et-Gise; 2° M. Chatton Anatole. a Bouxieres-aux-Chénes Meurthe-et-Moselle; 3° M. Vacherot Alfred. à Jonchere Haute-Marne. — 2° section. — Animaux de plus de 18 mois. — 12° prix. M. Delacour Edmond; 2° M. Vacherot Alfred; 3° M. Viriot Charles-Michel, à Agincourt Meurthe-et-Moselle. — Femelles. — 12° section. — Animaux de 18 mois au plus. — 12° prix. M. Delacour Edmond; 2° M. Vacherot Alfred; — 2° section. — Animaux de 18 mois. — 12° prix. M. Vacherot Alfred; 2° M. Deslacour Edmond;

(* categorie, — Races fronçaises diverses, — Miles, — 1°° section. — Animano de 18 mois au plus, — 1°° et 2° prix, M. de Montsaulnin, à la Guerche Cher : 3°, M. Chomet Emile : à Saint-Pierre-le-Moûtier Nièvre : prix supplementaire, M. Vandal Hippolyte : à Rodleconet Pas-de-Calais : mention honorable, M. Michel Edouard : — 2° section. — Inimano de plus de 18 mois, — 4°° prix, M. de Montsaulnin : 2°, M. Vandal Hippolyte : 3°, M. de Montsaulnin ; prix supplementaire, M. Chomet Em. . — Femelles, — 1° section. — Animano de 18 mois un plus . — 1° ct 2° prix, M. de Montsaulnin ; prix supplementaire, M. Michel Ed. . — 2° section. — Animanor de plus de 18 mois, — 1° et 2° prix, M. de Montsaulnin.

's categorie, - Races etcangères à trine cancte Southdown, Shropshire et analogues, - Males, -1 section. - Inimaur de 18 mois un plus, -12 prix, M. Thome, Eugene , à Sonchamp, Seinesetonse ; 2c, M. Petif Emile , à Saclay Seine-ef-Oise ; 3°, M. Colas Louis , à Sermoise Nièvre : prix supplementaire, M. de Jouvenel, F., a Themoux, Cher., . 2º section. — Animaux de plus de 18 mois. ict prix, M. Thome Engène\; 2c, M. Fouret Edmond, à Ouzoner des Champs Loiret; 3º et prix supplementaire, M. de Jouvencel-Ferdinand, à Themionx Cher . - Femalles. - 10 Section. - Animour de 18 mais au plus. - 1er et 2 prix, M. Fonret Edarond; 3°, M. Thome Engene; prix supplementaire, M. de Jouvencel. — 2º section. — Animaux de plus de 48 mois, → 4ct prix, M. Fouret Edmond; 2c. M. de Jonvencel; 3º, M. Petit Limbe, à Saclay Seine-et-Oise : priv supplementaire, M. Colas (Louis), à Sermoise Nievrei.

v categorie. — Baces étrangères a laine longue Dishley, Lincoln, Cotswold et analogues. — Moles, — 12° section. — Animaur de 18 mois au plus. — 12° prix, M. Signoret Charles. à Sermoise Nièvre; 2° et prix supplementaire. M. Massé Auguste, à Germiny-l'Exempt Cher. — 2° section. — Animaux de plus de 18 mois. — 1° et 2° prix. M. Masse Auguste ; prix supplementaire, M. Signoret Charles . — Femelles . — 1° section. — Animana de 18 mois au plus . — 1° prix. M. Masse Auguste ; 2 . M. Signoret Charles ; prix supplementaire, M. Masse Auguste . — 2° section. — Animana de plus de 18 mais . — 1° prix. M. Massé Auguste ; 2°, M. Signoret Charles).

CHAMPIONNAI

 2^{μ} categorie. — Rice mérinos du Soissonnais. — Males. — M. Conseil Henri . — Femelles. — M. Parent Leon .

3º vategovic. — Rave Dishley mévinos. — Milles. — M. Dela our Edmond A Conzangrez Seine-el-Cuse. A catégovic. — Rave de la Charmoise. — Milles. — M. de Montsaulnin. — Fenetles. — M. de Montsaulnin.

by categorie, — Rose Southdown, — Miles — M. Thome Eugène , — Femelles, — M. Fouret Edmond .

3º CLASSE, - ESPICE PONGINE.

1 ° catégorie. - Races françaises ou croisces entre elles. - 1ºº section. - Milles. - 1ºº prix. M. Thome. Engène, à Sonchamp Seine-et-Oise; 2°, M. Parisot Edmond , à Nancy Menrilie-et-Moselle ; 3º, M. Gonsse Auguste, à Craon Mayenne; 4º, M. Thome Eugone : 5°, M. Gonsse Auguste : prix supplementaires, M. Dor Desire , à Luneville Meurthe-et-Moselle ; M. Thome Eugene ; M. Goetzmann Alexandre , à Laxon Menrthe-et-Moselle , - 2º section -Femelles. - 1er prix. M. Parisot Edmond ; 20, M. Masse Henri), a Nancy Meurthe-el-Moselle ; 3 , M. Thome Engline; 4c. M. Dor Desire; 5c, M. Hennequin Gustave, à Sivry Meurthe-et-Moselle; prix supplementaires, M. Gousse, Augustet; M. Rotaker, à Gerbeviller Meurthe-el-Moselle; M. Muller Nicolas , à Essey Meurthe et-Moselle ; M. Rouyer Emile , a Germiny Mearthe-et-Moselle

2º vategovie, — Races chiangères ou croisées entre elles, — 1ºº section, — Milles, — 1ºº prix, M. Parisol Edmond; 2º, M. Don Desire; 3º, M. Balland Charles), à Jaryille Meurthe-et-Moselle; 4º, M. Gruhier; 5º, M. Parisol Edmond; prix supplementaire, M. Masse Henri, — 2º section, — Femelles, — 1ºº prix M. Parisol I dimond; 2º, M. Goedzmann, à Laxon (Meurthe-et-Moselle; 3º, M. Balland Charles), a Jarville Meurthe-et-Moselle; 4º, M. Hennequin Gustove, à Savry Meurthe-et-Moselle; 5º, M. Masse Henri; prix supplementaires, M. Müller Nicolas; M. Gruhier; M. Lamy Auguste, à Nomeny Meurthe-et-Moselle; M. Dor Josire.

3° catégorie. — Croisements divers entre races etrangeres et races françaises. — 1°° section. — Miles — 3° prix, M. Lamy Anguste. — 2° section. — Venetles. — 1°° prix, M. Balland Charles., à larville Meurthe-et-Moselle ; 2°, M. Parisot (Edmond ; 3°, M. Dor Desire ; 0°, M. Lamy Auguste ; 3°, M. Rotcker; prix supplementaire. M. Masse Henri.

CHAMPIONNI.

Races etrangères. — Milles. — M. Parisot Edmond. — Femetles. — M. Parisot Edmond).

F CLASSE. - ANIMAUX DE BASSE-COLB.

12 valegaese. — Animate présentes par des aviculteurs de profession et des éleveurs anateurs. — 12 section. — Cogs et Poules. — 12 sons section. — Race de la Bresse, varieté blanche. — 12 prix. M. Donat. Joseph. a Chalamont. Am : 22 M. de Fontenay (Charles, a Lons-le-saulmer. Juré. — 26 sons-section. —

Race de la Bresse, variété noire. — 1º prix. M. Donat (Joseph'; 2°, M. Desnos, Georges), à la Ferte-Bernard Sarthe : mention honorable, M. Collinet de la Salle, a Malzéville (Meurthe-et-Moselle). - 3º sous-section. Ruces de la Bresse, raciéte grise, - 1°° prix, M. Donat Josephy. - 4° sous-section. - Baces Canmont et Ardemaise. — 1ct, 2 et 3c prix, M. Gillard Arthur, a Alibeville Somme . + 5° sous-section. + Bace Concou de Matines - 2º prix, M. Bastide Alphonse, à Cuts Onse, - w sous-section. - Race Orphyston. -2º prix. W. Desnos. — 7º sous section. — Races fromcaises direises. - 1ct, 2c et 3c prix, MM. Thomas et Normand, a Mantes (Seine-ct-Oise : 4°, M. Navet, à Rancourt (Somme); prix supplémentaires, MM. Thomas et Normand; M. Desnos; MM. Thomas et Normand. — 8º sous-section. — Races étrangères direrses. — 1st prix, MM. Thomas et Normand; 2c. M. Bastide: 3º et 4º, MM, Thomas et Normand; prix supplementaires, les mêmes; MM Masson-Corbin, à Nancy Mourthe-et-Moselle); M. Navel. - 2" section. - Dindons, - 4° of 2° prix, MM Thomas et Normand. - 3º section, - Oies. - 1ºº sous-section. -Oles de Toulouse. — 1°° et 2° prix. MM. Thomas et Normand: 3°, M. Navet. — 4° section. — Congress. — Ire sons-section. - Canards de Rouen. - Imperix, MM. Thomas et Normand; 2°, M. Masson-Corbin. -2° sous-section. — Canards de races direrses. — 1° prix. MM. Thomas et Normand; 2°, M. Masson-Corbin; 3°, MM. Thomas et Normand : prix supplementaires. M. Collinet de la Salle Edmond : M. Masson-Corbin: M. de Fontenay. — 5° section. — Pintades. — 1° et 2º prix, MM. Thomas et Normand, + 6º section. -Pigrons de races comestibles. — 10 prix, MM. Thomas et Normand: 2º et 3º, M. Stereq Victor; 4º, MM. Thomas et Normand; prix supplementaires. M. Stereq; Mare Person Jeannes, à Nancy Meurtheet-Moselle ; M. Gand Charles), à Nancy (Meurthe-et-Moselle: M. Masson-Corbin. — 7° section. — Lapins. - I'm sous-section. - Lapins communs. - I'm prix. MM. Thomas et Normand; 2°, M. Stereq. — 2° sonssection. - Lapins béliers et géants des Flandres. -I'm prix, M. Navet (Léopold), à Rancourt (Somme). 2c, M. Maire Julien), à Maxeville Menrthe-et-Moselle; 3°, M. Navet; prix supplementaire, MM Thomas et Normand. - 3c sons-section. - Lapins russes. — 1er prix. M. Navet. — 4e sous-section. — Lapins a four rure. - 1er prix. M. Masson-Corbin; 2°, M. Gand (Charles), à Nancy Meurthe-et-Moselle . — We sous-section. — Lapins angora. → M. Stereq; 2°, MM. Thomas et Normand.

2º catégorie. - Animaur presentés par des agriculteurs, proprietaires, métayers ou fermiers. -In section. - Coas et poules. - 1re sous-section. -Races de la Bresse, varieté blanche. - 1º1 prix, M. Donat Leon , a Saint-Nizier-le-Desert Ain ; 2c. non decerné: 3°, M. Coutaz Antoine, à Bissy Savoie . - 2e sous-section. - Race de la Bresse, variété noire. - 1er prix, M. Donat (L. ; 2r, M. Busset (L.M., à Beny Ain, - 3° sous-section, - Race de la Bresse, variété grise. — 1ºº prix. M. Basset; 2°. non deceme ; 3e, M. Contaz. — 4e, 5e et 6e sous-sections. — Pas d'animaux présentes. — 7 sous-section. — Raves françaises diverses. — 1º et 2º prix. Orphelinat agricole d'Haroué Menrthe-ct-Moselle ; 3c, M. Chomet Emile ; 4c, M. Contaz. - 8c sonssection. - Races étrangères diverses. - 1et. 2 et 3º prix, Orphelinat agricole d'Haroue; P. M. Chomet Enule: -2^{e} section. - Dindons. -1^{e_1} et 2^{e} prix. M. Contaz. — 3ⁿ section. — Oies de races diverses. — 3º prix, M. Parisot Edouard . - 4º section. - Canards. — 1 c sous-section. — Canards de Rouen. — 1º prix, non decerné; 2º, M. Chomet Emile. — 2° sous-section. — Canards de vaces diverses. —
1° prix, Orphelmat agricole d'Haroné: 2°, M. Parisot: 3°, Orphelmat agricole d'Haroné: 2°, M. Parisot: 3°, Orphelmat agricole d'Harone. — 5° section. — Pintudes. — 3° prix, M. Basset. — 6° section. — Pigenns de vaces comestibles. — 1° ret2° prix, M. Contaz: 3°, M. Basset: 4°, M. Contaz. — 7° section. — Lapins. — 1° sous-section. — Lapins communs. —
1° prix, Orphelmat agricole d'Haroné: 2°, M³° Gortzmann. Hélène. ; à Laxon. Menrithe-et-Moselle: 3°, Orphelmat agricole d'Haroné. — 2° sous-section. — Lapins béliers et yéants des Flandres. — Pas d'aminaux presentés. — 3° sous-section. — Lapins russes, — 1° prix, non decerné: 2°, Orphelmat agricole d'Haroné.

PRIX D'ENSEMBLE

1ºº vatégorie. — MM. Thomas et Normand. — 2º catégorie. — Orphelinat agricole d'Harone.

Produits agricoles.

EXPOSANTS-PRODUCTEURS.

Concours speciatur.

11 catégorie. - Fromages a pate molle. - 1re souscategorie. - Brie, Coulommiers, fa; on Brie et façon Contommiers, etc. — I'm section. — Produits présentés par des fromageries industrielles, particulières ou coopératives. - Diplome de medaille d'or. Syndicat general de l'industrie fromagère de l'Est, à Bar-le-Duc Meuse'; D. de médailles d'argent, M. Adrien Emile, à la Chapelle-Felcourt Marne; M. Parisot Edmond, à Nancy: D. de médailles de bronze. M. Hachel-Pouppart Georges, a fleury-sur-Airc Mense); M. Lovenbruck Paul, à Ery Meuse. z^c section. — Produits presentes par des agriculteurs. - D. de médaille d'argent, M. Bertrand, a Luneville Meurthe-et-Moselle ; D. de medaille de bronze, M. Juliel Anatole, & Gournay-en-Bray Seine-Inferieure . - 2º sous-categorie. - Geromé, Munster, Rollot, Marvilles, Void, Langres, Troyes, Saint-Florentin, etc. — 1^{re} section. — Produits présentés par des fromageries industrielles, particulières on coopératives. — D. de médaille d'argent, M. Schenrer Frederic), à Hortes Haute-Marne . - 2º section. -Produits présentes par des agriculteurs. - D. de medailles d'or, M. Dayot Charles , a Combourg Hieet-Vilaine; M. Thiry Louis, directeur de l'École pratique d'agriculture de Mathieu-de-Dombasic Meurthe-et-Moselle : D. de medailles d'argent, M. Deparis Victor, à Ménil-Mitry (Meurthe-et-Moselle ; M. Mathieu Constantin, à Decymont Vosges ; D. de medailles de bronze, De Marmier-Ray Nald, à Ray-sur-Saone Haute-Saone ; M. Mangest Felix , à Dieppe Meuse .

2º catégorie. — Fromayes à pûte ferme. — Gruyeres. — D. de medaille d'or. Societe anonyme » L'I.minenthal français », à Besançon Doubs ; D de medaille d'argent, M. Béjean Alexandre, à Dole Juna.

3° catégor e. — Beuvres de Menrthe-et-Moselle, de la Meuse, des Vosges, de la Hante-Raine, de la Houte-Marne, de la Marne et des Ardennes — 1° section. — Produits présentes par des beuvreres industrielles, partieulières ou coopératives. — D. de medaille d'or, M. Parisot Ed.); D. de medaille d'argent, M. Schenrer, à Hortes Haute-Marne; M. Hachet-Pouppart G., a Fleury-sur-Aire Meuse, D. de medailles de bronze, M. Bejean, A., à Dole, Jura; M. Colard Em., a Bonnay, Doubs; M. Mouchotte, P., à Ravieres-le-Bois Hante-Marne, — 2° section. — Produits présentés par des agriculteurs. — 1° de medaille d'or, M. Noel, N., à Liverdan, Meurthe-el-Moselle); D. de médailles d'argent, M. Cartier-Bresson Ch., a Gelles-sur-Plaine Vosges (M. Pfeiffer V., a Malzeville Meurthe-et-Moselle (D. de medailles de bronze, M. Harmand M.-Em., a Saul-Aures-les-Vannes Meurthe-et-Moselle (M. Hennequin A.), a Malzeville Meurthe-et-Moselle (M. Perot V.), à Vandouvre Meurthe-et-Moselle (M. de Marmier-Raynald a Ray-sur-Saone Haute-Saône).

è categorie. — Consecus de finits et de légumes. — Produits presentés par des agriculteurs exploitants et fabriques par eur arec les produits de leur exploitation. — D. de medailles d'argent. M. Lorentz Ch., a Naney, M. David-Liebschultz, a Luneville; D. de medaille de bronze, M. Michel L., a Tourblaine Naney.

le vategorie. — Products macaichers. — D. de medaille d'or. M. Thiry L., Directeur de l'école Mathieu de Bombasle, a Tombelaine. D. de medaille d'argent. Asile d'Alienes de Mareville, à Laxon directeur M. Gruhier. M. Perot. V., piecife. — D. de medaille de bronze, M. Berger. E., à Chanteheux, pres Limeville; M. Michel. L., a Tombelaine, et entegorie. — Products de Univientiure et de l'arboriculture. — D. de medaille d'or. M. Toussaint Ch., a Lissey-les Nancy. Meurthe-et-Moselle. D. de meduille d'argent. M. Chatton A., à Bouxières-aux-chènes. Meurthe-et-Moselle; M. Picor. J.-J., a Nancy. D. de medaille de bronze, M. Authelm L.E., a Nancy. M.-M.

7° catégorie. — Fleurs et plantes d'ornément. — D. de medialle de bronze, M. Picore, J. et J. .

s' catégorie. — We's et cires. — D. de medaille d'or. M. Chardin Anguste. à Martigny-les-Bains (Vosges: D. d'argent, Orphelinat agricole d'Harone Meurthe-et Moselle: M. Parisot Edmond:

9º catégorie, — Expositions scolaires, — 1º section — 0. de medaille d'or, Institut agricole et colonial de l'I inversite de Nancy Meurthe-et-Moselle. — 2º section. — 0. de medaille d'or, M. Courrier J., a à Millery Meurthe-et-Moselle. — Ruppet de medaille d'argent M. Lehel Albert. a Colombey-les-belles Meurthe-et-Moselle. M. Horrot Louis, à Villers-Farlay Juca. D'de medaille d'argent, M. Thioncourt Louis, à Pierre-Pere de Meurthe-et-Moselle; M. Courtot N., à Saint-Max Meurthe-et-Moselle. U. de medaille de bronze, M. Clande Camille, a Ville-en-Vernors Meurthe-et-Moselle.

10° categorie. = E epositions collectives failes par

les Sociétes, les Comices et les Syndreats à révoles et horticoles. — D. Societé centrale d'agriculture de Meuritie-et-Moselle : Comice agricole de Luneville Meuritie-et-Moselle : D. Societé des Alsacians Loi rains de Tunisie, à Tunis.

4F categorie, — Petite industrie rurale, — Pisd'exposants.

12 categorie. — Produits divers non compris dans les categories precedentes. — D. de medalles d'et. M. Thry Louis a directeur de l'ha de protoque d'agriculture Mathien-de-Dombasle: M. Berger. Luzene a Cantheux. Meurthe-el-Moselle; M. Cartier-Bresson Charles à Celles-sur-Plame Vosges; M. Hennequin Albert à Malzeville. Meurthe-et-Moselle; M. Hinzelin. Albert-Charles a Nancy. Meurthe-et-Moselle; D. de médailles d'argent. M. Michel. Louis a Tombrune Meurthe-et-Moselle; M. Gotzmann Alexandre, a Lavon. Meurthe-et-Moselle; M. Perot. Victor, à Vandeuvre Meurthe-et-Moselle; M. Quenet. Paul à Saint-Clement. Ardennes. D. de medailles de bronze, M. Girard. Louis-Joseph, a Port-sur-Seille. Meurthe-et-Moselle; M. Revon. Emile. à Nament graph Vosges.

Die catégorie — Produits divers de l'Algerie, des colonies françaises et pays de protectoral française, — D. de medailles d'or, Comite de Madag scar, section de Nancy; M. Bollfus Gustave, (El-Melia Algerie; D. de medailles d'argent, M. Schoull Edonard, a a Tunis; M. Guichard Benry; à Tunis; D. de medailles de bronze, M. David-Lepage, à Tunis; M. Isnach (Victor, a Tunis; M. Emmee, à Tunis; M. Coanet Edmond, a Tunis; M. Schmitt Charles-Henry, à Tunis.

Exposants marchands.

D. de medailles d'or. M. Denaifle Henri, à Cuignan Ardennes ; M. Genin Louis ; a Nancy Meurthe-et-Moselle ; M. Fillot Henri, a Bernis Marne ; D. de médaille d'argent, M. Veil, a Luneville Meurthe-et-Moselle ; M. Moitrier, a Luneville Meurte-Moselle ; M. Danger Alexandre ; rue du Pressoir, E. à Paris.

Laur-de-rie de fruits.

Dode medialle d'or M. Boret Ho, a Fougerolles Meurthe-et-Moselle ; Dode medialle d'argent, M. Parisot.

LES RÉCOLTES EN ALGERIE

Alger, le 10 juillet 1904.

La campagne agricole 4903-1904 est terminée. Blés,orges et avoines sont successivement tombés sous les dents de la moissonneuse-lieuse dans les plaines, sous les dents de la faucille dans les coteaux et les montagnes.

Le mois de mai, mois qui décide de la récolte des céréales en Algérie, a été des plus néfastes. Au lieu de quelques pluies bienfaisantes qui auraient favorise l'épiage, le siroco et les vents desséchants d'Est n'ont cessé de régner. Le système radiculaire emis par les céréales cet liver avait été détruit par l'excès d'humidité et les jeunes radicelles vennes au mois d'avril n'oni pu supportet une aussi longue sécheresse.

Pour comble de milheur, un soleil ardent a

succédé à une période orageuse quand le gram était encore en lait, d'où échandage partiel des récoltes.

Pas de rendement, grain très maigre, cours très bas par suite d'une nouvelle introduction de céréales de la Tunisie : tel est le bilan du cultivateur algérien pour cette année.

Les battages battent leur plein partout: d'une manière générale, le grain est très maigre. Les remlements oscilleront entre 3 et 40 quintaux à l'hectare.

Les fourrages ont assez bien réussi purfout.

Les maladies cryptogamiques out sévi avec intensité dans la plaine de la Mitidja et y ont causé quelques dégâts. Les viticulteurs y ont en à combattre en outre les altises et leurs chenilles, et de plus les chenilles de sphynx Deilephila livornica.

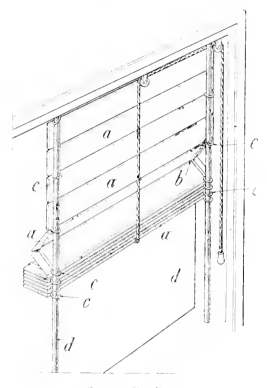
Sur les hauts plateaux nous n'avons pas en de maladies cryptogamiques, mais une invasion partielle de sphynx. Si le siroco ne vient pas nous visiter, nous ne pourrons faire que des vins de qualité supérieure avec du raisin aussi sain. Il y a baisse sur les ovins, mais par contre les bœufs et les mulets sont à des prix inabordables. Beaucoup d'agneaux ont péri par la bronchite vermineuse.

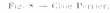
A.-J. VAN VOLLENHOVEN,

CLAIE A OMBRAGER LES SERRES 11

M. Perrier, constructeur à Paris, bien connu par ses recherches constantes pour l'amélioration et le perfectionnement de tout ce qui se rapporte aux serres, a doté l'industrie horticole d'un dispositif nouveau pour l'ombrage de ces dernières

Au lieu de réunir les lames (a) des claies au moven d'une chainette pour les enrouler, il





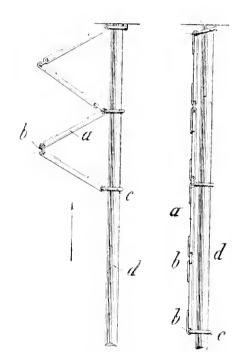


Fig. 0 - Détails de la claie Perrier.

a, lames de la glaie; b, anneau tormant articulation - e, anneau formant charnière et glassaut sur la triugle d.

les replie l'une sur l'autre au moyen d'anneaux β et c, formant charnière et glissant sur des tringles β . De telle sorte qu'avec son ingénieux système, il n'y a plus de claies tixes et il est possible de retirer l'ombre dans les parties circulaires.

Les lames des claies a armées d'un til de fer à double crochet sont réunies par des anneaux b, comme les claies ordinaires, mais

deux à deux seulement; les autres articulations sont munies d'anneaux c, confissant sur leur tige d. Il est facile de se rendre compte qu'en tirant sur l'extrémité de la claie dans un sens ou dans l'autre, on fait glisser les anneaux c, dont le rapprochement ou l'éloignement obligent les lames de claie ou de jalousie (fig. 8 et 9) à se replier l'une sur l'antre ou à s'ouvrir plus ou moins complétement.

SOUTENEMENT DES POMMIERS CHARGES DE FRUITS

Après deux années de disette si péniblement supportées par les pays cidriers, voici 1904 qui clôt cette période de pénurie et ramène l'abondance au milieu des pommeraies. Dans bon nombre de centres importants, les « cours » et les « clos » complantés d'arbres fruitiers entre lesquels dominent le pommier et le poirier, le premier surtout, ont revu une splendeur inaccoutumée, celle des annees de « grand fruitage » où « tout est à don ».

Mais cette fertilité excessive entraîne avec elle quelques inconvénients dont le plus grave, parce qu'il est presque toujours irréparable, est l'éclatement des branches charpentières ou le bris des rameaux rompant sous le faix de leur surcharge de fruits.

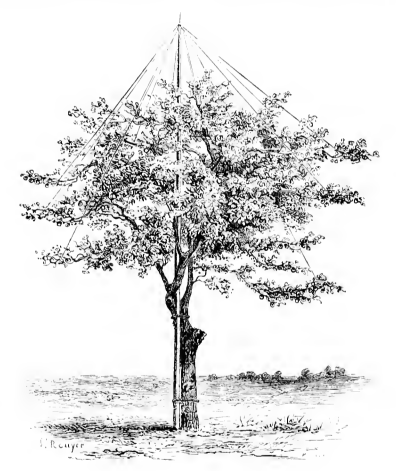


Fig. 40. - Arbre a fruits mum du mat tu'en de M. Benard, de Bourbonne

Certaines variétés y sont plus prédisposées que d'autres; ce sont celles dont la croissance est très vigoureuse, le bois grêle et cassant, la direction des branches horizontale. Elles ont pour prototypes: Bisquet, Laurette, Médaille d'Or, etc.; encore bien qu'il y ait des sortes à branches verticales qui présentent ce même inconvénient: boux-Normandie, de Boutteville, jaunet pointu, etc.

Le moyen le plus usité pour remédier à cet étal de choses est resté le même dans les vergers depuis un temps immémorial ; il est juste de dire pour sa défense qu'il est le plus simple, et qu'il atteint bien le juit dans un certain nombre de cas ; ce moyen, c'est le bourdage. Il consiste dans l'emploi de bourdes 1 ou perches, le plus souvent en bois de saule blanc, dont la partie supérieure est

¹ L'etymologie provient de la contraction de behouet, behout behourde, sorte de lance usitée dans les Journois. Il signifiant aussi bequille : Tant de hourdes bequilles de ces boiteux. D'Aub, cité par Luttre, Ce dernier sens definit bien le rôle et même le forme de la perche actuelle.

fourchue. Il y en a également en coudrier, en fréne ou en pelard: la préférence accordée au saule provient de la croissance rapide et de la plus grande legèreté de son bois: ses bourdes sont les moins lourdes et, par suite, d'un maniement plus facile.

Au moment de « bourder » un pommier, deux cas se présentent généralement : soutenir une maitresse branche, ou, lorsque la couronne du pommier est horizontale et très ramitiée, plusieurs branches et rameaux. Dans le premier cas, on place la perche au-dessous de la grosse branche, de manière à ce que celle ci soit au milieu de la partie fourchue; une seule personne suffit, mais il faut être deux dans l'autre cas. On choisit alors deux branches de forte dimension et, avant de les étayer, on met dans le fourchet de chaque perche une gaule de la longueur voulue : puis chacune des deux personnes dirige obliquement d'aberd sa perche, et la ramène ensuite lentement à la position verticale, en avant soin que chaque grosse branche repose bien dans le fourchet, et que la gaule qui les relie supporte longitudinalement toutes les ramifications pendantes comprises dans l'intervalle de ces deux étais. Il est indispensable, surtout dans les terrains humides, pour empêcher que les bourdes surchargées ne s'enfoncent trop profondément, de les caler fortement. Il va de soi que ces étancons s'appliquent aussi souvent que l'exigent les différentes parties de l'arbre: c'est, d'ailleurs, ce qui explique pourquoi, lorsque le pommier est de variété luxuriante, on lui en compte parfois une dizaine échelonnés sous sa périphérie.

Co procédé est, sans contredit, le plus simple à tous les points de vue, ce qui justitic presque sa géneralisation; malheureusement, if n'est utilement applicable que dans les fermes assez étendues où l'on dispose de prés ou de clos non plantés, susceptibles de contenir et d'alimenter les animaux de la mi-juillet à la mi-novembre. Car, si on abandonne ces derniers dans les vergers, encore bien qu'on ait pris soin de leur mettre des entraves sur différentes parties du corps chaines, bricoles, fessières, guidés par l'instinct de la gourmandise, ils vont se frotter contre les perches qu'ils finissent souvent par renverser après avoir fait tomber sur le solune quantité plus ou moins grande de pommes qu'ils dévorent, sans oublier les ramitications subitement abaissées qui sont broutées avec avidité. De là, tout d'abord, perte de récolte et travail à recommencer, puis dangers à encourir; car il arrive, parfois, que les bestiaux, les jeunes particulièrement, poussés par la gloutonnerie, au lieu de moudre les fruits, les avalent et s'engouent. Ils s'empomment, dit le paysan dans son langage imagé.

Pour obvier à ces préjudices on a tourné la difficulté en déplacant les étais, et en les transformant de terrestres en aériens. On a dû, je crois, s'inspirer du système de Bouché recommandé en Allemagne vers 1885-1), mais en le débarrassant de tout ce qui en élevait le prix et en l'adaptant aux besoins de la pratique courante. Sa simplicité permet à tout cultivateur de le construire lui-même.

Ce souténement aérien et central, réduit à sa forme la plus simple, se ramène à une forte perche de longueur supérieure à la hauteur de l'arbre et pourvue, à son sommet, au lieu d'une fourche, d'un disque fixe percé de trous, desquels partent en nombre suftisant des liens de nature différente, chanvre, til de fer, osier, etc. On l'enfouce on terre de quelques centimètres au pied de l'arbre et on l'assujettit, à deux on trois endroits, au trone avec lequel elle doit faire corps. Puis, du sommet du disque, on laisse tomber des cordes ou des fils de fer galvanisé de longueur suffisante pour y suspendre les branches et les maintenir à leur position normale. Il est à peine besoin de dire que l'on garnit les points d'attache de cuir ou d'éloupe pour éviter de leser l'épiderme fort comprimé.

Pour rendre tous les services qu'on en attend, ce procédé, un peu plus compliqué que le précédent, demande qu'on apporte la plus grande attention à l'étai ainsi qu'au genre de suspension, qui doivent être de nature à pouvoir supporter largement le poids additionnel de la surcharge des fruits des branches charpentières et de leurs ramifications. Toutefois, ce point, quelque peu délicat, n'est vraiment à considérer que pour les pommiers d'un grand développement, car pour les autres il ne souffre pas de difficulté.

Il faut, peut-être, rapporter à cette légère complication l'éloignement des cultivateurs pour ce mode de soutènement qui mérite pourtant de leur être recommandé par les avantages qu'il procure.

A. TRUELLE.

¹⁾ Ce système avait depa eté appliqué en France il y a près d'un demi-siècle. Nous reproduisons fig. 10 de dessin d'un arbre à fruits muni d'un mattuleur, employe par M. Renard, de Bourbonne-Haute-Marne, dessin qui a paru en 1857 dans le Journal d'Agriculture pratique.

LES RÉCOLTES DANS LA SOMME

Revelles Somme, 17 juillet 1904.

Nous utlons couper des blés cette semaine, des bles que nous n'aurions du moissonner normalement que dans les premiers jours d'août. Inutile de dire que cette maturité hàtive sera tout au détriment de la quantité et de la qualité de la récolte. Ensemencés par un temps de pluies continuelles, qui dans bien des cas ont géné considérablement les travaux, labours, semis, hersages, les blés néanmoins avaient levé d'une façon satisfaisante; sans doute, dans notre région, cette levée fut claire pour nombre de champs, surtout après betteraves; mais, comme Thiver'se montra peu rigoureux, au printemps on ne fut pas obligé comme en 1903, de réensemencer une partie des emblavures. La végétation se poursuivit normalement jusqu'en mai; toutefois, dans notre pays les bles tallèrent très peu; et, dans les terres légères, peu profondes, dans ces sols de craie, que le cultivateur ici désigne très justement sous le nom de p tites terres, on vit à partir de la mi-mai les blés se defaire, s'efti er, à l'encontre de ce qui s'était passé en 1903 où jusqu'en août les blés avaient Je jour en jour gagné d'une facon inespérée.

La floraison s'est faite dans d'excellentes conditions, et, nous comptions, somme toute, pour l'ensemble des blés sur une boune récolte. Vers le 20 juin commença une période de sécheresse qui dure encore ; ce fut du reste et tout d'abord un temps à souhait pour la rentrée des fourrages, toutes les plantes en profitèrent. Mais depuis le 1er juillet la chaleur est devenue très forte; nous avons eu une série de journées avec un soleil très ardent, et un vent des plus violents, venant de l'Est et du Nord; soleil et vent. on ne peut plus desséchants. En quelques jours les bles ont blanchi, et aujonrd'hni vous trouvez. dans nombre de champs, des tiges portant des épis présentant l'apparence de la maturité complète; mais si vous ouvrez ces épis, vous trouvez à l'intérieur des enveloppes un petit grain verdâtre tout retrait : c'est du blé échandé. Cet accident. très rare dans notre région, est relativement fréquent cette année, et il a frappé, indistinctement les différentes variétés de blé, que cellesci soient précoces comme le gros bleu, on tardives comme les blés à épi carré. Les seuls blés

vraiment beaux, achevant leur maturite d'une façon convenable jusqu'ici, ce sont ceux poussant dans les terres très riches, pourvues d'humus et d'azote, par exemple, les blés sur terre de lunon ayant été abondamment fumées, les blés sur défrichement direct de luzerne.

Les aroines ont été semées en avril dans d'excellentes conditions; les pluies sont survenues en temps opportun, la levée a été très régulière et, fait que je ne puis encore m'expliquer, nous n'avons en aucune sanve dans nos semis de mars, quoique hélas, dans bien des terres, il existe une ample provision de graines de ces mauvaises plantes.

Fin mai, les cultivateurs du pays répétaient n'avoir jamais vu aussi belle apparence d'avoine. La sécheresse de ces detnières semaines, sauf encore dans les terres très riches, a arrêté cette superbe végétation.

Les orges de printemps, les seules que nous ayons ici, blanchissent trop tôt, comme les blès.

Quant aux seigles, ils soul fauchés, et on vales battre ; ils étaient très bons.

La récolte de fourrages à été moins abondante que celle de l'an dernier pour la première coupe, mais elle estencore très satisfaisante : quant aux secondes coupes il n'y fant plus songer pour les trèfles et les sainfoins; scules les luzernes de deux et trois ans au moins donneront quelque chose.

Bien entendu les divers mélanges fourragers, bisaille, dravière, mélanges de pois, vesces et avoines, que nous semons pour donner en vert aux animaux à l'étable en juillet, août et septembre, sont maintenant arrêtés dans leur végétation.

Quant aux plantes racines, pommes de terre et betteraves, la levée a été bonne, régulière, mais elles souffrent en ce moment; une pluie serait nécessaire.

Les pommiers, eux aussi, réclament de l'eau pour faire grossir les fruits, dont en général, cette année, ils sont abondamment chargés.

П. Интек.

P.-S. → Cette journée du 17 comptera pour une des plus chandes que nous ayous jamas eue ici. Le thermomètre marquait 31 degrés à l'ombre à 4 heures.

BIBLIOGRAPHIE

Annales de l'Institut national agronomique, 2° série, tome III, fasc. L'r. Un vol. m-8° de 178 pages avec figures. Prix : 3 fr. 50. Librairie agricole de la Maison rustique, 26. rue Jucob. Paris.

Le nouveau fascicule de cette importante publication contient des études de MM. Achille Muntz et Henri Coudon sur une nouvelle méthode pour la recherche de la falsification du beurre par l'huile de coco; de M. le D. G. Delacioix sur une altération des tubercules de pommes de terre dans la région avoismant Paris; de M. Paul Rolley sur l'Académie royate agricole de Boun-Poppelsdoff; enfin la continuation du sayant essai sur l'histoire du génie rural de M. Max. Ringelmann; dans cette seconde partie notre collaborateur aborde l'étude des temps anciens, en commencant par l'Egypte.

Manuel pratique des vins mousseux, par Loris Ro-BERT, conofechnieren specialiste, chef de caves à Reims, 2º edition, 1 vol. in-12 len, avec 53 figures dans le texte. Prix à fr.: relie 6 fr. II. Desforges éditeur, Paris.

Les ouvrages sur les vins mousseux sont peu nombieux. C'est que l'art de faire les vins mousseux est un art difficile, et ceux qui le connaissent à tond se gardent bien de faire des élèves.

L'ouvrage de M. Robert, rédigé par un spécialiste que trente années de pratique ont familiarisé avec tous les détails, rompu à toutes les difficultés de la préparation des vins monsseux, comble donc une lacune, et il sera bien accueilli par tous ceux qui s'occupent à un titre quelconque de cette branche si importante du commerce.

Ce travail est divisé en deux parties : la premiere donne la pratique de la vinitication champenoise, et la préparation des vins mousseux telle qu'elle se fait ou devrait se faire dans les bonnes caves; la deuxième partie est plus théorique : elle explique le ponrquoi, la raison d'être de chaque detail de la pratique.

Enfin, dans une annexe, l'auteur fait une esquisse sur la dégustation des vins. Cette partie n'est pas la moins intéressante de l'ouvrage.

Congrès des Caisses de créditagricole mutuel tenu ontpelher en janvier 1904. Compte-rendu inextenso contenant les rapports et les discussions, public par les soins de M. F. Bereven, secretairegeneral du Congrès, professeur d'économie rurale a l'Ecode nationale d'agriculture de Montpelfier. —

Un vol gr. in-8° de 278 pages. Prix : 5 fr. Confet et fils, à Montpellier).

Ce volume contient les rapports préliminaires, les discussions et les votes du Congrès de Montpellier, qui a été le plus important qui se soit jusqu'ici occupé du crédit agricole en France et à l'étranger.

Les rapporteurs les plus autorisés, professeurs de nos Facultés de Droit et praticiens du crédit agricole, avaient préparé les travaux, et les discussions, portant sur des points précis de l'organisation et du fonctionnement du crédit agricole, ont abouti à des votes de principe de la plus haute importance, tant au point de vue de notre législation, qu'en ce qui concerne la pratique des opérations.

Ce volume est donc un traité théorique et pratique de hante valeur; il sera consulté avec profit par toutes les personnes qui s'intéressent aux questions de crédit coopératif.

Les oiseaux du chasseur, leurs moeurs, leur chasse, par M. Albert Blass. — En volume in-16, br., 3 fr. 50 Hachette et Co., Paris.

Ce n'est pas un livre d'ornithologie, ce n'est pas non plus un livre de chasse; c'est une suite d'aimables et intéressantes causeries dans lesquelles un chasseur raconte les observations et les remarques qu'il a faites, pendant une carrière de quarante-ciuq ans, sur les mœurs de nos oiseaux de France et la façon de les chasser. Cesnotes vécues, écrites sans prétention ni apprêt, ont un charme qu'apprécieront tous les amis de la campagne et de la vie au graud air; la vérité s'y pare naturellement d'une sorte de poésie familière qui ne lui nuit en aucune facon.

G. T.-G.

CORRESPONDANCE

— Nº 7075 Nievre). — 1º Nous ne pouvons vous indiquer un traitement efficace pour les crevasses du paturon de votre cheval âgé de douze ans, parce qu'il se pourrait que ce que vous prenez pour de simples crevasses l'ût des Eaux-aux-paubes. Dans ce dernier cas un traitement interne serait aussi indispensable qu'un traitement exferne. Pour pouvoir vous répondre nous aurions besoin d'indications précises et bien circonstanciées que vous ne nous donnez pas. Dans ces conditions, il nous paraît plus simple et surtont plus sage de vous cugager à consulter un véterinaire.

2º Toutes les fois que la **tympanite** persiste chez une vache, pleine ou non pleine; que les traitements ordinaires n'ont produit aucun effet, il y a lieu de redouter l'existence de la tuberculose abdominale.

Il faut, de toute nécessité, et avant tout traitement, soumettre la malade à l'épreuve de la tuberculine. Vous n'aurez une certitude, sur la nature et sur la gravité des accidents, qu'à cette condition formelle. — E. T.:

- M. J. F. V. Espagne, - Quelle rotation

de culture conviendrait le mieux dans une terre assez argileuse, destinée à l'olivier et dans laquelle, de mars à novembre, l'arrosage est très incertain?

Il est bien difficile de répondre d'une facon précise à votre question, ne sachant pas quelles plantes vous voulez cultiver, dans quel but, etc. Cependant voici quelques principes généraux : sous le climat de l'olivier, sans possibilité d'arrosage de mars à novembre, donnez la préférence aux plantes semées à l'automne : faites par exemple une céréale : blé, orge, puis en seconde année semez toujours à l'automne un mélange fourrager, vesce et avoine, que vous récolterez au printemps ou enfouirez en vert, de manière à accroître la quantité d'humus de votre sol; répétez cet assolement biennal 2 ou 3 fois, puis semez une plante fom ragère légumineuse durant plusieurs années, et reposant et améliorant votre sol; le sulla ou sainfoin d'Espagne, sous votre climat, paraît indiquéà cet égard. — II.II.

 N° 6680 Indre'. — En demandant si Γon peut reconstituer un vignoble en employant des hybrides, yous voulez sans doute parler des producteurs directs.

Il existe aujourd'hui un certain nombre de producteurs directs, comme le 1401, le J. 503, les Seibel, etc., qui donnent des produits généralement abondants. Leur vin n'est pas d'un goût très lin, mais il est fortement coloré.

Ces cépages résistent bien aux maladies cryptogamiques, leur résistance au phylloxera est moins élevée ; aussi est-il bon de les mettre de préférence dans les sols profonds et frais. On peut leur donner les tailles habituelles.— (G.)

— Nº 6725 (Indre-et-Loire). — Le brevet de panification nouvelle, auquel vous faites allusion, n'a pas été, à notre connaissance du moins, appliqué quelque temps et nous ne connaissons pas de panificateur antispire. — d. L.

— Nº 6631 Gironde. — Nous ne ponvous qu'approuver votre intention de prendre le procédé, qui a si bien réussi aux Normands producteurs de chevaux, procédé qui consiste à pratiquer le croisement à l'envers. Et vous savez qu'on appelle ainsi le croisement pratiqué avec la femelle employée comme amélioratrice et donnée à l'étalon du pays.

Quant au choix de la pouliche à importer, nous pensons que la jument Norfolk-bretonne devra vous satisfaire.

Toutefois, comme il peut toujours y avoir des aleas, ou des surprises, peut-être agiriez-vous sagement en essayant au-si la jument anglo-normande.

Mais nous croyons pouvoir, sans crainte de nous tromper sérieusement, vous déconseiller l'emploi de la jument boulonnaise et celui de la jument percheronne. — E. T.

Nº 6755 Isère . — Doyt-on pratiquer le déchaumage des terres à blés même par les temps de sécheresse? nous demandez-vous. Du moment que les déchaumeuses et les autres instruments de labour léger penyent pénétrer dans le sol couvert de chaumes de céréales, nous pensons qu'il y a avantage certain à effectuer le déchanmage des terres. Par temps sec et ensoleillé, en eflet, sont assurés les effets du déchaumage, tels que destruction des mauvaises plantes ayant poussé en même temps que les céréales, destruction des larves d'insectes enfouies à une faible profondeur. En outre, en ameublissant les couches superficielles du sol, par un labour de déchaumage, on permet, lors d'une pluie, la pénétration de l'eau non seulement dans cette couche superficielle, mais aussi dans la terre sons-jacente; ce qui facilité plus tard les grands labours, parfois impossibles dans les terres durcies par la sécheresse.

Im reste, dans les pays de culture intensive, la pratique du déchaumage est absolument générale; et l'on déchaume toujours, sauf le cas où la terre trop durcie ne se laisse pénétrer par aucun instrument. II. II.

— Nº 6725 Indre-et-Loire : — Il est évident que, pour éviter l'entrée des mouches dans une habitation, il faut que celle-ci soit un peu sombre. Par consequent le bleu char ne onviendrait pas. Les vitres seront donc d'un bleu net, bien transparentes, mais jamais ni trep ni pas assez foncées. En un mot il faut un bleu franc, comme le bleu de l'arc-en-ciel, ni pius m moias. — E. T.)

— Nº 6680 Indre). — 1º Yous nous demander de vous indiquer un traité de zootechnie pratique. Mais vous ne nous dites pas s'il s'agit de zootechnie générale ou spéciale. Et dans ce dernier cas, s'agit-il de l'application aux bovins, aux ovins, aux porcins ou aux équidés?

Il existe un excellent petit traité de zootechnie générale, par P. Dechambre, qui ne vous donnera que des indications sommaires et générales.

Quant à des renseignements spéciaux, nous croyons que les monographies en forme d'album; Le bouf, le porc, le mouton et le cheval, de notre collaborateur Thierry, vous donneraient toute satisfaction; à moins que vous ne préfériez les livres plus savants de A. Sanson.

Dans tous les cas, la Librairre agricole peut vous les faire parvenir.

2º En ce qui concerne un ouvrage vétérinaire pratique, vous permettant de traiter vous-même certaines maladies de vos animaux, nous n'en connaissons pas un seul qui puisse véritablement vous etes utile.

Nous vons recommandons toutefois les Maladies du tétail, du professeur Moussu. C'est un livre pratique pour les personnes déjà initiées. Il existe aussix ou 6 volumes de la collection Cadéac, traitant d'une façon didactique des maladies internes et externes de tous les animaux. Ces livres sont encore très savants.

Les livres, dont nous vous avons parlé plus haut, de Thierry, indiquent les traitements simples des maladies les plus communes du hauf, du porc, du mouton et du cheval. — E. T.

- Nº 10227 Espagne . - La plante que vous nous adressez appartient au genre Oxalis; son état de conservation ne permet pas d'en déterminer l'espèce.

Essayez, d'abord, sur de petites surfaces, de copienx phosphatages, 4,000 à 1,500 kilogr, de scories à l'hectare effectués avant l'hiver et complètés au printemps par un chaulage, à la dose de 4,000 kilogr, au moins. Nous croyons que ce traitement atténuera grandement le mal, s'il ne le fait pas disparaître complètement. Les essais méthodiques de scories, de chaux, vous lixeront sur les doses d'engrais les plus avantagenses à employer; nous vous engagerons également, toujours sur quelques mètres carrés, à essayer aussi d'un engrais complet dans lequel, en outre des scories, entreraient du sulfate de potasse et du plâtre. — (S. E.

Nous rappelons à nos abonnés que le Journal d'Agriculture pratique ne donne que des renseignements AGRICOLES; il serait mutile de nous demander des renseignements d'une autre nature; nous ne serions pas compétents pour y répondre.

REVUE COMMERCIALE

COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. -- Nons avons eu pendant toute la semaine une cledeur torride, un poursuit activement, dens le Midi, l'execution des travaux de la mussion.

La moisson du seigle est complètement terminée : le rendement ne parait pas tres abondant.

An sujet de la recolle de ble, les avis sont contradictorres. On les dit un pen clairs, certains se plaignent de l'echaudage, mois dans l'ensemble la situation est encore assez satisfaisante.

Les cultures sarclees auraient besoin d'eau.

En Angleterre, la température excessive hate la maturité des cereales et fait craindre l'echaudage; en Belgique et en Allemagne, on se plaint de la température.

En Russie, la récolte sera inférieure à celle de l'an dernier

Aux Etats-Unis, la récolte parait devoir être notablement inférieure à celle de l'an dernier.

Blés et autres céréales. — Les cours des bles continuent à présenter de la fermete, sur les marchès du centre, en Angleberre, les prix ont subi une hausse de 0.50 par quintal. Les bons bles roux valent 15.85 à 16.75 les 100 kilogr.

Au marche d'Anvers, on a payé le blé de la Plata 16 à 17,25; le Manitoba 16,25; le ble d'Australie 17,75; du Danube 15 à 17,25; le ble de Californie 17,75.

On a cote les seigles indigènes 13.75 à 14 fr. ; les seigles du Chili 14 fr.

On a paye les avoines indigênes 17.7% à 18.25 les 100 kilogr.

An dernier marché de New-York, les cours du blé ont subi une hansse de 0.27 par quintal sur le disponible : pour l'ensemble des cours de la huitaine, la hausse a éte de 0.34 sur le disponible et de 0.41 à 0.88 sur le livrable, suivant termes

Les cours des blés soul restes tres fermes sur les principaux marchés français.

Sur les marches du Nord, on cote aux 100 kilogr. : à Arras, le blé 19,25 à 20,75. l'avoine 11 à 45 fr.; à Autun, le ble 49 à 19.50, l'avoine 13.50 à 14 fr.; à Avallon, le bié 18 fr., l'avoine 10.50 à 41.50; à Barsur-Aube. Je ble 18 à 18.30. l'avoine 12 à 14 fr.; à Bernay, le ble 19.75 à 20.50, l'avoine 17.50 à 15.50; à Besaucon, le ble 19 a 19.50, l'avoine 14 fr.; à Blois, le blé 19.25 à 19.75, l'avoine 13 à 13.50; à Chateauroux, le ble 18.75 à 19.25, l'avoine 12 à 12.25; a Glermout, le ble 19 à 20,50, l'avoine 13 à 13,50; à Compiègne, le blé 19 à 20,25, l'avoine 12,50 à 14 fr.; à Dijon, le ble 19 à 19,50, l'avoine 13 à 14 fr.; à Donai. le blé 19.25 à 20 fr., l'avojue 15 fr.; à Epernay, le blé 19.50. l'avoine 14.50 à 15 fr.; à Fonfeuay-le-Comte, le ble 18 à 18,25. l'avoine 13 fr ; à Gray, le blé 19 à 19.50, l'avoine (3.50 a 14 fr.: a Laon, le ble 18.75 à 19 fr.; à Luneville, le ble 19 à 19,50, l'avoine 13 à 13.50; à Meaux, le blé 19 a 20.50; l'avoine 13 à 14 fr.: à Montargis, le blé 19,30 à 20,23, l'avoine 13 à 13,30; à Nantes, le ble 18,60 à 18,75; l'avoine 13,50 à 13,75; à Neufchâteau, le ble 19 à 19.50, l'avoine 13.50 à 13.50; à Neufchâtel, le ble 18.75 à 19.40. l'avoine 16 à 18 fr.; à Nevers, le blé 19.30 à 20 fr., l'avoine 42.50 à 13.25; à Nogent-sur-Seine, le ble 19.55 à 20 fr.; à Orleans, le blé 20 à 21 fr., l'avoine 13 à 44 50; a Péronne, le ble 19 à 20 fr., l'avoine 12 à 14 fr.; a Ruffee. le ble 18,75 a 19,30, l'avoine 12 à 13 fr.; a Reims, le ble 19.50 à 19.75. l'avoine 14 fr.; à Rennes, le blé 18 à 18.50. l'avoine 12 fr.; à Ronen, le ble 20 fr., l'avoine 16 fr.; à Soissons, le ble 20.10. l'avoine 13.25; à Saintes, le ble 20 à 20.30, l'avoine 12 à 12.30; à Saintes, le ble 20 à 20.30, l'avoine 12 à 12.30; à Sainter, le blé 19.50 à 19.75. l'avoine 14 à 14.25; à Toinerre, le blé 20 fr., l'avoine 14 à 14.50; à Valenciennes, le blé 20.25 à 24.25; l'avoine 14.50 à 14.75; à Vierzon, le ble 19.25 à 19.75, l'avoine 15 à 16 fr.

Sur les marchés du Midi, on a paye par quintal : à Apl. le ble 20 fr.; à Avignon, le ble 49 à 20 fr.; Favoine 13 à 13.50; à Pamiers, le ble 20 à 20.50; Favoine 13 à 45 fr.; à Toulouse, le ble 18.10 à 21.25; Favoine 14 à 14.50; à Valence d'Agen, le blé 19 à 19.73; Favoine 13.50 à 14 fr.

Au marché de Lyon, il n'y a pas encore eu d'affaires en blés nouveaux, mais d'ici peu, des offres seront faites.

On a coté aux 100 kilogr. : les bles du Lyonnais, du Dauphine et du Forez 19.75 à 20.25 ; de Saone-et-Loire 18 75 à 19.50; de Bourgogne 19 à 19.50; de l'Orléanais 19.25 a 19.75; du Bourbonnais 21 à 21.40; de l'Indre 18.75 à 19.75 ; de Champagne 19 à 19.75 ; de l'Aisne 18 à 18.50; de Maine-et-Loire 49 fr.; de Loir-et-Cher 19.75 a 20.25 ; de la Seine-Inférieure 20 à 21 fr.; blé blanc d'Auvergne 20 à 20.50; blé rouge glacé de même provenance 18.75 à 19.25, en gares de Gannat, Clermont, Riom et Issoire : blé tuzelle de Vancluse 20 à 20.2%, ble buisson 19.2%, blé aubaine 19 fr., en gares d'Avignon et autres de Vaucluse; blé de la Drôme 19,50 à 29,50, en gares de Valence et des environs : blés tuzelle blanche et tuzelle rousse du Gard 20,30, blé aubaine rousse 19 fr., en gares de Nimes et des euvirons.

On a cote les seigles de choix du rayou de Lyon 13 à 13.25; les seigles ordinaires 12.75 à 13 fr.

On a payé les avoines noires du rayon de Lyon 13,25, les grises 13,75 à 14 fr.; les avoines grises de la Dréme 13,25, les blanches 14 fr.; les avoines noires de Bourgogne 13,50 à 14 fr., les grises 13 à 43,50, les blanches 12,70 à 13 fr.; les avoines de la Nièvre 14,30 à 14 f5; du Cher 14,25 à 14,50.

Marché de Paris. — Au marche de Paris du mercredi 20 juillet, peu de ventes ont été conclues. Néanmoins on a parle des bles nouveaux dont quelques echantillous ont éte offerts. Les cours sont d'ailleurs restes très fermes. On a tenu les bles de la Somme et de l'Oise 20.50; ceux du Poitou 19.50 a 20 fr.; de Bourgogne 20.25 à 20.75; de Beauce 20.50, à 20.75 les 100 kilogr., gares de depart des vendeurs

On a payé aux 100 kilogr., rendus en gares de de Paris : les blés de choix 21.25 ; les bles de belle qualité 20.75 à 21 fr. ; les bles de qualite moyeune 20 à 20.50, et les bles blancs 20.75 à 21 fr.

Les cours des seigles sont restes sontenns; on a payé les seigles ordinaires 43.75 à 14 fr. les 100 kilogn, rendus en gares de Paris.

Les cours des avoines ont subi une hausse manifeste. On a paye les avoines noires de chory 16.75 à 17 fr.; les avoines noires de belle qualite 16.50; les avoines noires ordinaires 46 à 16.25; les avoines grises 45.75 à 16 fr.; les rouges 45.50 à 15.75 et les blanches 45 à 15.25.

On n'a presque pas vendu d'orge; les orges de mouture out etc cotees 13 à 14.50 les 100 kilogr., en gares de Paris. Bestiaux. — Au marche aux hestiaux de la Villette du landi 1s juillet. Foffre abondante, d'une part, et la temperature elevee, d'autre part, ont rendu la vente des boxins difficile. Toutefois, les prix se sont montenus.

On a paye les hourfs hourbonnais et ceux du Cher 9.70 à 0.70; les choletais 0.70 à 0.73; les marchois et les herrichous 0.68 à 0.73; les maraichins 0.70 à 0.75; les hourfs des Deux Seyres 0.65 à 0.74; les normands 0.78 à 0.80; les hourfs sucriers 0.68 à 0.70; les bourfs blanes 0.75 à 0.78, le demi-khorr, net.

om a cote les genisses bourhonnaises 0.72 à 0.73; les limousines et les perigourdines 0.75 à 0.80; les vaches de choix 0.63 à 0.70; les vaches de qualite movenne 0.60 à 0.65, le demi-kifogr, net.

On a paye les taureaux de ferme 0.65 à 0.68; ceux de l'Onest 0.62 à 0.66; les toureaux mediocres 0.58 + 9.63, le demi-kilogr, net.

Les cours des veaux ont dénote de la faiblesse, On a paye des veaux de l'Eure, Eure-et-Loir et Seine-et-Marne 0.95 à 1.05; de l'Aveyron 0.70 à 0.75; d'Indre-et-Loire 0.88 à 0.93; du Lot 0.80 à 0.85; de l'Oise 0.86 à 0.85; les charentais 0.88 à 0.93; les gournayeux 0.77 à 0.83; les bretons 0.60 à 0.70; les veaux de Châlons-sur-Marne 0.88 à 0.90; de Bar-sur-Aube 0.82 à 0.83; les surthois d'Ecommoy et du Lude 0.85 à 0.90; ceux des autres rayons de la Sarthe 0.80 à 0.83; le demi kitogr, net.

Les moutons se sont bien vendus. On a payé les moutons du Tarn 1.02 à 1.05; du Cantal 1.03 à 1.05; de l'Aveyron 0.95 à 1 fr.; du Lot-et-torronne 1 à 1.05; de la Vendee et de la Charente 0.90 à 0.95; les moutons du Loiret 1.05 à 1.10 en herrichons, et 1.05 à 1.05 en metis. On a paye les metis de moyen poids 1.02 à 1.05; les metis de gros poids 0.98 à 1 fr., le tout au demi-kilogr, net.

Les cours des porcs n'ent pas subi de changement notable. On a paye les porcs des Cotes-du-Nord 0.33 à 0.48; de la Mayenne 0.48 à 0.51; de la Manche 0.48 à 0.49; de la Creuse 0.48 à 0.47; de 1) Sarthe 0.48 à 0.50; de la Côte-d'Or 0.48 à 0.48; du Puy-de Rome 0.44 à 0.38, le deun kilogr, vii.

On a paye an demi kilogi, net les manceaux et les croonn es 0.68 ± 0.72 , et les vendeens 0.67 ± 0.70 .

Les pores de luit vulent 8 5 12 fr. la piece.

Merché de la Villette du lundi 18 juillet

	Amenes.	Vendus.	Inventus.
Bours	2,820	2.520	500
Vacies.	-1-	279	7.
Laure ex	213	17⊀	35
Veaux	1 [10	1 305	175
Moutons,	1 - 696	11 626	2 (9)0
Ports	0.839	3 839	
LARIN	ter satisfied		115.2 323100

	I RIX DI KILOGRAMME AU POUDS NET							
	to qual	2º qual	qual	Pervextrêmes.				
B eufs	1.57	1 35	1.20	1.10 5 1.61				
Vaches .	1 6	1.30	1,10	1.05 1.54				
Taureoux	1 30	1 20	1,40	1 00 1,.5				
Venux	1,90	1.00	1.30	1,00 2.00				
Montons Pores	2.15	1.85	1 65	1.76 2.20				
I 91.5	1.40	1.35	1 .30	1.25 1.44				

Viandes abattues. - Criéo do 18 juillet

		100 400	alité 1	T qu	shtë.	31 q	ialité.
Borufs, .	le kil,	1,507	2,96	0.50	1.70	0, m	à 0.50
Veaux	salar-site	1. in	1 50	1.30	1.38	1.00	1.10
Moutous	-	1 70	2 10	1 30	1,60	TE GO	1,20
Pores enters	_	1,10	1.4	1.30	1.36	1.10	1.26

Cuirs et peaux. - Cars de Surat: Par

Taureaux	58.5⊈ a	41,00	Grosses vol 1-	4 : 50.	(50), 35
Gros beguts	is 75	40.06	Pet tes voca	11. 57	1 - 50)
Moy besuls.,	50,00	51.85	Gros vean	1 1,57	- / -1
Petits locurs.	41.00	46.25	Petits veins	S1 24	24

Suifs et corps gras. - Prix des 100 kilogr

Suit	en paus	56.00	Suit d'os pur	15, 10
	en branches	-9.20	- a la benzine	44.50
	a bouche	73 (ii)	Samdoux français	102.50
	comestible	11.00	- étrangers	50,00
_	de monton	66.00	Stearine	92.50

Voici les cours de quebques marches des departements :

Bordeaux. — Venux, 12° qualite, 99° fr.; 2°, 97° fr.; 3°, 93° fr. Prix extrêmes : de 90° a 100° fr. les 400° kilogr.

Dijon.—Borufs de pays, 164 fr.; vaches grasses, 13a à 158 fr.; moutons de pays, 188 a 208 fr.; venux, 104 à 116 fr.; porcs, 94 à 102 fr. les 100 kilogr, nets.

Gouenny — Vaches amountlantes, 450 à 500 fr. la piece; pores gras. I fr. à 1.10 le kilogri; pores maigres ou courours, 20 a 60 fr. 14 piece; pores de lait, 45 à 22 fr. I4 piece, y iches grasses, 1.50 à 1.50 le kilogri; venux gras, 1.70 à 1.00; venux maigres, 30 à 50 fr. la pièce.

Grenoble, -- Vaches grasses, 177 a 452 fr.: montons de pays, 450 à 480 fr., viande nette; veaux, 92 a 412 fr.: pores, 56 à 100 fr., les 400 kilogr, nets

Le $Hav(e) \leftarrow Boeufs$, 1.40 å 1.50; vaches, 1.30 å 1.50; vacux, 1.60 å 1.95; montons, 1.80 å 2.10, le kilogr, de viande nette sur pied, Prix extremes; benufs, 1 fr. å 1.70; veaux, 1.50 å 2.20; montons, 1.80 å 2.50.

Lyon-Valse. — Bornfs, 10 qualite, 164 fr.; 2°, 158 fr.; 3°, 148 fr. Prix extrémes ; 12 · à 168 fr. les 100 kilogr; nets. Veaux, 1° qualite, 10° fr.; 2°, 102 fr.; 3°, 98 fr. Prix extrémes ; 90 à 108 fr. les 100 kilogr, nets. Moutons de pays, 200 à 230 fr. les 100 kilogr, nets. Moutons africains, 11° à 180 fr. les 100 kilogr,

Le Mans. — Rourfs pour la boucherie. 0.74 le kiloge. poids vif sur pied , à 1.40 vionde nette ; vaches pour la boucherie, 0.60 à 1.30 le kilogr ; vaches laitières et pour herbages, 2.30 à 600 fr. la pièce ; veaux pour la boucherie. 1 fr. a 1.70 le kilogr;; moutons, 1 fr. a 2.40 le kilogr.

Nautes. — Boenfs, plus haut, 78 fr.; plus bas, 74 fr.; prix moyen, 76 fr. Vaches, plus haut, 76 fr.; plus bas, 72 fr.; prix moyen, 74 fr. Venux, plus haut, 0.95; plus bas, 0.85; prix moyen, 0.90, Montons, plus haut, 1.16; plus bas, 1 fr.; prix moyen, 1 05.

Nines, — Boufs, 4° qualite, 4(2 fr., 2°, 1°a) fr., vaches, 4° qualite, 1.a) fr., 2°, 1°a) ar.; fournitme, 9°, a 110 fr.; ye ar., 10°a 110 fr.; montons de pays, 19°0 fr.; montons africains, 4° o fr. les 10°0 kilogr, nets.

Provins. — Venux 2ras, 1/18 a 1.28 le kilogri, ports vili : 2/20 a 2.30 le kilogri, ports net, venux de fail 21 a 38 fr. la proce.

Route → Ve ux, 1.50 5 ± 90, Prix exhônes : 1 (c) ± 1.95. Pores avec tête : 1.20 5 ± 35. Prix exhônes ± 1.10 : ± 40. Pores sans tête : ± 25 5 ± 1.4 : Prix extrêmes : ± 20 ± 1.50.

Saint Evenue, — Boorfs, viches, time on Artific, 170 fr: 2°, 160 fr.; 3°, 150 fr.; montons 1° qualite, 180 fr: 2°, 170 fr.; 3°, 165 fr.; agnesia, 10° qualite, 200 fr.; 2°, 170 fr.; 3°, 180 fr. 16s 100 ktlogr, nels; pores, 10° qualité, 90 fr.; 3°, 100 fr.; 4°, 100 kg. Veaux, 10° qualité, 10° fr.; 2°, 100 fr.; 3°, 90 fr.; au pords vif sur pred.

Vins et spiritueux. — A la faveur de la température elevée que nous avons depuis quinze jours, la vegétation de la vigne a fait des progrès rapides et tout fait pres ager une recolte precoce. On signale que des orages out occasionné des degâts purement locaux : d'autre part le mildion et le black-rot out fait leur apparation, mais si le temps sec persiste, leur extension aura lieu lentement.

Les transactions soul peu importantes. Dans l'Aude, les coms varient entre 1,80 et 2 fr. l'hectelitre par degre d'alcool.

Dans l'Heroult, les vans de qualité ordinaire valent à l'acctolitre 1.50 par degré d'alcool; les vius de qualife se parent jusqu'à 2 fc, le degre.

Dans le Gard, les vins valent 1,50 le degré.

Dans l'Indre-et-Loire, les vins se paient 45 fr. la pièce de 225 litres.

Dans 1: Gironde, les vins blancs valent 4.75 à 5 fr. par degre, le fonneau.

A la Bourse de Paris, ou cole l'alcool à 90 degres 43.2 à à 35 à 19 de tolutre ; ces cours sont en hausse de 0 fr. 25 à 6 tr. 56 par hectolitre sur ceux pratiqués la semanne dermore.

Sucres. — On cote à la Bourse de Paris, le sucre blane nr 3/25,75 a 28 fr. et le sucre roux 25,25, les 100 kilogr. Les sucres raffines valent 60,50 à 64 fr. les 100 kilogr.

Huiles et petroles. — On cofe a la Bourse de Paris : l'huile de colza en tonnes (8 à 48.50, et l'huile de lin 45.50, les 100 kilogr. Les cours de l'huile de lin sont en hausse de 4.75 à 2 fr. par 100 kilogr.

on cote a l'hectolitre nu, par wagon complet : le petrole ratture disponible 25,25; l'essence 28,55; le petrole blanc superieur en futs on bidons 35,25.

Fécules. — A Lynnal, la fecule 11º des Vesges disponible vant 32,50% a Compiegne, la fecule 12º type de la Chambre syndicule, se pare 33 fr. les 100 kilogr.

Houblons. — La situation des cultures de houblons est excellente, mais le hésoin d'éau commence à se faire sentir. Si la secheresse persistait, des plaintes ne tarderaient pas à se faire entendre.

En Angleterre, on compte sur un rendement eleve, Les cours des houblons ont flechi sensiblement; ci commencement de basse est du a l'approche de la prochaîne recolte qui promet d'elre satisfaisante, et à l'empressement que mettent les cultivateurs à couler les stocks qu'ils possedent.

En Bourgogne, on pare 175 fr. le houblon ordinaire: 160 fr. le houblon inferieur, les 50 kilogr.; en Allemagne les houblons fins valent 200 à 210 fr.; en Robeine on paie 275 fr. les 50 kilogr.

Eufs— On yend an 1000, any Halles centrales de Paris; œnts de JAHier 70 à 80; gros œnfs de Bretagne 61 à 80, petits 50 à 62; œnfs de Brie 72 à 92; de Portiets 56 à 68; de la Mayenne 65 à 94; des Beursseyres 80 à 115; gros œnfs du Midi 70 à 80, œnfs ordinaires 62 à 68, œnfs de la Sarthe 52 à 135; œnfs de Normandie extra 90 à 115, gros 76 à 86, ordinaires 55 à 74; de Pie indic extra 98 à 122, gros 82 à 94; ordinaires 65 à 86, ordinaires 65 à 75; de Vendee 8 à 115 fr.

Fruits — Aux Halles centrales de Paris, on vend les abrir ets du Midi 30 a 80 fr., les amandes 35 e a 80, les bigarreeux 80 a 100, les cerises du Midi 40 a 80, les cassis 40 a 50, les frambrotses 80 à 90. les figures 30 a 50, les noisettes 80 a 100; le fout aux 100 kilogr.

Produits forestiers. — A Villers-Cotterels Aisne, on cote le chene équarri 7 à 8.30 le decistere ; le chène rond, pour traverses de chemins de fer 43 fr. le mêtre cube; le chène pour piquets de clôture 23 fr. le mêtre cube.

Le hêtre est coté 40 fr. le mètre cube quand il a $1^{m}.80$ de circonference.

Le charme vant 30 fr., le bouleau 20 fr., le mêtre cube.

Les lattes ordinaires en cour de chène valent 110 fr. les 104 hottes. Les perches à houblon de 6 a 7 mèfres de long se paient 50 fr., celles de 7 metres et plus 65 a 70 fr.; les luteurs de 10,66, 40 fr. le cent.

Les echalas de Champagne valent 32 fr., ceux de Lorraine 25 fr. le mille.

Le pan sylvestre vaut 6 fr., le sapin 7 fr., le chène quartier 7 fr., le hêtre 10 fr. le stère.

 Λ Clamecy, on cote les bois de 1eu; bois blanc & 5 62 fr.; bouleau 80 fr.; chene pelard 90 fr.; betre 85 fr. le decustere; charbonnette 6 à 6.50, la corde de 2 st. 33.

Les ecorces valent 130 fr. les 100 hottes de 19 kilogr., sort 65 à 70 fr. les 1,000 kilogr.; le charbon de hous se paie 5 fr. le douide hectohtre.

Le merrain de 2.600 pièces est cole 80° a 850 fr.

A Salins et Arbois Jura , les hors de teu sont aussi cotes : chene pelard 75 a 20 fr. : cotret 60 a 70 fr., le decastere.

Les ecorces valent 100 à 115 f., les 100 bottes,

Resines. — On cote à Bordeaux l'essence de teréhenthine 87 fr. les 100 kilogr.; pour l'expedition elle vant 90 fr. Le goudron fin vant 46 à 52 fr. la chalosse de 340 litres; la resine jaune vant 12,50 à 13 fr.; le galipot mi-larmeux 18 à 22 fr.; le brai noir 12,25 à 13 fr., le brai clair ordinaire 14 à 44,75, le brai superieur 15,50 à 46,50; la colophane 18 à 26 fr. les 100 kilogr.

Engrais. — Le nutrate de soude disponible vaut 21,35 à Dunkerque, soit 0,25 de moins que la semaine dernière.

Le nitrate de potasse vant 47 à 17 fr. les 100 kilogr. Le suffate d'ammoniaque contenant 20 a 21 0 0 d'azote vant 31 fr. à Paris.

Le kilogramme d'acide phosphorique vant 0.32 ± 0.36 dans les superphosphates mineraux, et 0.43 ± 0.48 dans les superphosphates d'os

La pondre d'es dégelatines vant 9 à 10 fr., la pondre d'es verts 11.25 à 14.50.

Le chlorure de potassium et le sulfate de potasse valent 21.75 les 100 kilogr.

Le sulfate de fer pulvérisé (vant. C50) à Gueugnon Saone-et-Loire : 4 fr. à Raches (Nord). Le sulfate de fer en neige vant 4.25 les 100 kilogr, à Raches, et 5.50 à la Garenne-Bezons.

Le soufre sublimé vant 19 55, le soufre triture 14,50, le soufre d'Apt 5 fr. 25 les 100 kilogr.

Les cours du sulfate de enivre sont inclanges. Tous ces prix se rapportent à des ach its futs par grosses quantites.

Liens pour moisson et ficelle pour moisson neuses. — On vend au 1 000 les hens en affa sur wagon Paris : 10.50 pour les hens de 1%,50 avant la confection des nouds. Il fr pour ceux de 1%55 sur wagon Marseille. On pare au 1,000 sur wagon % verleans : 12 15 les hens de 1%,60, 12 95 ceux de 1%,70, 13,70 ceux de 1%80, 15,43 ceux de 1%,90, et 15,20 ceux de 2 metres. Les hens en rotin de 1%,50 de long valent 12 fr. le 4,000.

La licelle manille pour moissonneuse-lieuse vaut 1.25 le kilogr.

B. Deband

CÉRÉALES. — Marchés français

Priv	moven	71247	100	kiloim

Prix	moven	TOT	100	kilogr.

	Blé.	Seigle.	Orge.	Avoine
ire Région. — NORD OUEST	Prix.	Prix.	Prix.	Prix.
Calvanos - Condé-sur-N	19.00	11,75	15,40	14.75
Côtes-Du-Nord, - Portreux	19.50	"	15,25	16,00
FINISTIRE Quimper	19.00	12.55	14.25	11.50
ILLE-ET VILAINE Rennes.	18,25	13.00	11.75	12.50
Manche Avranches	18,00	,	12.55	13.75
MAYENNE Laval	291,000	11.00	+	14.50
Moebihan. — Vannes	19.75	11.75	16	14.50
Orne. — Sécs	150,00	11.00	15.25	15.50
Salithe. — Le Mans	19.25	19.75	13.00	1+ (10
Prix moyens	19.08	1.1 71	13.59	1+.11
Sur la semanne Hansse		0	0.02	0.08
precèdente. I Busse	0.09	0,23	19	"

2 Région. - NORD.

AISSE. — Lion,	19.25	14.00	13.00	1.3,00
Solssons	18.50	13.00	100	13, 25
EURF. — Evreux	2 / 25	15.25	13.75	17,00
EURE-ET-LOIR. — Châteaudun	19.25		13.00	12.50
Chartres	20, 25	19	14.00	13.75
Nord. — Lille	20,75	11.50	15.00	14.50
Pouar	19-50			15,00
Oise. — Compregne	19,50	13.00	13.25	13.25
Resuvais	-20,00	13.50	D	12.75
Pas-de-Calais. — Arras	-20.00	15,00	,	14.50
Seine. — Paris	20 25∈	13.75	14.00	15.00
Seine-et-Marne - Nemours	20,00	13.25	-14.50	15.50
Meaux	19.75	10.75	,,	13.50
Seine-et-Olse Versailles	19.75	14.50 .	14.51	14 00
Ramboudlet	-20.00	15.00	16.00	13.75
Seine-Inferieure. — Rouen	20 00	1.00	16.50	10.00
Somme Amiens	19.50	13.75	12.50	12.75
Prix moyens	19.7.:	13.50	14.15	13.82
Sur la semaine , Hausse	0.35)ł	78	0.57
precèdente. (Baisse	++	0.01	0.04	-13

3º Région. — NORD-EST.

Arbennes. — Charleville.,	18,55	13.75	16.75	11 25
AUBE - Treyes	18.50	13.50	12.75	13.25
Marne Epernay	19,50	13.00	14.50	14,50
HAULE-MARNE. — Chammont	18.75	я	19	12.00
MITTHE-EI-Mos Namey	19,25	1.00	17.00	13.50
Metse — Bar le-Duc	19 25	14,00	14,50	14,00
Vosces, — Neufchateau,	19,35	1. 3	15.70	14.50
Prix moyens	11:03	13.75	14.55	13.71
Sur la simaine , Hausse	0.07	,	D	-11
precidente / Rosso		0.05	41.15	Δ

F Région OUEST.

Chartente. — Augoulème	20.00	12.55	15 00	1 12.3
CHAPENTE INFÉR Morous	18.50	1	13.00	11.50
Deux-Siares. — Nort	19,00	13.50	1 . 59	12.27
INDEFIT-LOIRE Tours	\$0.00	13.75	1, 00	14.00
Loibe Infligue Rf Nantes	18,75	14,00	1.00	150
Mainf-ff-Loire Angers.	19.00	14.25	11 25	11.00
Vendée. — Lugon	48 60		13.50	1:0
Vienne - Poitiers	19,00	14 (6)	15,50	12.37
HAUTE-VIENNE Lunoges	19.00	13,00	,,	13.00
Prix moyens	15 03	13.61	11 22	12.80
Sur la semaine , Hausse		10 01		
	0.17	.,	0.00	0.27
Directente, I Basse.		0.41		

5c Région. - CENTRE

Allier Samt Pourgain .	20,00	1 1 - 75	14.50	1 13,50
HEE - Bourges	19,50	13.50	11.00	12.25
Libet Sec - Autousson	할머니아)	13.75		45c (a)
Isono. — Chateauroux	19.20	13,50	14.00	12.75
Lorer. — Orleans	20.25	17.00	14,35	13,75
Lore of Chie. — Blors		15,60	43 25	13 25
MINTE - Nivers	19.55	13.75	14 (0)	12.75
Puy-to- Dour. ClermF.	19,00	14-25	14.25	14,25
Yosne, = Brienon	19 00	13.00	13.00	10.25
Prix moyens	19.58	13.61	15.94	13,39
Sur la semaine y Hausse	0.19	0.05	- 4	0.25
precèdente. Baisse	12		0,69	a

Prix moyen par 100 k.ogr.

6° Région. — EST.	Blé.	Seigle.	Orge	A-oin
o Region Let.	Prix.	Pr.s	I,	P
$Ain. = Bourg \dots$	201,25	15.25		11
Côte-d Or. — Dijon	19,50	13,50	1500	1
Doubs. — Besaugen	19,55	17.50	\$1.00	13.2
Isi re. — Bourgom	20.00	12.75	13 ~~	1.00
$J_{\Gamma BA} = Dide$	1.6.25	14.00	15 90	1.1 ()
Loire. — Roanne	20,25	11.00	15,50	14.00
Ruône. — Lyon	20 50	13.35	16,00	14.75
Stone-et-Loire, - Châlon.	19.25	17.25	15.25	14.00
HAUTE-SAGNE Gray	19 25	15.00	13, 75	13,75
Savote Alberville	19,75	1 : 110	,	16.00
HAUTE-SAVOIE Annecy	10.00	16-00	,	15,00
Prix moyens	12.70	11 (9)	14.76	14.15
Sur la semana 🐧 Hausse	0.UQ	,		9.15
précédente, l'Baisse		0.23	-25,30	د

7 Région. - SUD-OUEST.

Arièce - Pamiers	20.25	1.00	3	16.70
Dobboone. — Perigueux	19.75	.0		-11
Haute-Garonne. — Toulouse	19,50	15.75	1 x 788	11, 25
Gers. — Auch	19-70	+		200
Gironde. — Bordesux	201,58	14.50	14.55	13,55
Landes Day	20,00	15.25		n
LOT-ET-GARONNE - Agen	20.00	16 00	17.25	14.50
BPyrénées. — Pau	19.75	1)	14.50	16.50
HPyrénées. — Tarbes	201, 25	45,60	12 (4)	
Prix moyens	19,94	15 68	11.60	12
Sur la semoine (Hausse	,	0.12		
prévedente. (Baisse		,	19	0.0

8° Région. — 8UD.

AUDE. — Castelnaudary	20.75	14.75	14 50	1. 1
AVEYRON Rodez	19.50	1:00	15 Oct	14.70
GANIAL Aurillae	21.55	+>		
Corrèze. — Brive	21.00	16,50	14,50	1 . "11
HÉRAULT. — Beziers	21.00	**	a	, 15 c i
Lot Figeac	₹0.00	23	,	14.00
Lozine Mende	20.50		.,	
Pyrénérs-Or Persuguan	21.75	14	14	.,
TARN. — Lavaur	⊴n, (a)	Ø		14.75
TARN-ET-GAR. — Montanban	50 52	13.75	15.50	34.50
Prix moyens	20,65	11.87	14.87	14 2
Sur la semaine (Hausse				
mécédente / Haisse	,	0.07	4	

9º Région. - SUD-EST.

Harry Army Con	1 50 ~~	1 16,00	1.16.00	17.50
Hautes-Alpes Gap				14.50
Basses-Alpes. — Digne	22,35	4	13	- 19
Alpis Marit Cannes	32,35	-13	- 0	15.50
Arcidenic - Aubenas	21.25		17.50	
B. DC RHÔNE Arles	20,25		11.55	1
Dudme Montélimar	21.75	16.00	15 00	16,75
Gard, - Nimes	21.50	,	\$6,000	
HAUTE-LOIRE Le Puy	19.50	14.58	19.00	13.75
Var. — Draguignan				
VAUGLESE Avignon	20.00	16,95	13 1	14,50
Prox moyens	21.27	15.85	15-11	15.58
Sar la visiante y Hausse	1	u.	1	
précidente. (Baisse	01,20	0.05	11.2%	0.03

Prix moyens par régions - Les foi lalegr.

Régions.	Blé	Selgle.	Orge.	Avoine
Nord Quest	19 IS	1 51	1:51	1 , 11
Nori	19.79	13.80	1 : 70	: 82
Nord-Est	19.03	1 -075 13041	11.58	11.71
Centre	19.58	1 01	1 - 91	14
Est	19.70	13 61	17.77	1 + 15
Sud-Ouest	19 95 20 65	14.57	14.0	16.32
Sud-Est	21 27	15.87	5.33	15 8
Prix moyens	19.79	14	1, 1	14.01
Sur la semanor (Hausse précedente. Baisse	(1, 0)	() (15	ı	0.12

CÉRÉALES. - Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

	Blé.		Seigle.	Orge.	Avoine.
	tendre.	dur.			
Constantine	L	1	13	9, 75	10.25
Sétut	19.50	18.7%	s)	12.25	
Oran	20.00	18,50	,,,	10.25	
Tunis	- 0	18,75	a	11.25	9.70

CÉRÉALES. - Marchés étrangers.

Plux proyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Blė.	Seigle.	Orge.	Avoine
ALLEMAGNE. — Manheim	55.50	17, 25	15 00	15,55
Berlm	21.62	17.03	14	177
ALSACE-LORR.—Strasbourg.	21 (0)	15.00	ь	d
Colmar	21.50	18.00	17.25	18.25
Mulhouse	22,50	17.00	ŋ	15.00
Angleterre Londres	16.45	12.50	13.00	16.00
AUTRICHE Vienne	19,00	15.00	13.00	13.50
Belgique. — Louvain	17.00	13.25	r	16.25
Bruxelles	16.75	13.25		15.25
Liège	17.00	0	3)	
Anvers	17.00	13.75	13.00	17.50
Honomic. — Budapest	19.15	14.15	71	10
Hollande Groningue	17.50	12	31	14.00
ITALIE Bologue	*1	· ·	"	is .
ESPAGNE Barcelone	34.50	11	20.25	20.25
Suisse Bale	-18.762	15.50		16.50
AMÉRIQUE - New-York	20,57	10,00	31	11.16
Chicago	15.15	1	31	12.35

HALLES DE PARIS

TARINES DE CONSOMMATION

		157 k	dogr.	100 kilogr.		
Marques	de choix	72.00 å	19.50	31,21 8	\$ 31.50	
	s marques		n n	31.21	n	
	narques		45.00	30.25	30,55	
	ordinaires			23.29	20.93	
	e seigle (toile perc			15.50	21.50	
_				,		

CONDITIONS Le suc de 101 kilogri, toile à rendre, franco et au donnelle des acheteurs, au comptant, avec 1 0/0 d'escompte, ou à trente jours, sans escompte.

BLE. - Les 100 kilogr.

Blés blancs	20,50	à 41.35	Bergues	19.00	à	₹0.0
→ roux	100,770	20,75	Plata	17 (%)		47.50
- Monterean	50,00	20,25	Australie	17.50		17.50

SEIGLE. — Les 100 kilogr.

ORGE. — Les 100 kilogr.

de brasserie.	14.50 à	15.10	Champagne	n	à	*
de mouture.	13.75	14.35	Beauce			
fourrageres.	13.00	13.50	de l'Ouest			17

ESCOURGEONS. - Les 100 kilogr., hors Paris.

1º qualité... 15,75 à 16.00 | 2º qualité... 15.00 à 15,50

AVOINE. - Les 100 kilogr., hors Paris.

			Av. blanches.		
-belle qualité	15.50	15.50	d Liben	31	31
- ordinaires.	15.00	15.25	Suede	ŕ	j.

ISSUES DE BLÉ. - Les 100 kilogr.

Gros sen scul.	11.00 3	\$12,00	1	Recompettes	9.253	0.57
Son gr. ct moy.	10.75	11.00		Remoul, bl	14.00	16,00
Son 3-cases	10.50	10.55		- las	12.00	12.50
Son du	9.50	9.75		 båtards. 	11.25	-11.50

Halles et bourses de Paris du mercredi 20 juillet. (Dermer cours, 5 heures du soir.)

Pouze marques	les 100 k.	28,50 a 28,75
Blé		20.00 21.25
Escourgeon	_	15. 00 15.75
Seigle	_	13.35 1, 00
Orge	-	13,00 (14,50
Avome	_	15,00 17,00
Sons	_	10.50 13.60

Bourse du mercredi 20 juillet.

Sucres 88°	les 100 k.	25,25 å
Sucres blanes nº 3 (courant)	_	27.50 27.50
Huiles de colza en tonnes)		50-50
Huiles de lin (en tonnés)		48.50
Suits de la boucherie de Paris		56 HH
Alcool	_	4,1 25

BEURRES. - Halles de Paris. (Le kilogr.)

BEUBRES EN	MOTIES		BEURRES EN	LIVRES	
Isigny extra	2.00 à	5.00^{-1}	Bourgogne	1.+oa1.6)
Gournay	1.78	3.40	Gåtinais	1.70 2.7	Θ
M. de Vire	1.70	2.74	Vendôme	1.50 2.0	()(
de Bretagne	1.20	2.50	Beaugency	1 70 2 3	0
du Gâtmais	1.50	2 30	Ferme	1.82 3.8	si)
Latiers du Jura	2.10	2,90	Tours'	1.50 2.5	ίŪ
de Charente	2,26	3.5)	Le Mans	1.80 2.4	\cap
Suisses			Touraine		

OEUFS. - Halles de Paris, (Le mille.)

Normandie	763	115	Bourgogue	74	ā ⊕
Picardie	82	122	Champague	76	84
Brie	7.4	13.4	Nivernais	27	Ir.
Touraine	76	104	Mayence	53	135
Fleaure	76	100	Bretagne	48	82
Bresse			Vendée	50	110
Alher	50	80	Auvergne	56	€8
Potters	66	78	Midi	70	58

FROMAGES. - Halles de Paris.

			La diz	aine.
Fromages	de Brie,	haute marque	·· à	-
_		grands moules	6.00	50, 00
_		moyens moules	2 (6)	10.60
		petits moules	5.18)	8,00
_	_		2.00	7.00
			Le	rent.
Coulomini	ers		_10.00 à	60,00
Camembe	rt en hoit	e	10.00	30.00
	en pail	lons	pi	1,
Mont-d'O	r		5 00	15.00
Gournay .			5,00	19,00
Livarot			50.00	190,00
Pont-l'Ev	ėque		10.00	20,00
Neutchâte	al		2.00	11.00
			Les 10	o kil.
Port-Salu	t		150.00 å	170.00
Gérardme	r		50 - 00	80.00
Munster			75.00	100.00
Cantal			100.00	110.00
Requefor	t		0	**
			120.00	-150,00
	2º chorx.		1)	28
Fromage	de Grnyê	re de la Comté	130 (0)	150.00
_	·	Suisse	150,00	170,00
_	_	Emmenthal	$L_{2}() = f_{R4}$	120.00

VOLAILLES ET GIBIERS. — Halles de Pavis. (La pièce.)

Pintades	20	63.54	Poulet	s Bresse	2,25;	60.64
Canards terme	1.50	2.40		Nantes	1.90	5,00
Rouen	2.50	1.00	-	Houdan.	3.50	7.00
Dindes			Lièvre	s	a)	
Oies d'Angers			Faisan	ıs		
Lapins dom	1.25	3.25	Grives			14
- garenne		*		ttes		
Pigeons		1.50	Sarcel	les	*	e

GRAINS, GRAINES, FOURRAGES	HOURIOSS Les 70
	HOUBLONS. — Les 50 (127) Alost prime : 110,00 \$ 115 or [Writter, here : 4, 245 7 0
EN PRODUITS VEGETAUX DIVERS	Bourgogne 160 00 175 00 Spc
MAIS — Les 100 kilogr.	Poperingne., 15 69 110.00 Alsace 25 25.60
Parts	PMCDAIG
Dijon 15.00 16.00 Le Mans 17.00 18 00	ENGRAIS
SARRAZIN - Les 100 kilogr.	Engrais azotés et potassiques
Paris 13.00 a 14.00 Avram bes 12.50 à 13.00	Les 190 knogra, pår hyraison de 5,000 kilogr
Avgnon, 16,00 17,00 Nontes, 12,00 12,75 Le Mans, 43,00 15,00 Rennes, 12,00 12,00	Sang desséche moulu par kilogr, d'azote 1.78 à 1.84 † Vionde desséchée moulue — 1.78 1.78
RIZ. — Marseille les 100 kilog.	Corne torrende moulue 1.55 1.55
	Cuir terrette montu 1 45, 1 45
Prémont 12,00 à 48,00 Caroline 50,00 à 65,00 Saigon 12,00 19,00 Japon ex 40,00 43,00	Nitrate de sonde
LÉGUMES SECS. — Les 100 kilogr.	Suitate d annuohiaane die 21 1
Haricots. Pois. Lentitles,	Chlorure de polassima is 52 % motasse 91 75 91 %
Paris	Sulfate de p dasse
Bordeaux 29,00 45,00 21,00 23,00 55,00 60,00 Marseille 17,00 32,00 17,50 24,00 20,00 42,00	Kaimte, 12, 10 0 de potasse
	Eugrais phosphatés. — Paris, les 100 k logr.
POMMES DE TERRE Variétés potagères. — Halles de Paris, les 100 kilogr.	13
Hollande	- dos cegelat. I 1.5 Az. 60055 phosph. which sum
Nouv. Paris. 9 00 43,00 = Bretagne, 8.00 10.0 0.0	Scories de dephospholation, B Is Photon 3 75 2 75
Variétés industrielles et fourragères	Scories de Longwy, gare Mont-Saint-Martin. 3,75 3,75 Scories Thomas, actories de Villerupt 3,60 4,00
Avigo 8.00 a 8.00 f Avranches 1.00 a 5.00	Scories (Louis, acceres de Villerupt 3,60 4 00 Superghosphates dos pur, par k. d'ac plosph. 0,45 0.45
Flors 1.00 1.50 Ses 1:00 10.60	Superphosphades intheraux = 0.52 0.56
GRAINES FOURRAGERUS — Les 106 kilogr.	Phosphato precipite, = 0.40
Treffes violets 75 à 155 Minette 10 à 57.00	Phosphates fossiles Prox par 100 km.
- h.anes., 190 240 Saintoin double, 2 (30,00) Luzerne de Prov. 140 165 Saintoin suaple (8 (5),00)	en gare de départ, pour aviasons de 5,000 kilogr .
Luzerne 80 135 Pois jarras 1, 50 15	Phosphate de la Somme, 18 20 a Doullens 2.05 à 2.05
Ray-grass 50 50 Vesces de print. 18 20,00	- de Quavy, f 45 a Quevy 3.50 2.50 - de 10.8c, f6 18 à Bretenil 1.85 1.85
FOURRAGES ET PAILLES	 Ardennes 18 20, gares Ardennes 3 50 - 3 56
Marché de La Chapelle, — Les 104 bottes. Dans Paris au donneile de l'acheteur.	 du Rhône 18/20, à Bellegarde
[fre qual.] 2e qual. [3e qual.	+ C5te-d Or. 14 16 à Montbard 15.40 3.96 - de l'Indre, 15 20 à Argenton
Fom	- du Lot 18 20, gares du Lot 116 110
Luzerne 51 53 44 48 35 43	- Noirs des Pyrémies, 14 16 à Foix 4.50 4.50
Paille de bló 25 25 20 22 18 28	4.25
Paille de seurle 38 38 32 36 26 32 Paille d'avoine 22 24 20 22 18 20	Tourteaux pour engrais
Cons de différents marchés les 100 kil.	Les 100 hilogr., per hyrasons do tree kilogr. Sésame 5,50 7 Az
Pailte. Foin. Paille Foin.	Sesame 5.50 7 Az
Amiers 3,25 5,50 Avranches 3,50 5,00	Arachides en coques, 3.50 4 Az = 8,00 × 6
Blos 2.75 4.00	Pavot (A50 h Az), — 10.50 to 5 Raylson (A50 Az), — 8.95 8.95
Rarshe-Duc 3,00 5,25 Autum 3,25 5,50 Glermon 3,00 5,25 Availon 2,75 4,70	Rayisan 1 50 Az
	Pavol 5.25 5.75 Az a Dankerque 9.50 9.50
TOURILAUN ALIMENTAIRES — Les 1 (* k i)_r,	Golza des Indes 5.50 6 Az = 10.70 41.75
et più ses du let	Engrais divers = Pa. 100 kingr
Nord. La Havre, Marseille,	Guano on Peron, a Dunkerone 5 20 % Az
Colza 12.25 à 12.25 41.50 à 11.75 à "	18 50; Acide phosph, 3, 10, Potasse 18 50 à 18 5
(Endette) 2550 11 50	Guano de poissons
Arachide 15 00 16,00	Description of the phosphorique Paris
Sésame bl., 11 00 12.50 11.00 12.50 10.25 11.25	Pondrette, 2 a 3 %, Az. org. I a 1.70, Acres
Coprah 10,25 12,00 12,00 12,00 12,00 11,25 1,25	phosphoraque a la Plane Saint Fonas
	Chrysnides, S. Az. 1 5 Pn05, Vigure 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
GRAINES OLÉAGINEUSES. — L'hectolitre. Colza. I him. I (L'hetro	р
Carvin 19 00 à 19,00 19,50 à 19,50 22,90 à 22,00	PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE
Talle 20,75 à 23,00 21,00 23,00	ET PRODUITS DIVERS
Donat 18.00 19.00 19.00 20.00 21.50 22.00	
CHANNES Les 50 kilogr.	ALCOOLS - Prix sell-fected, no an complane.
1" qualité. 2º qualité. 3º qualité.	Paris, 5.6 fin betterayes, 1 lalle, disp 42,50 å Q.15
Le Mans 00.00 a 00.00 00.00 a 00 00 00 00 a 00 00	t0c disposition disposition 43.50 Bordenix 16.03 48.03 4 dermers 57.25 37.50 Beziers 85.0 80.0
Sagmur 00.00 00.00 00.00 & 00.00 00.00 \$ 00.60	
LINS — Marrho de Lille Les 100 kilogr.)	SUGRES :- Paris, les 100 k lour 882 saccha, 7-9. uspomble
Communs, Ordinaires Bons, Sup ér.	Sucres blanes, u* 3, disponible
Alost	Ratinés 50,50 - 65,60
ATTENDED TO A 1 S A 1 N N I W	Melasses

OURS DES DENREES AGRICOLES DU 13 AU 20 JUILLET 1904)									
Amelon pur from Amelon de mais, Fécule séche de l — Epmal — Paris'	T FÉCULES. — Pa	53.00	ogr.) a 55.00 45.00 13.00 33.00 34.50 55.00	Petites Gra Entre deux	Barsac ves mers Vins du	Midt de 7 à 7" 8" à 8	Année 1899. - L'hectolitre	900 \$00 un. 14.00 16.00	à 1.500 950 700 b 15.00 17.00
11	ULLES. — Les 100 k	ilogr.).		_	_		"	18,60 20,00	$\frac{10.00}{22.00}$
Rouen	Colza. Li 18 00 4 18.50 18.00 48.00 45.00 15.00 45.00 46.00 VINS VINS Vins de la Giror aux. — Le tonnear de Vins rouges. — Année	11.00 o	elte. B B B	Dormers ho Bons bots o Très bons I Fins hols Burderne, chan Petite Chan Flue Cham	ordinaires hois 1 1st hois hopagne	— Eure de	500 550 580 600 650		1875 520 570 600 620 700 750 850
	om rouges. — Annee		i a men				S Les 100	kilogr	
ordina Artisans, paysons Graves supérient Petites Graves	ires ; Medoc		5 800 0 1 400 0 1,200	Source tribu	er re må rarbone		à Paris à Marseille à Saint-Denis	4 75 1 c, 25 16, 50 38, 00	5 57.50 1.75 14.55 16.50 38.00 36.00

COURS DE LA BOURSE

	CIC	JUKS	$D\mathbf{L}$	LA	BUUKSE			
•		19 juillet	1 111		Valeurs françaises	du (Cau	Pe pullet	Cours
et de Villes.		Plus bas.			(Obligations.)	Plus hant	Plus bas.	1
Rente française 3 %	98,25	97.90	97.95					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
— 3 % amortissable.	98.30	197,85	58 10		/ Fone, 1879, 3 % remb. 500 tr.	503,50 (502.00	503,50
Obligations tunisiennes 500 fr. 3 %	479-50	477.00	179,00		— 1880, (s, l.) 3 % r. 500 lr.	438.75	436 50	438.75
1865, 4 ° remb. 500 fr	560-00	557 50	057 50		- 1555, 2.60 % 500 r. 500 f.	471.25	470,00	470-00
1869, 3 % remb. 400 fr	448.00	446 00	415,00	er	- 1895, 2.80% remb. 500 f.	478.00	175.50	476.75
1871, 3 % remb. 400 fr	407.00	405 00	406.75	fourter.	- 1903	D 000	(*)	120.00
— 1 4 d'oh. remb, 100 fr.,	105 50	104-50	105.10	Ξ,	Comm. 1879, 2.60 % r. 500 fr.	480,00	478.25	150 00
1875, 4 % remb. 500 fr	564.00	562.50	562,00	Grödut	= 1880 3 % remb. 500 fr.	504,00	503,50	502,50
\$\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac	5/3 25	562 00	561.50	-3	- 1891 3 % remb. 400 fr.	401,00	400.50 460.00	460 50
를 [1892, 2 172 % remb. 100 fr	376 00	371.00	335 Inc	G	= 18922.60% remb 500 fr.	460.50 467.50	465.50	466 00
= 1 4 d'ob. remb. 100 fr.	99.50	98,50	18 Jul		- 18992.60% remh.500 fr.	52,00	48 50	51.00
을 \ 1894-1896 인 1 인 % remb. 400 fr.	575 00	373.00	375, 00		Bons à lots 1887	52.50	59 00	52 00
= 1 4 Tob. rends. 100 fr 1898, 2 % rembours. 500 fr	99,00	38,50	95,60		t = argerrens a mes in sec.	17.		
	415.00 105.00	113 50 104,50	115 (0)					
- 1 i d'ob. remb. 125 fr.,	102.00	301.09	105,00					
1899, Métro, 2 % r. 500 fr	100,50	100.00	101.00		Est, 500 fr. 5 % remb. 650 fr.	656.50	656,00	6.5,00
- 1 2 d'obl. r. 125 fr. 1904, 2 4 2 %, remb 500 fr.	111,00	111.00	444 (10)		= 3 % remb. 500 francs		419.25	F 15 L.√5 -
= 1/5 d'ob r. 100	91.00	90.75	99.35		= 3 ° 0 nonv	453.00	452 50	3.00
Marseille 1877 3 % remb. 100 fr.	107.50	100,00	195 (1)		Midi 3 % remb. 500 francs		414-00 419.00	140.40
Bordeaux 1863 3 % remb, 500 -	514.00	514.00	514.3		$-$ 3 $^{0}_{0}$ nouv. $-$ Nord 3 $^{0}_{0}$ remb. 500 transs	450.00 464.00	463.00	450.00 462.25
Lyon 1880 3 % remb. 100 —	103.00	101.75	103,00	ter	Nord 3^{+0}_{-0} remb. 500 tranes -3^{+0}_{-0} nouv. $-$	464.75	464 00	462.55
Egypte 3 1 2 % delte privilégiée.	102,50	102.10	102.50	ą	Orléans d'a remb. 500 tranes	401.70 418.50	117.00	417.00
Emprunt Espagnol Exterieur i %	86,85	85.75	86,00		- 3 ° nouv	352.00	451.00	451.50
- Hongrois, 4 %	160.55	100.25	100.25	Ξ	Quest 3 " remb. 500 tranes		445 00	447.00
- Italien 5 ° 0	102.90	102,69	102.65	Chemins	/ = 3 % nonv. =	449.75	129.00	69.00
 Portugars 3 % 	€2,00	61,00	61.85	Ü	PLM ins. 3 % r. 500 fr.	417.00	446 25	117,00
- Russe consolidé 1 %	93.50	901, 25	95,00		— 3 ° nouv. —	451.75	450,50	751.00
T. I Commontono					Ardennes 3 % remb. 5c0 ir	450,00	446.00	445, (8)
Valeurs françaises		i			Bone-Guelma — —	451,00	446,00	(50.75
Actions.)					Est-Algerien — —	435,00	BBB 00	n35,00
Banque de France	3830.00	3810,00	3820 100		Onest-Algerien — -	441,00	439,75	4 78, 25
Credit foncier 500 fr. tout paye	655,00	675,40	687 100				ĺ	
Comptour national d Esc. 500 fr	610,00	605,00	608,00					
Crédit Lyonnais 500 fr 450 p	1135,00	11.32.00	1131,40	C ^{rr}	parisienne du gaz 5 % reinh, 500	501.25	501 25	501 25
Societe générale 500 fr. 230 t. p	625,00	621,00	625,00	O_{11}	indus de Paris 1 % remb. 500,	478,00	470 Ju	176.HD
Est, 500 fr. tout payé, Midi, — —		205,00	890,00		génér, des Voitures 4 % r. 500	416,00	410.00	113 (9)
2 \ Midi, — —	1158.00	1158.00	1155.00		aal de Suez, 5 % remb. 500 fr.	614.50	613.25	612.00
S Nord, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1745.00	1730.00	1739.00		usatlantique, 3 % remb 500 fr.	1.28 (0)	336,00	1,25, 50
$\stackrel{\cdot}{\mathbf{E}}$ Orleans, $\stackrel{\leftarrow}{\mathbf{C}}$ Ouest, $\stackrel{\leftarrow}{\mathbf{C}}$	851.00	1448,00 851,00	1118 00 890.00		ssageries marit., 3 1/2 % r. 500		105.00	(05.50
9 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1336.00	1320.00	1332.00	Pa:	nama, obligat, à lots, tout paye	106.50	106.00	156,50
Gaz Parisien, 250 fr. tout payé	739,00	739,00	726 00		- Bons à lots 1589,	106.50	106.00	106,00
Transatlantique, 500 fr. tout payé.	162.00	160,00	162.00					
Messageries maritimes, 500 fr. t. p.	216,00	214 00	218.100	_				
Ommbus de Paris, 500 fr. tout paye		530,00	530,00		Le g'rant responsable :	Bourgu	IGNON.	
Canal de Suez, 500 fr. tout payé .		1155.00	4160.00				•	
Ce générale Voitures 500 fr. t. p.		185,00	188 00					
Métropolitain	530,00	596,00	5.00,00	l	Paris. — L. Maretheux, impli	meur 1,	ruo Casse	itte.

SOUSCRIPTION AU MONUMENT VILMORIN

Première Liste

MM.	ir.	с.	Report	1 36 52
Georges Abert, jardinier, a Reuilly	1	*	Boullet, rosiériste, à Mandres (Seine-et-Oise) .	• 25
Jean-Louis Allix, jardinier, a Reunlly	1	,,,	Bourbon, horticulteur, a Montrouge (Seine).	- 1
Antoine Amberg, employe, a Renilly	5	>>	Veuve Bourderioux, a Verrières-le-Buisson	fiet »
Edouard André, architecte-passaziste, rédac-			Ad. Bourgoin, horticulteur, à Colombes (Seine)	(5)
teur en chef de la Revue harticole	50	>>	L. Bourguignon, directeur de la Librairie	
Renê-Ed. André, ingénieur des arts et manu-			agricole de la Maison rustique	50 .
factures, à Paris	50	>>	M. Bourin, horticulteur, à Châtillon (Seine).	1 .
Edmond Ansel, proprietaire, h Rueil (Seine-			Jules Bounet, horticulteur, a Courbevoie	1 .
et-Oise)	100	j)	Francis Bouziat, horticulteur, à Clamart.	, j()
Jules Arène, fleuriste, à La Grau (Var).	1	71	G. Bouzist, fleuriste, à Paris	» 50
	i	»	Antoine Brendlin, employé, à Paris	5 ×
Charles Aubert, jardinier, a Reuilly		50		
Ahel Augis, horticulteur, a Bagneux (Seine).			A. Brillaut, horticulteur, à Bagnolet (Seine)	» 25
Auguste Augis, horticulteur, à Montrouge.	,,	ΞU	Armand Brod, jardinier, à Reuilly	1 -
Charles Aylies, Secrétaire rénéral de la So-	E ()		Nicolas Brod, garçon de magasin, à Paris.	1 .
ciété des Agriculteurs de France	50	>>	Broogg, jardinier, à Reuilly	1 w
Benoit Bachelard, cocher, a R uilly	1		A Brossillon, horticulteur, à Châtillon (Seine)	× 25
Bachelard fils, jardinier, a Remilly		5 0	Victor Brossillon, horticulteur, à Châtillon.	» 25
Georges Baier, jardinier, a Reuilly	1	- n	M. et Man Bruel, fleuristes, à l'aris	1 *
M ^{me} Eugénie Bain, fleuriste, i Paris	>>	50	Bruneau, horticulteur, Gennevilliers (Seine).	» 50
Charles Baltet, horticulteur-pepanieriste, à			P. Buguer, fleuriste, à Paris	1 >
Troyes	50	>>	F. Burvenich, professeur honoraire à l'Ecole	
Barbier et C ¹⁰ , pépinièriste, à Orleans	20	11	d'horticulture de Gand	20 •
Bardin, pharmacien, à Paris	K	50	Paul Bussières fils, jardinier, à Reuilly	1 >
Antoine Bargeot, jardinier, à Reuilly	1	n	Joseph Bussières père, jardinier, à Reuilly,	1 »
Jules Barré, horficulteur, au Plessis-Piquet .	1	>>	Georges Buss on jardinier, a Reuilly	l ø
Joseph Barthel, employé, a Reuilly	5	*	M → Jones Cadivalader, à New-York	30 "
Joseph Baudoux, employé, a Reuilly	1	λ	Henri Cafournelle, jardinier, à Reuilly	Í »
Andre Baudran, employé, à Reuilly	2	>>	René Caillaud, horticulteur, à Mandres (Seine-	
Beaulier, horticulteur, a Meudon	>>	50	et-Oise)	1 »
Beaulieu, horticulteur, à Vanves (Seine)	37	25	Charles Caillet, employé, à Paris	10 »
Bec, ancien employé, à Paris	1	,,	Charles Carolus, employé, à Reuilly	. I
Antoine Beck, cocher, à Reuilly	,,	50	Jules Cartaut, électricien, à Paris	2 ν
Ernest Belin, fleuriste, a Paris	I	>>	Pascal Catheland, employé, à Paris	2 »
G. Bellair, jardinier en chet des Palais na-			Ferd. Cayeux, vice-président de la Société na-	
tionaux, a Versailles,	20))	tionale d'horticulture, md-grainier, à Paris.	20 .
Omer Benoist, fermier a Mojencourt Set-O.)			A. de Géris, secrétaire de la rédaction du	
et sa famille	200	>>	Journal d'Agriculture pratique	20 p
Bérault, horticulteur, à Vincennes (Seine)		20	Eugène Chabannes employé, à Paris	4 *
Emile Bernard, jardinier, a Roully	Ī		Chailley-Bert, secrétaire général de l'Union	
Bertere in horticulteur, à Bourz-la-Reine		25	coloniale française	20 »
Louis Berthier, employe, a Reuilly	5		Henri Chantin, horticulteur, à Paris	3 .
Marcel Berton, cocher, a Reuilly		50	tharier, horticulteur, à Créteil (Sciue)	n JU
Bigueur, horticulteur, a Midahodi	_	»	Abel Chatenay, secrétaire général de la Société	n 30
Billard et Barré, horticulteurs, a Fontenay-	•	-	nationale d'horticulture de France	20.
aux-Roses (Scine)	1	n		20 *
Georges Blondeau, jardinier, à Reuilly		50	Chande Chaudy, horticulteur, à Paris	1 >
G. Blondel, flouriste, à Paris		25	Lucien Chauré, directeur du Moniteur d'horti-	9.0
F. Blot, employé, a Reuilly			culture	20 →
		*	Chediu, fleuriste, a Paris.	2 50 -
Claude Borreau, garçon de L. casin, à Paris.	1	>>	Michel Chenault, employé à Paris	5 >
D. bois, assistant au Mussiam d'histoire na-			Mae Mélina Chéramy, couturière, à Paris	1 -
turelle, secrétaire-rédacteur de la Société	ൈ		A. Chevrier, conseiller à la Cour de Cassation.	50 »
nationale d'horticulture de France	20	_	Gustave Chopinet, employé, à Paris	3 .
Bois, fleuriste, à Paris		ອນ	(atre père, horticulteur, à Malakoff (Seine)	» 50
Bois, horticulteur, à Thiais Seine	39	25	Giston Clément, secrétaire de la Société na-	
Henri Boncorps, pépiniériste, à Fontenay-anx-		- /:	tionale d'horticulture, horticulteur à Vanves	
Noses (Seine		7.0	Scine)	20 -
Renneterre, a Alfort (Seine).	1	31	Clement Elisée, à Bouvigny-Boyeffles (Pde C.)	1 0
Docteur Bornet, membre de l'Institut	50		Léon Cochet, rosièriste, à Grisy-Suisnes (Seine-	
L. Bossé, a Viroflay (Seine et Oise)	ມີປ		et-Marne)	ж., Ч
Georges Boucher, horticulteur, à Paris	20	Ð	Comice agricole de Lunéville	10 →
Henry Boucher, norticulteur-fleuriste, à Paris.	1	39	Baptiste Cordier, fleuriste, à Paris	» Ú1≐
Aug. Boulestreau, horticulteur, a Paris	**	25	Emile Cousin, horticulteur, à Montrouge	» 25
A		()	Lumanton	110 80

Report	80	heport, 1,	12 (15
Coste, commerçant, à Paris	59	Jules Garmer, jardimer, à Reuilly	- 2	n
	25	Jules Garreau, horticulteur, à Clichy (Seine).	0	50
	50	Adolphe Gaschet, horticulteur, a Chatillon		
Eugène Coutal, employe, a Paris 1		(Seine)		. 5
G. Croux, pépiniériste, à Châtenay (Seine) 50		Auguste Gatellier, jardinier en chet du Fleu-		- 0
	2)		ä	
		riste de la ville de l'arra	. 1	7
	50	François Gatien, hortreulteur, a Malakoff		~=
Louis Delaitre, employe, à Paris	3)	(Seine)	-	25
Delaplace, horticulteur, à Montreuil-sous-		Maurice Gauché, employé, à Paris		30
Bois (Seine)	à0	Charles Gaulier, employe, a Paris		"
Victor Delavier, fleuriste, 40, rue Saint-Merri,		Pierre Gaullier, employe, à Paris	2	B
	25	Haptiste Gauthé, garçon de magasin, à Paris.	- 1))
Emile Delhommel, employé, à Paris 1	»	Gauthier, borticulteur, a Hagneux (Scine)		50
		Gauthier, fleuriste, à l'aris		50
	£0			
	50	Albert Gauvin, jardinier, à Reuilly		>>
Georges Denis, jardinier, a Reuilly 1	»	Gentilhomme, horticulteur, à Vincennes		*
Paul Denis, employé, à Reuilly 10	>>	Mll Germaine, fleuriste, a Clichy (Seine)	+1	25
Victor Denis, garçon de magasin, à Paris 1	>>	G Gibault, Inbliothecaire de la Société na-		
Louis Deny, secrétaire de la Société nationale		tionale d'horticulture de France	20	13
d'horticulture de France 20	*	Alfred Gilbert, employé, à Paris.		D
		Gillet, horticulteur, à Paris		50
1 '				
	50	Giradon, horticulteur, a Orly (Seine),		25
Henri Desfossé, pépiniériste, à Orléans 20		Alfred Giraud, horticulteur, à Rueil Scine).	_	25
M ^{me} Deshayes, employée, à Reuilly 1	>>	Jean-Baptiste Glautzlin, employe, à Paris))
Desœuvre, commerçant, à Paris	50 [Léon Glauzmann, jardinier. à Renilly	1	*
Jules Desrayand fils, jardinier, à Renilly 1	»	Jules Godard, employé, à Reuilly	>>	50
Devif, horficulteur, a Vincennes (Seine) »	• •	Alphonse Grais, jardinier, a Reuilly	1	>>
Donnet, employé, à Paris 2		Louis Grandeau, rédacteur en chef du Jour-		
		nal d'agriculture pratique	50	
Charles Dorlin, employe, a Paris 1			00	"
Jean Doublet, jardinier, a Reuilly 1		Auguste Gravereau, horticulteur-grainier, à		
	50	Neauphle-le-Château (Seine-et-Oise)		*
Alexandre Driancourt, jardinier, à Reuilly 1	»	Jules Gravereaux, rosieriste, à L'Haÿ (Seine).	200	1)
Druo, commerçant, à Paris »	50	Charles Gremillet, horticulteur, à Courbevoie		
Drut, fleuriste, à Paris »	25	(Seine)	30	25
C. Dubreil, employé, a Paris 2	»	François Gremillet, horticulteur, à Courbevoie.	1	25
François Duchemin, employe, à Paris 1		Louis Gressin, jardinier, à Reuilly		*
	50	GT. Grignan, rédacteur à la Revue horticole.	_	>>
Louis Duciel, employé, à Paris, 1		Pierre Guenot, jardinier, à Reuilly	1	>>
Leon Ducrocq, employe, a Paris 5	!	Charles Guerin, rosieriste, à Marolles-en-Brie		
Dulot, commerçant, à Paris »	50	(Seine-et-Oise).		50
Dumont-Garlin, borticulteur, à Vanves		Henri Guerin, horticulteur, à Levallois (Scine)	>>	50
(Seine)	50	Eric Guide, employe, à Paris	5	9
	50	Guignard, membre de l'Académie des sciences,		
	25	directeur de l'Ecole de pharmacie	50	13
	10	Guillemain, jardinier-chef de l'Ecole vétéri-		
Edouard Duruy, imprimeur, à Paris 300) »	naire d'Alfort (Seine)	ı	39
Léon Duval, vice-président de la Société natio-		J. Guilloud, horticulteur, a Montreuil-sous-		
nale d'horticulture, horticulteur à Versailles. 20) »	Hois (Seine)	1,7	50
Maurice Duval, employé, à Paris	· »	Haag Norbert, rosièriste, à Villecresnes (Seine-		
Charles Ehrhard, employé, à Paris 1	»	et-Oise)	>>	50
Eloy, horticulteur, à Montreuil-sous-Bois 1	. »	Bastien Haëfele, jardinier, à Reuilly	3))
• •	50	Hariot, bibliothécaire-adjoint de la Société na-		
	50	tionale d'horticulture de France	20	>>
		Marthe Harsaint, commerçante		50
Eugène Fernicle, horticulteur, à Bagneux. 1	1	Clément Hasle, employé, à Paris	-	>>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50	Laurent Hébrard, président de la Société ré-		
Emile Feuillet, employé, à Paris	. »	gionale de Vincennes, à Paris	51)	11
Louis Février, employé, à Paris) »	Charles Héricourt, fleuriste, à Fontenay-sous-		
Maurice Fillon, à Châtel-Censoir (Yonne) 50) » [Beis (Seine)	4	25
Flèche, horticulteur, à Asnières (Seine) »	~- 1	J -B Hericourt, horticulteur, à Vincennes		50
Isidore Formé, employé, à Paris		Ernest Hérouard, jardinier, à Reuilly)>
	1	Gustave Herr, employé, à Paris		a
				0
,	50	Joseph Hérissé, employé, à Paris		
Paul Foucher, employé, à Paris 2	1	Herve, horticulteur, à l'aris))	50
Rene Foucher, jardinier, a Reuilly »		Gustave Heuzé, înspecteur géneral honoraire	_	
Jules Fournier, employe, à l'aris 5		de l'Agriculture	50	
Paul Frapier, employé, à Paris 2	э	Paul Hirgorom, employé, à Reuilly	I	.9
Auguste Fritsch, jardinier, a Reuilly 1))	Hippolyte Houdin, jardinier, à Reuilly	1	10
Veuve Galard, à Asnières (Seine) 20		Housseau, fleuriste, à Paris		,,
The state of the s				
A reporter 175		A reporter 2	243	

SOUSCRIPTION AF MO	NUM	IEN:	F VILMORIN PREMIERE LISTE:		98
$Report \dots 2$	943	65 1	Repo(t,, 2)	- 30	15
-			•	, ,,,	1.7
Louis Hudicourt, jardinier, a Reuilly	1 0))	Manceau, horticulteur, à Montlhêry (Seine-et-		_
Célestin Huin, garçon de mugasin, à Paris.	2	» 50	Oise)	P	1.4
Gaston Jacquemard, jardinier, à Reuilly	1	» »	Marcel, trésorier adjoint de la Société nationale d'hostientture de Errange, angleitent		
Edmond Jaix, employé, à Paris Ferdinand Jamin, vice-président honoraire de	•	"	nale d'horticulture de France, architecte- paysagiste à Paris	211	
la Société nationale d'horticulture de France,			Joseph Marchand, employé, à Paris	1	6
pépiniériste, à Bourg-la-Reine	50	>0	Claude Marcoux, employe, à l'aris	i	
Maxime Jobert, horticulteur, à Chatenay	• •		Marie Léon, employé, à Paris	i	
(Seine)	2	» l	Aristide Marin, employé, à l'aris	i	•
Mme Kalt, employée, à Reuilly	1	»	Marquette, horticulteur, à Châtillon (Seine).		24
Emile Kalt, employe, a Reuilly,	1	x»	Edouard Martin, employé, à Paris		
Comte Oswald de Kerchove de Penterghem,			Ernest Martin, horticulteur, à Chatillon (Seine)	,	50
sénateur de Belgique, à Gand	50	>>	JB. Martinet, horticulteur, a Clichy Sine).	31	5/1
Henri Kiény, jardinier, á Reuilly))	50	Henri Martinet, architecte-paysagiste, directeur		
E. H. Krelage, Etablissement horticole, à			du Jardin	20	· ¢
Haarlem (Hollande)	50	>>	Leopold Manpillé, employé, à Paris	5	
Alexandre Lafarge, garçon de magasin, à Paris.	1	»	Louis Maury, employe, a Paris	1	
Paul Lafargue, jardinier, à Reuilly	1	- ()	Mme Charles Max à Paris.	50	
Alfred Lale de Sacy, horticulteur, à Clichy.		50	Louis Mercier, horticulteur, à Gréteil (Seine)		53
Mile Lale de Sacy, horticulteur, à Clichy (Seine)	1	50	Meslin commerçant, à Paris	D 5	
Adrien Landois, garçon de magasin, à Paris. Lange fils, fleuriste, à Paris	ì	» »	Léopold Messori, employé, à Paris Vincent Messori, jardinier, à Reuilly,	3 t	
Louis Larcher, employé, à Paris	2	»	Ed. Michel, ancien directeur de l'Etablisse-	·	•
Victor Larcher, employé, à l'aris	i	»	ment Vilmorin-Andrieux et Cie, à Reuilly.	100	
Auguste Larcher, employé, à Paris	i))	Lucien Micoud, employé, à Paris	1	·
Théodore Laude, garçon de magasin, à Paris.	1	»	A. Milhe-Poutingon, Directeur de la Revue	•	•
Georges Laurent, jardinier, a Reuilly	2	,,	des Cultures Coloniales, à Paris	20	2
Louis Laurent, horticulteur, a Malakoff))	50	M. Millet, fondé de pouvoirs de la Maison Louis		
Mme Laurent, horticulteur, à Malakoff (Seine)	1	»	Leroy, à Angers	3	•
François Lavadoux, à Riom (Puy-de-Dome)	5))	Alphonse Missonier, employé, à Paris	2	
Leblond, horticulteur, à Saint-Denis (Scine).	>>	50	Molin, marchand-grainier, à Lyon	20	
Le Charetier, commerçant, à Paris	97	50	Léon Moreau, jardinier, à Paris))	2ª
Achille Le Clerc, membre de la Société natio-		- 1	Leon Morin, employe, a Paris	2	સ
nale d'agriculture de France	50	n	Narcisse Moron, horticulteur, à Boulogne-sur-		
Eugène Leelerc, jardinier, à Reuilly	1	>>	Seine		c
Victor Leclerc, employé, a Paris	3	"	C. Moulin, agriculteur, à Gannat (Allier)	2	£
Alexandre Leduc, jardinier, à Reuilly	1	.»	Moulin, fleuriste, à Paris	1	•
Leforestier fils, horticulteur, à Larue (Scine).		50	Louis Mounet, employé, à Paris		C.
Legendre, horticulteur, à Bourg-la-Reine	о 20	50	Louis Mouré, fleuriste, à Paris	3	
Fâlix Lellieux, fleuriste décorateur, à Paris.	2	» »	Victor Mus, garçon de magasin, à Paris	1	
Jules Lemercier, employé, à Paris	2	»	Jules Nanot, directeur de l'Ecole nalionale	•	•
Joseph Lemoy, employé, à Paris	Ī	» i	d'horticulture, à Versailles	20	
Louis-Anatole Leroy, pépiniériste, à Angers .	20	»	Alfred Nomblot, secrétaire-général adjoint de	_	
F Lesourd, secrétaire de la rédaction de la			la Société nationale d'horticulture de France,		
Gazette du Village	3	>>	pépiniériste à Bourg-la-Reine	20	C
Letournel fils, horticulteur, à Boulogne-sur-			Prosp r Noblesse, employé, à Paris	2	c
Seine		5 0	Alexis Noël, contremaître-chef de la maison		
Octave Letourneur, employé, à Paris		30	Louis Leroy, à Angers		•
Leuret, fleuriste, à Paris	v	50	Abbé Noffray, curé de Pruniers (Loir-et-Cher).	10	c
Louis Lévêque, vice-president de la Société na-			Alexandre Nonin, horticulteur à Châtillon-		52
tionale d'horticulture de France, horticul- teur à Ivry (Seine)	20	. 1	sous-Bagneux	1	
Jules Levieux, horticulteur, à Fontenay-aux-	20	"	Opoix, jardinier en chef du Luxembourg	20	
Roses (Scine))	50	Lucien Orsat, employé, à Paris	1	
Alfred Leygonie, employé, à Paris	1	»	Emile Ostermann fils, employé, à Paris	1	c
Librairie agricole de la Maison rustique		1	Louis Paillet père, à Robinson (Seine)	20	
(Journal d'Agriculture pratique, Rerue			Paul Pasquier, employé, à Paris	5	c
horticole et Gazette du Village)	200	»	Louis Passy, député, secretaire perpétuel de la		
Charles Lienhard, employé, à Paris	1	>>	Societé nationale d'agriculture de France	100	¢
Alfred Linot, employé, a l'aris	10	»	Fernand Patient, jardinier à Reuilly	1	
Albert Lizat, employé, à Paris.	1	χ.	Julien Pelkern fils, employé, a Paris.	1	
Jean Loiseau, fleuriste, à Paris		25	Henri Pellet, vice-président de l'Association	16	
Loison, hourrelier, à Paris,	5	>9	des Chimistes de sucrerie et de distillerie.	10	
Victor Mabilleau, horticulteur, à Ivry (Seine.	1 "	» 95,	Affred Pelletier jardinier, à Reuilly	2	
Marcel Malingre, employé, à Reuilly	1	25 *	Charles Perrin, horticulteur, a Montrouge	» :	
Malinvaud, secretaire général de la Société	,	"	Petit, horticulteur, à Vitry Seine)		
botanique de France	40	29	Almire Piat, employé, à Paris	t	
·		_			-
A region testing 1, 1, 2,	830	1 5	A reporter 3,	314 8	×

Report 3,314 65	Report 4,061 50
Picart, fleuriste, à Paris	Société régionale d'horticulture et d'arbori- culture de Fontenay-sous-Bois 10 y Société des Polders de Bouin (Vendee) 50 y
Leroy, à Angers	Société royale d'agriculture et de botanique de Gand
Angers	Marcellin Sous, garçon de magasin, à Paris . 1 x
Pin-on, horticulteur, à Montrouge (Seine) » 25 Emile Fique, employé, à Pars 2 »	Girard Sontag, jardinier, a Renilly 3 » Michel Striebel, employé, a Paris 3 »
Plotos, confremaitre, maison Louis Lerov, a	Michel Striebel, employé, à Paris
Angers	Reading (Angleterre) 100
A loly he Pointel, employe, à Paris 3 » Edmond Poirier, horticulteur, à Vitry » 50	Arthur W. Sutton, a Reading, Angleterre 100
Emile Poirson, employe à l'aris 5 »	Leonard G. Sutton, à Readinz, Angleterre 400 Martin Il Foquet Sutton, à Reading, Angleterre . 100 Martin Il Foquet Sutton, à Reading, Angleterre . 100 Martin Il Foquet Sutton, à Reading, Angleterre . 100 Martin Il Foquet Sutton, à Reading, Angleterre 400 Martin Il Foquet Sutton, Angleterre 400 Martin Il Foquet Sutton, Ang
Jules Concin, horticulteur, a Bourg-la-Reine. » 25	L. Tacnet, a Santenay, Côte-d'Or 30 .
Eugène Poubelle, membre de la Société na- tonale d'agriculture de France 10 »	Joseph Tarillou, jardinier, a Reuilly 1 »
Paul Poujereau, employé, à Paris	Maurice Tavernier, jardinier, a Reuilly 2 . Tavernier, fils, horticulteur, a Montreuil
(harles Povert, jardin er, à Reuilly 1 »	(Scine)
Etienne Prat, fleurisle, a Paris » 50	Ed Teisserenc de Bort, sénateur
Preisach, chef de gare de Paris-Reuilly 2 » Mm S Preisach, gare de Paris-Reuilly 1 »	Achille Theveny, employé, à Paris
reisach, ancien employé de la Marson Vil-	du Village 5 »
morin-Andrieux, Paris	Thouvenin, horticulteur, à Montreuil-sous-
Lucien Trévost, jardinier, à Reuilly 1 » Victor Quesnel, employé, à Paris	Bois (Seine)
Pevnes, fleuriste, à Paris	l'agriculture, président de la Société na-
Jules Richert, menuisier, à l'aris 2 »	tionale d'agriculture de France 50 .
Albert Rimbaud, employé, à Paris	Toulzmann, horticulteur, a Malakoff (Seine) . » 50
Louis Robert, garçon de magasin, à Puris 1 » William Robinson, publiciste horticole, à	Maurice Tousé, employé, à Reuilly 5 x Albert Truffaut, premier vice-president de la
Londres	Société nationale d'horticulture de France,
Paul Roche, employé, a Paris 1 »	horticulteur a Versailles 20
Albert Roeckel, employé, à Paris 2 » Raymond Roger, publiciste, à Paris 2 »	Charles Trunet, employé, à Paris
Jean-Baptiste Rollier, garçon de magasin, à	Trupin, horticulteur, à Saint Denis (Seine) » 50 Louis Urbain, horticulteur, à Clamart (Seine-
Paris	et-Oise)
Rossiand, fleuriste, à Paris	Vacherot, vice-président de la Société natio-
Lucien Rougerie, employé, à Paris 10 » Louis Rousseau, fleuriste, à Paris » 25	nale d'horticulture de France 20 Gabriel Valhogoveghen, employé, à l'aris 1
Roux, horticulteur, à Périgny (Seine-et-Oise . » 25	Auguste Vallet, horticulteur, à Montrouge v 50
Henri Sagnier, directeur du Journal de	Eugène Vallerand, horticulteur, a Taverny
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	(Scinc et-Oise)
Jean Santelli, horticulteur, à Orly (Seine)	(Seine et Oise) 10
Antoine Sapaly, horticulteur, à Paris » 10	Vavasseur, fleuriste, à Paris
Sapaly Allemand, fleuriste, à Montrouge (Seine)	Pierre Viala, directeur de la Rerue de viticul-
Sauher, fleuriste, à Paris	Veuve Vië, 27, Hortaleza à Madrid
G. Sannier, employé, à Paris	Viger sénateur, ancien minestre de l'agri-
F. Santeur, horticulteur, à Gentilly-sur-Seine. » 50 Jean Savignat, employé, à Paris	culture, président de la Societé nationale d'horticulture de France 20 »
Jean Savignat, employé, a Paris	Vigoureux, resieviste, a Villecresnes (Sct-O.) + 50
Xavier Schott, employé, a Paris 5 >	Viviand-Morel, directeur du Laon-Horticole . 10 "
Jules Serrigny, employé, à Paris	Marquis de Vogue, membre de l'Acolomie
Emile Servant, jardinier, à Reuilly 1 » Albert Servan, horticulteur, à Gennevilliers	française et de la Societé nat onale d'agri- culture de France, président de la Société
(Scine)	des Agriculteurs de France 100 »
Venne Sieulle, horticulteur, à Paris » 25	Vosgien, horticulteur, a Arcueil, (Seine) 25
Alphonse Simon, horticulteur, à Malakoff (Seine)	Auguste Vouette, horticulteur, 5 Issy, (Seine) > 20 Welker horticulteur a la tielle-Saint-Cloud,
François Simon, horticulteur, à Paris » 50	(S-cf O.)
Simon Prince, à Helstroff (Lorraine) 3 50	Constant Welker, jardinier-chef au château
Société nationale d'horticulture de France 500 » Société d'horticulture de la Meuse	de Beauregard (Set-O.)2
	TOTAL DE LA PREMIÈRE LISTE
A reporter 4,064 50	424 Souscripteurs 5,030 90

CHRONIQUE AGRICOLE

Evaluation des recoltes en terre au 1ºº juillet. — Decret portant interdiction temporaire de l'exportation des brebis algeriennes. — Decret ouvrant des bureaux de douane à l'importation et à l'exportation des plante — Nominations dans le personnel de l'enseignement agricole. — Mouvement des vins pendant le mets juin. — Candidats admissibles aux écoles nationales d'agriculture. — Lleves diplones de l'Ecole nationale d'agriculture de Rennès. — Examens d'admission aux Ecoles pratiques d'agriculture du Neubourg du Paraclet et du Pas-de-Calais. — Remonte de l'armée. — Concours du Comice agricole de Sant-Quentini, discours de M. Ernest Robert. — tongres international d'assantissement et de salubrité de l'halut dion — Ouvrage de M. Robert Buchard sur le Transvaul. — Necrologie : M. Victor Barlet; M. G. Butel.

Evaluation des récoltes en terre au 1º juillet

Le Journal Officiel du 24 juillet a publié l'évaluation des récoltes en terre au ter juillet, d'après les rapports des professeurs départementaux d'agriculture. Dans les tableaux suivants qui la résument, la situation au 1^{er} juillet est comparée à la situation au 15 mai dernier.

CERLALES

nić s'mieco

BLÉ D'HIV	ER	
	Nombre de	departements
Evaluation les cultures		au I ^r juillet
100 Tres bon	1	11
99 à 80 Bon	42	28
79 à 60 Assez bou	12	49
59 à 50 Passable		
49 à 30 Médiorre		2
29 à 20 Mauvais	v	1
N'ontpas fourni de cotes		• <u>·</u>)
МĘ́IЕIГ		
100 Tres lon	1	13
99 à 80 Ron.	40	24
79 à 60 Assez bon	-) ~	37
59 à 50 Passable		1
49 à 30 Mediocre	d	2
Nont pas de meterl ou nont		-
pas fourni de cotes		23
1		
AVOINE D'H	IVER	
100 Tres bon	-2	
99 à 80 Bon		28
79 a 60 Assez bon	27	34
59 a 50 Passable		-)
49 à 30 Mediocre		1
29 à 20 Mauvais		1
Nont pas d'avoine d'hiver on		
n'out pas fourni de cotes	-3 -3	<u> 2 </u>
osge d'hi	VFR	
100 Tres bon	. 1	-2
99 a 80 Bon	. 32	2.3
79 a 60 Assez hon	27	28
59 a 50 Passable,		1
49 à 30 Mediocre		2
29 a 20 Manyars		1
Nont pas d'orge d'hiver ou	ı	
n ont pas fourni de cotes	27	30
BLÉ DE PRIN	LEMPS	
100 Tres hou		1
9 + a 80 Bon	26	22
79 a 60 Assez bon	20	27
59 a 50 Passable		1
N'ont pas de ble de printempe		
ou n'out pas tourni de cote		33

SEIGLE		
100 Tres hon	2	
99 a 80 Bon	47	41
79 à 60 Assez bon	37	35
59 à 50 Passable	1	1
49 à 30 Mediocre		1
Nont pas de seigle ou mont		
pas fourni de cotes	0	11

AVOINE DE PRINTEMPS

Nombre de departements

		<u> </u>
Évaluation des cultures	au 15 mat.	au I'' juillet.
		_
100 Tres bon	: 1	.)
99 à 80 Bon	52	31
79 à 60 Assez bon	25	12
59 à 50 Passable	1	
N'ont pas d'avoine de prin-		
temps on nont pas fourni		
de cotes	ť	7
ORGE DE PRIN	TEMPS	
100 Tres hon	3	1
99 à 80 Bon	46	36
79 a 60 Assez bon.	22	33
59 a 50 Passable	11	3
49 à 30 Médiocre.	11	1
Nont pas d'orge de printemps		
on n'ont pas fonrui de cotes	17	11

Il résulte de la comparaison de ces notes que la situation était moins satisfaisante au 1^{er} juillet qu'au 13 mai, surtout en ce qui concerne le blé et l'avoine. Après trois semaines de chaleurs intenses, elle est encore moins bonne aujourd'hui qu'au 1^{er} juillet.

Voici comment se résument les notes données aux cultures de fourrages et de pommes de terre :

FOURRAGES ET POMMES DE TERRE

FOURRAGES ANN	LELS.	
100 Tres bon		
99 a 80 Bon	48	11
79 a 60 Assez bon	214	21
59 a 50 Passable	1	•)
19 à 30 Mediocre		
Nont pas fourm de cotes :	í	1
PRAIRIES ARTIFICE	FILLES	

		PRAIRIES ARTIFF	CULLLES	
	100	Tres bon	*	
99	a/80	Bon	7.5	51
70	a bill	Assez bon	}()	20
59	$\{(-\frac{r}{2})\}$	Passsble	¥	3
$\{r\}$	a = 30	Medicere	D	í
N	ontp	as fourmi de cotes.		

PRAIRIES NATURELLES	
100 Tres bon 8	4
99 a 80 Bon 35	49
79 à 60 Assez bon	17
59 à 50 Passable	3
49 à 30 Médicere	3
29 å 20 Manyais	1
N'ont pas fommi de cotes	10
POMMES DE TERRE	
100 Tres bon "	3
99 a 80 Rom	4.3
79 5 60 Assez bon th	24
59 à 50 Passable	`,
49 & 30 Mediocre	1
Nont pas fourni de cotes 39	1

L'état des cultures de *betteraves*, de *vigues* et d'arbres fruiturs à cidre, est apprécié comme il suit au 1^{er} juillet :

BETTERAVES A SUCRE

NOTES

					
1	departement a	obtenu		100	Très hon.
20	départements	ont obtenu.	99	à 80	Bon.
12	· –			à 60	Assez bon.
1	_	— .	39	A. 50	Passable.
53	départements	ne cultiver	it pas	la .	betterave à

BETTERAYES DE DISTILLERIE

sucre on n'ont pas fourni de coles.

t	departement	a obtenu		1	00	Tres bon.
12	departement	- ont obte	ոս	99 ń	80	Ron.
8	_	_		79 à	60	Assez bon.
1	_	_		39 à	äθ	Passable.

65 departements ne cultivent pas la betterave de distillerie ou n'ont pas fourni de cotes.

BETTERAVES FOURRAGÈRES

4	lepartemen	ts ont obte	nu		100	Tres bon.
43	_			99.	à 80	Bon.
:1	-	_		79	i 60	Assez bon.
1	_	_		59 :	t lat	Passable.

3 départements ne cultivent pas la betterave fourragère ou n'ent pas fourni de cotes.

VIGNES

- 0	-departements	ont obte	nu	1	00	Très b	on.
į1i	· —	_		99 à	80	Ron.	
14				79 à	60	Assez	bon.
13	départements	ne culti:	vent pa	s la v	iσ	ne ou :	n'ont
	pas formi	de cotes					

POMMES FT POIRES A CIDRE

£,	departements	ont ob	tenu	1	00	Très bon.
37	·	-		99. a	80	Bon.
13		_		79 a	60	Assez bon.
1	_			59 á	$\mathbb{R}0$	Passable.
1		_		49 à	30	Mediocre.
31	départements	n'ont	pas de	poun	nes	à cidre ou

1 départements n'ont pas de pommes à cidre ou n'ont pas fourni de cotes.

Les pluies si vivement désirées par les cultivateurs sont enfin venues. Malheureusement ées pluies d'orage ont été accompagnées sur divers points de violentes bourrasques de vent ou de grêle qui ont causé de grands dégats.

Interdiction de l'exportation des brebis algériennes.

Conformément au vou émis par les chambres d'agriculture d'Algérie, un décret en date du 12 juillet inséré au Journal officiel du 22 juillet, interdit lemporairement l'exportation des brebis hors du territoire de l'Algérie. Ce décret est ainsi libellé:

Art. 1°°. — Est interdite du 15 août au 31 décembre l'exportation des brebis hors du territoire de l'Algèrie.

Art. 2. — Les infractions aux dispositions du présent décret seront constatées par les vétérinaires préposés à l'inspection sanitaire du bétail dans les ports et les postes frontières, et par tout agent ayant qualité pour verbaliser.

Les délinquants seront passibles, indépendamment de la confiscation des animaux, des pénalités prévues à l'article 47. Le alinéa, du décret du 12 novembre 1887, portant règlement pour l'execution en Algérie de la loi du 21 juillet 1881 sur la police samtaire des animaux.

En cas de récidive, les peines seront portées au double du maximum fixé par ledit article 17, les alinés

L'article 463 du Code pénal sera applicable sauf dans le cas de récidive.

Ouverture de bureaux de douane à l'importation et à l'exportation des plantes.

Le Journal officiel du 21 juillet a publié le décret suivant, daté du 1^{er} juillet, rendu en exécution de la convention internationale de Berne, qui ouvre les bureaux de douane d'Halluin route et de Seau Nord, à l'importation et à l'exportation des plantes et produits divers des pépinières, jardins, serres et orangeries :

Art. 1^{ct}. — Les bureaux de douane d'Halluinroute et de Scau Nord) sont ouverts à l'importation et à l'exportation des plantes et produits divers des pépinières, jardins, serres et orangeries.

Art. 2. — L'introduction sur le territoire de la République, par les bureaux de douane précités, des produits mentionnés à l'article 4° ne sera autorisée qu'autant que lesdits objets seront emballés solidement, mais de manière à permettre les constalations nécessaires, et qu'ils seront accompagnés d'une déclaration de l'expéditeur et d'une attestation de l'autorité compétente du pays d'origine portant :

1º Qu'ils proviennent d'un terrain (plantation ou enclos séparé de tout pied de vigne par un espace de 30 mètres au moins, ou par un obstacle aux racines jugé suffisant par l'autorité compétente;

2º Que ce terrain ne contient aucun pied de vigne;

3º Qu'il n'y est fait aucun dépôt de cette plante;

1º Que, s'il y a eu des ceps phylloxérés, l'extraction radicale, des opérations toxiques répé-

tées, et, pen lant trois années, des investigations ont été faites, qui assurent la destruction complète de l'insecte et des racines.

L'attestation de l'autorilé compétente du pays d'origine n'est pas nécessaire lorsqu'il s'agit de plantes provenant d'un établissement porté sur les listes publiées en exécution de l'article 9, paragraphe 6, de la convention phylloxérique internationale.

Art. 3. — Les objets saisis en contravention à l'article précédent seront détruits aussitôt par le feu et sur place avec leur emballage, et les contrevenants seront poursuivis conformément aux lois.

Nominations dans le personnel de l'enseignement agricole.

Par arrèté du 18 juillet 1904, M. Rolland (Louis), ingénieur agronome, actuellement professeur spécial d'agriculture, à Die, a été nommé titulaire de la chaire départementale d'agriculture de la Drôme, à dater du l'éjuillet 1904.

Par arrêté du ministre de l'agriculture en date du 19 juillet 1904, M. Ventre Jules, ancien élève diplômé de l'Ecole nationale d'agriculture de Montpellier, a été nommé à ladite école préparateur de technologie.

Monvement des vins.

Les quantités de vins sorties des chais des récoltants pendant le mois de juin dernier ont eté de 2,416,521 hectolitres; elles s'élevent à 26,318,761 hectolitres pour les dix premiers mois de la campagne, c'est-à-dire du 1 'septembre 1903 à la fin de juin 1904.

Le stock commercial à la tin de juin est évalué à 13,810,713 hertolitres.

Ecoles nationales d'agriculture.

Voici la liste des caudidats admis à subirles épreuves orales :

MM.

Abollard ; Arghiridis ; Antin.

Bach let: Barberon; Barcena y Andrés; Bazergue-Laffargon; Bernard Paul-Pierre ; Bisiau; Bolondo; Boulds; Bounefoy; Bordes; Bouldin; Boulard; Boultrop; Bourgeois Maurice; Bourgeois Paul; Bourgillon; Breillat; Brelet; Brelegnier; Bruneau; Brunet Louis-Eugene; Buidm; Butm.

Cadet: Cailfonx; Cazaux; Cazes: Cazin; Cesiano; Chambenors; de Chipel; Charasse: Chauveau; Chevillard: Chothat; Choullon; Clavicz: Clerc; Coche; Colas des Francs; Colcombet: Comfe; Contsomiopoulos; Cosson; Confon; Conced; Coyola; Cazeux.

Datdorze: Defer: Desfarges; Desgrey: Desloges; Dube, Duchadais: Ducros; Ducup de Saint-Paul; Duflos, Dumas.

Espert

Faurou, Feire, Ferte; Fontan; Franc.

Gabriac, Guil, Gandon; Gateau; Gauthier, Gerard; Gurand; Godillie; Goffanx; Gossglin; Guerin; Guichard.

Herson: Houdry: Huray.

Jean, Jonnier: Jorre: Jourdan.

De la Celle : Lagarrique : De la Gora - L. Garan : Langlois de Rubercy : Laporte : Lefevre : Lemair - Fi dele : Lemaire - Eugène : Lembezat : Letaffen Letouze : De Lignaud de Lussac : Loiselem : Lemareau : Lykiardopoulo.

Maire: Maitre: Mactin: Masson: Menager: Mocier: Merkitean: Midlon: Millon: Millot: Montik: Morin: Motte: Monchet: Mounaud: Moure: Muller: Mirot

Neron

Ollive: Ozanne.

Papin; Parot, Pelle: Perdoux; Perës; Perret; Polon; Pontfort; Poullain; Prince; Prost; Proudhan, Prud homme; Puvis.

Rabineau; Ratinesque; Raison; Ranzy; Rébillard, Renand; Renault; Restony; Ribbrol; Richon; Rigotard; Romanet, Rontchewsky; Rouffio; Roumaillac.

Sanne: Saury: Sauveton: Scrive.

Texier: Thomas: Touze.

Vauvel: Vene: Villain: Vincent: Vion.

Les épreuves orales commenceront à Paris, à l'Institut national agronomique, 16, rue Claude-Bernard, le jeudi 28 juillet, à huit heures du matin.

A Augers, le samedi 6 août, à l'hôtel de la préfecture, à huit heures du mafin.

A Toulouse, le mardi 9 août, à l'hôtel de la préfecture, à huit heures du matin.

A Lyon, le samedi 13 août, à l'hôtel de la préfecture, à huit heures du matin.

Ecole nationale d'agriculture de Rennes

Les élèves de l'École nationale d'agriculture de Rennes, diplômés à la suites des examens de sortie, ont été classés dans l'ordre suivant :

Chigot; Duboys (Ch. : Bachala; Bacot; Dutand; de Commines; Bertraud; Séris; Burger; Blanpain.

Anger: Dupont; Bertin-Boussu; Dumont; Boitard; Jungfleisch; L'Epéc; Probst; Sanzillon; Hichet.

Grasset; Michon; Hollard; Lamache; Chartier; Payen; Alcay; Vincent; Campan; Vassillière

Lelièvre; Cosson; Ferrier; Boutterny; de la Villesbret; Laroza; de Bodard; Lefébure; Beauchef; Yvoré.

Bezofery.

Ont en outre obtenu: M. Chigot, une médaille d'or; M. Duboys, une médaille d'augent: M. Bachala, une médaille de bronze: M. Duboys, la médaille de la Chambre syndicale des Constructeurs d'instruments agricoles et industriels de France; M. Bachala, le prix offert par la Societé pomologique de France, qui comporte deux volumes du catalogue général des fruits.

Ecoles pratiques d'Agriculture.

Les examens d'admission et le concours pour les bourses de l'Ecole pratique d'agriculture du Neubourg-Eures, auront lieu au siège de l'établissement, le mercredi 20 septembre, à deux heures du soir.

Les candidats doivent avoir treize ans au moins et dix-huit ans au plus dans l'année d'admission.

Plusieurs bourses du département ou de l'État, pouvant être fractionnées, sont accordées après concours.

Des cours temporaires de cidrerie et de pomologie ont lieu chaque année du 10 au 25 novembre. Des jeunes gens âgés de seize ans au moins, fils de cultivateurs, peuvent les suivre en même temps que les élèves de l'Ecole.

Pour tous renseignements, s'adresser à M. Andriveau, directeur de l'Ecole, au Neubourg Enret.

— Les examens d'admission à l'Ecole pratique d'Agriculture et de Laiterie du Paraclet auront lieu à la préfecture de la Somme, le 26 août, à dix heures du matin.

Des bourses, offertes par l'Etal et les départements de la Somme, de la Seine-Inférieure et de l'Oise, seront mises à la disposition des aspirants les plus méritants.

Les candidats devront adresser à la préfecture ou au directeur de l'Ecole, huit jours au moins avant la date des examens, les pièces réglementaires.

Pour tout renseignement supplémentaire, s'adresser à M. Dufresse, directeur de l'Ecole.

— Les examens d'entrée à l'Ecole d'Agriculture du Pas-de-Calais, pour les candidats non pourvus du certificat d'études primaires et pour les candidats qui sollicitent une bourse, auront lieu à la préfecture du Pasde-Calais, le jeudi 1^{er} septembre, à neuf heures du matin.

Les demandes d'inscription devront être adressees, soit à la Préfecture du Pas-de-Calais, soit à M. Malpeaux, directeur de l'Ecole, avant le 25 août; par exception les candidats aux bourses de l'Etat devront les adresser avant le 20 août.

Remonte de l'armée.

Le ministre de la guerre vient de fixer comme suit la tournée que le comité d'achat du dépôt de remoute de Paris exécutera pendant le mois d'août :

 $\begin{array}{lll} Somme. & \rightarrow A \text{ Amiens, le mardi 9 aoùt.} \\ Pas-de-Calais. & \rightarrow A \text{ Arras, le mercredi 40 aoùt.} \\ Nord. & \rightarrow A \text{ Cambrai, le jeudi 11 aoùt.} \end{array}$

Oise. - A Compiègne, le vendredi 12 août.

A Paris, au dépôt de Montrouge, les samedis 6, 13, 20 et 27 août.

Le comité achètera des chevaux de toutes les catégories âgés de quatre à huit ans. La limite d'age sera abaissée à trois ans pour les chevaux de pur sang.

Concours du Comice de Saint-Queutin.

Le concours du Comice de Saint-Quentin a réuni cette année un bon ensemble d'animaux de toutes espèces et une collection importante de machines agricoles. Il a eu lieu dans le canton de Vermand, qui a été en quelque sorte le berceau du Comice et lui a fourni un grand nombre d'adhérents lors de sa fondation il y a plus d'un demi-siècle. Quelques-uns des ouvriers de la première heure sont encore sur la brèche, notamment l'honorable M. Malézieux, sénateur, président du Conseil général. M. Ernest Robert, président du Comice, leur a adressé un salut cordial en ouvrant la séance de distribution des récompenses, puis il a ajouté :

L'an passé, dans cette même assemblée annuelle, je vous citais — comme prévision de notre avenir — ces mots d'un observateur profond : « Le progrès marche en spirale et souvent ramène les œuvres disparnes. » Par le fait des évolutions dans l'ordre économique, cette parole se réalise pour la production agricole.

La culture du lin était abandonnée; nous la reprenons et la législation nous vient en aide. La betterave à sucre cède place en partie à la distillerie qui l'a précédée. Notre élevage se reconstitue. Et ce mouvement s'est accentué d'une manière si pressante que le Comice a dû délaisser momentanément ses essais de mécanique agricole, ses champs de démonstration, pour convertir ses crédits en primes offertes à l'introduction de reproducteurs d'élite, bovidés et ovidés.

Est-ce à dire qu'après s'être industrialisée, après être entrée dans la voie scientifique, l'agriculture de cette région doive aujourd'hui abandonner le terrain conquis? Nullement, messieurs. Et même l'agriculteur de demain, comme éleveur à nouveau, comme industriel encore, comme producteur de céréales toujours, devra apporter une aptitude professionnelle plus étendue que celle de notre génération; son succès dans ses entreprises sera à cette condition.

M. Ernest Robert a examiné ensuite les questions économiques à l'ordre du jour. Les vœux émis par le Comice ont recu satisfaction en ce qui concerne les nouveaux débouchés ouverts aux sucres dans l'industrie de la brasserie et pour l'alimentation du bétail. Il en a été de même relativement aux échanges entre la France et la Tunisie : les céréales étrangères ne pourront plus passer par la terre africaine pour aborder ensuite les ports de la métropole sans acquitter les droits de douane.

Reste la question des oléagineux qui est toujours en suspens. « Au nom des convenances internationales, a dit M. Ernest Robert, il a été demandé aux cultivateurs de faire trève à leurs revendications. Mais l'agriculture ne se résignera pas, car elle combat ici le bon combat, à voir arriver en franchise, dans les ports français, pour 200 millions de graines que notre sol peut produire et qui étaient autrefois, pour cette région, une source abondante de maind'ouvre.

Congrès international

d'assainissement et de salubrité de l'habitation.

Un premier Congrès international d'assainissement et de salubrité de l'habitation, organisé sons les auspices de la Société francaise d'Hygiène, aura lieu au grand Palais des Champs-Elysées du 15 au 20 octobre prochain. Il est placé sous le patronage d'un Comité composé des hommes les plus éminents. Les ministres de l'Intérieur, de l'Agriculture, du Commerce, de l'Instruction publique et de la Marine ont accepté la présidence d'honneur. Le bureau du Congrès a été constitué comme il suit :

President: M. Janssen, membre de l'Institut, président de la Société française d'Hygiène; -Vices-présidents : MM. Bonnier, architecte du tiouvernement et de la Ville de Paris; D. Félix Brémond, membre de la Commission des logements insalulcres, vice president de la Société trancaise d'Hygiène; Cachenx, ingénieur civil. président honoraire de la Société francaise d'Hygiène; D. A.-L. Martin, inspecteur général du service d'assainissement et de salubrité de l'habitation, chargé du service technique du Tureau Thygiène de la Ville de Paris; D. Régnard, membre de l'Académie de médecine, directeur de l'Institut national agronomique ; Dr Jules Renault, inspecteur général adjoint du service sanataire au Ministère de l'Intérieur,

Secrétaire géneral : M. F. Marié-Davy, ingmeur-agronome, membre de la Commission Thygiène du AIV airondissement; —Secretaires; MM. D' Boureille, D' Charlier, A. de Vaulabelle.

Tresorier: M. Landau, trésorier de la Société française d'Hygiène.

Le congrès comprendra six sections :

1 Habitations urbaines; 2º habitations rurales; 3º habitations ouvrières; 4º habitations louées en garni; 3º habitations scolaires; 0º habitations Pottantes.

Des rapporteurs ont été désignés dans hacune de ces sections. Pour la section des habitations rurales, les rapporteurs sont M. F. Marié Davy, M. Le Comprey de la Lorest, ingénieur des améliorations agricoles, et M. Pion, vétérinaire sanitaire du département de la Seine. Les communications et demandes de renseignements relatives à ce congrès doivent être adressées au Secrétaire genéral du Congrès, M. F. Marié-Davy, 7, rue Brézin, Paris 17 arrond.

Le Transvaal.

An mois de février de l'année dernière, un lot important de reproducteurs dishley-mérinos, provenant de la bergerie de Gouzangrez et destinés aux généraux de Wett et Botha, fût expédié au Transvaal sous la conduite de MM. Fernand Delacour, l'aul Dubray et Robert Huchard, qui en ont profité pour parcoucourir dans tous les sens l'Afrique du Sud; Cape Town, Kimberley, Blomfontein, l'été les étapes principales de cette longue excursion.

M. Robert Huchard a rendu compte de ses impressions dans un livre intitulé Autour de l'Afrique par le Transcrol 1. Ce sont des notes de voyage, recneillies au jour le jour, mais dont la conclusion est présentée dans trois chapitres placés à la fin du volume, et qui sont consacrés à l'examen de la situation économique et politique de l'Afrique australe. Ce livre est écrit d'une plume alerte et on le lit avec beaucoup d'intérêt.

Necrologie.

M. Victor Barlet, membre du conseil général, ancien président de la Société centrale d'agriculture de la Savoie, est mort récemment à Nice.

M. Barlet avait éte élève de l'École d'agricul'ure de la Saulscie. Il s'était préparé ainsi a la gestron de son domaine de Saint-Jeande-Chevelu, où il s'adonnait à l'élevage, à la viticulture et à la sériciculture. Il était vice-président du Conseil d'administration du syndicat départemental des agriculteurs et président de la Commission administrative du herd-book de la race tarine. M. Barlet était une des notabilités agricoles de la Savoie, et les services qu'il a rendus à l'agriculture ne seront pas oubliés.

Nous apprenons aussi avec regret la mort de M. G. Butel, véterinaire à Meaux. M. Butel était un des membres les plus actifs de la Société centrale de médecine vétérinaire ; son dévouement professionnel était hautement apprécié dans le pays briard, où il comptait de nombreuses sympathies.

A. DE CERIS.

A Literature rescentique Perim et C., a fr. at.,

COMPOSITION ET VALEUR ALIMENTAIRE

DES FEUILLES DE BETTERAVES A SUCRE

Après avoir expérimenté, comme je l'ai indiqué 1 la valeur fertilisante des feuilles de betteraves, II. Schneidewind et ses collaborateurs ont étudié leur teneur en principes nutritifs, et l'importance de leur emploi comme aliment du bétail.

Quelle quantité de substance secht peuvent fournir les feuilles récoltées sur 1 hectare? Les cultures de Lauchstädt, en sol ayant reça de l'azote, ont produit, en moyenne, dans les trois années consécutives d'expériences les quantités suivantes :

Funnices	Femilies fraiches.	
	quint. ii .	quant. na
Eugrais mineraux + intrate	275.11	47.16
Engrais verts + untrate	327.9	50.78
Funier d'etable + nitrate	389.6	36.11
Movennes	331.1	30.70

La teneur centésimale des feuilles, en substance sèche, a varié dans une proportion inverse de celle des récoltes obtenues avec les différentes fumures azotées, le minimum de matière sèche s'étant rencontré dans les parcelles qui ont recu du nitrate de soude.

Voici les taux de substance sèche constatés dans les différentes récoltes :

	Substitute seche.
	Pour 100.
Engrus minecaux sans azote	19.67
— + 4 quintaux de nitrate Fumure yerte sans addition d'azote	16.48 17.89
— — † quintaux de nitrate	15.87
Furnier detable sans addition d'azote. + Comint, de nitrate.	16.81 14.38

La moyenne de toutes les expériences donne les chiffres suivants :

Parcelles	avec	nitrate	 15.64	$p_{\rm e} 1 m$
Parcelles	sans	nitrate.	 18,09	

Ces chiffres sont sensiblement supérieurs à celui que E. Wolff a donné dans ses tables de composition des fourrages 10.3 0 0. Cette différence montre, dit Schneidewind, que malgré les quantité considérables de feuilles recoltées à Lauchstadt, sur 1 hectare, les taux de substance sèche que fournissent les variétés de betterave aujourd'hui cultivées, sont plus élevés que ceux donnés par les varietés auciennes. Pour les calculs qui vont suivre,

Schneidewind a admis la teneur moyenne en substance séche de 15,64 0/0.

On sait qu'on ne peut, à la ferme, utiliser les feuilles de betteraves à l'état frais pour la nourriture du bétail qu'en quantité limitée, et qu'on est amené à en ensiler la plus grande partie. Mais dans l'ensilage une partie notable des principes nutritifs est perdue, par suite de la transformation de ces principes en substances de moindre valeur alimentaire. C'est ainsi, notamment, que les matières albuminoïdes passent, sous l'influence de la fermentation, à l'état d'amides, de valeur bien inférieure à celle des premières.

Des expériences récentes de Lehmann de Gottingen, fournissent au sujet des pertes durant l'ensilage d'intéressants renseignements. Cet agronome a constaté les pertes suivantes résultant de l'ensilage;

Albumine digestible	73	()	()
Matières grasses [digestibles	-46	ij.	í
Ilydrates de carbone digestibles		0	Ü

100 kilogrammes de feuilles de betteraves fraiches renfermaient :

```
1.38 0 0 d'albumine
0.20 0 0 de matière grasse
7.02 0 0 d'hydrates de carbone.
```

Rapportées à 100 kilogr, de feuilles fraiches, les feuilles ensilées à la récolte ne renfermaient plus au mois de mai suivant que :

> 0.37 0 0 d'albumine 0.41 0 0 de graisse 3.41 0 0 d'hydrales de carbone.

Lehmann estime qu'un quintal de feuilles de betteraves fraiches valant 1 fr. 45, ne vaut plus que 0 fr. 55 après l'ensilage. La perte résultant de cette constatation s'elève donc à 0 fr. 90 par quintal, chiffre tres élevé.

Pour parer à cette perte, on a essayé récemment, en Allemagne, de dessécher les feuilles de betteraves, comme on le fait depuis plusieurs années déjà des cossettes et de divers produits très aqueux.

D'après Lehmann cette dessiccation peut s'opérer à l'aide de l'un des appareils suivants :

Buttner et Meyer à Vedingen; Wüstenhagen à Hecklingen;

Petry et Hecking à Dortmund;

Dans le premier procédé, les feuilles hachées sont pressées comme on le fait pour

⁴ Non Journal d'Agriculture pratique, numero du 21 juillet 1904.

les cossettes, et desséchées dans l'appareil usité pour sécher ces dernières. Dans le procédé Wustenhagen, les feuilles non divisées sont introduites dans la partie antérieure du tambour et mises en contact avec les gaz chauds qui leur font perdre une partie de leur eau, puis divisées mécaniquement et introduites dans le second cylindre où s'achève leur dessiccation. Avec l'appareil Petry et Hecking, la dessiccation s'opère directement par l'action des gaz chauds. Ce procédé est plus simple d'exécution que les deux premiers, mais it a l'inconvénient, jusqu'à présent du moins, de ne pas séparer au préalable les impuretés qui souillent les feuilles terre, sable, etc.

On a fait, au laboratoire de Halle, de nombreuses analyses de feuilles de betteraves séchées, de provenances différentes; la moyenne des resultats de ces analyses permet d'attribuer à la substance sèche des feuilles de betterave 'absolument débarrassées d'eau et de sable la composition suivante :

100 parties de feuilles renferment :

- 13.2 p. 100 de proteine brute, se reportissant en albumine 9.4 0 0, et amides 3.8 0 0.
- 1.1 de matière grasse brute.
- 16.1 de cellulose brute.
- 50 5 d'hydrales dont 21.7 θ 0 de succe de canne.

D'après les essais faits par Lebmann à la Station de Gottingen, la digestibilité de la matière grasse brute est de 55 0 0; celle de la cellulose brute de 70 0 0, et celle des matières non azotées hydrates de 79.5 0 0.

Schneidewind admet que 9 0 0 de l'azote total des feuilles sont à l'état de mitrate, ne devant pas entrer, par conséquent, dans les calculs de digestibilité.

La substance sèche des feuilles de betteraves débarrassée de toute matière étrangère, reuferme, d'après cela, les proportions centésimales suivantes de principes digestibles;

Albanane	6,90
Matieres grasses,	0.61
Cellulose brute	11 27
Matteres non azotees	40.15
Amides	2.60

D'après cela, la feuille de betterave sèche mais non desséchée à fond , c'est-à-dire contenant 86 0/0 de substance sèche 14 00 d'eau , renfermerait les quantités suivantes de principes nutritifs :

Albonome	7,283 0 0
tradest.	0.52
Ceilalose digestible	9.69
Hydrates	14.53
Anndes	2.21

Mais, dans la pratique, il faut tenir compte

du sable qui adhère aux feuilles; la moyenne de toutes les déterminations de Schnendewind a donné, pour le sable adhèrent, 19.3 o du poids de la substance sèche. Dans cet état, les taux des principes nutritifs digestibles des feuilles, telles qu'elles peuvent servir à l'alimentation du bétail, se réduisent aux poids ci-dessous :

Albemine pure	4,50.00
Graisse	0.70
Cellulose digestible	7.64
Hydrates	26,58
Amides	

Exprimées en unités digestibles, calculées sur les bases admises par J. Kühn, la valeur des feuilles de betteraye est la suivante :

	Feuilles a 11 0 0	Femilles Sable
	enu.	on deauit.
Matieres azotees Matieres non azotees	7,93 15,82	4.57 35.44

Cette dernière composition est très voisine de celle du foin de moyenne qualité qui est de 4,42 p. 100 de substance azotée et 43.79 de principes non azotés.

Si Fon admet qu'un hectare produit 50 q. m. 79 de substance sèche débarrassée de sable, cet hectare fournirait donc :

l quint, 50 de substance azoree et 27 q. m. 07 de substance hydrocarbonée.

A titre de comparaison, Schneidewind a résumé dans le tableau suivant les quantités de principes azotés et hydrocarbonés produites, d'après les essais culturaux de Lauchstadt;

	Matières azolees en quint, mate, par bectare.	M. tières hydro carbonées en quair mear, par bectare.
Betterives facines	_	_
720 quintaux Ponimes de terre	1.500	104,000
350 quint met Orge d'éte 37 q. m. gram et 40 q. m.	2.860	72,100
paille	2.900	18.086
pathe	3,240	0.17
paulle	3.646	(1 €),}≥
Luzerne 80 quint	6.720	30.020

En possession, par leurs analyses, des résultats numériques que je viens de résumer, Schneidewind et ses collaborateurs outentrepris sur 34 bords de races allemande et Simmenthal des expériences d'alimentation en vue d'établir la valeur alimentaire des feuilles de betteraves sèches. Je reviendrai un jour sur ces expériences, me bornant pour l'instant à en indiquer le résultat général, facile à prévoir d'après la composition des feuilles de betteraves et du foin : à savoir que praliquement, ces deux fourrages se sont montrés sensiblement égaux au point de vue du rationnement du bœuf.

L. GRANDEAU.

LES CULTURES DEROBÉES

Les cultures dérobées sont celles que l'on fait après la moisson, aussitôt après la récolte des céréales, en vue d'obtenir des produits que l'on utilise avant l'hiver, ou que l'on enfouit dans le sol eu mars ou avril.

En général, on ne fait pas assez de cultures derobées. L'agriculteur croit bien agir en laissant sa terre improductive depuis le moment de la moisson, c'est-à-dire juillet et août, jusqu'aux semailles d'automne, et même celles de printemps. Il a grand tort. Qu'arrive-t-il lorsqu'après une récolte de blé, par exemple, et un déchaumage fait dans les conditions normales, le sol reste nu pendant quelques mois? M. Dehérain a répondu à diverses reprises à cette question, à la Société nationale d'agriculture : « Toute terre nue à l'automne, dit-il, peut perdre une quantité d'azote égale à celle qu'on emploie souvent au printemps (comme engrais azoté sous forme de nitrate de soude. Cette quantité d'azote n'est pas moindre que celle qui est contenue dans 250 kilogr. de nitrate de soude.

C'est donc surtout pour remédier à cette déperdition d'azote, qu'il est utile de faire autant que possible des cultures dérobées (1).

Les plantes que l'on peut cultiver de cette manière se divisent en deux catégories : 1º plantes estivales : vesce de printemps, féverole, moutarde blanche, sarrasin, spergule, navet; 2º Plantes hivernales (que l'on enfouit après l'hiver) : trèfle incarnat, colza d'hiver, féverole d'hiver, seigle, navette d'hiver.

La culture dérobée de la vesce de printemps est l'une des meilleures que l'on puisse faire. On la sème depuis le 15 juillet jusqu'au 30 août; on emploie 200 à 250 litres de graine à l'hectare. On peut obtenir 12 à 15,000 kilogr, de produit vert à l'hectare : celui-ci, enterré en octobre ou novembre, équivant presque à une demi-fumure. Dans une communication faite en 1895 à la Société nationale d'agriculture, M. Dehérain disait qu'il avait obtenn : 1º en 1892, à Grignon, 17,000 kilogr. à l'hectare de vesce en culture dérobée; 2º en 1893 (grande sécheresse), 8,000 kilogr.; la même année, en Limagne, le rendement était de 13,000 kilogr.: 3º en 1894, à Grignon, après seigle, 45,000 kilogr. Dans les bonnes terres, on peut estimer qu'une récolte de vesce,

enfouie dans ces conditions, vaut 10,000 à 15,000 kilogr. de bon fumier.

La féverole de printemps peut succéder à un seigle; on la sème fin juillet. La féverole d'hiver se cultive après blé, ou avoine, ou orge. On sème à la volée, à la dose de 250 litres à l'hectare; il est indispensable, vu la période de sécheresse qui accompagne ou qui suit souvent le semis, d'enterrer les graines à la profondeur de 6 à 8 centimètres. On enterre la féverole de printemps dans le courant d'octobre; leelle d'hiver, en avril.

La moutarde blanche rend de grands services en culture dérobée, parce qu'elle pousse vite. On peut la semer depuis les premiers jours de juillet jusqu'au commencement de septembre. On emploie t2à t4 kilogr. de graines à l'hectare; celles-ci sont enterrées à l'aide d'un seul hersage. On enfouit la plante quand elle est en pleine floraison; elle produit 13,000 à 20,000 kilogr. de fourrage vert à l'hectare. Combien de terres éloignées de la ferme, ou d'un accès difficile, ne pourrait-on pas fumer entièrement avec cette plante? On obtient les récoltes les plus abondantes dans les sols argilo-calcaires ou silicocalcaires.

Le sarrasin est surtout la culture dérobée des terres pauvres. On peut semer, soit le sarrasin commun, soit le sarrasin de Tartarie. Ce dernier mérite surtout d'attirer l'attention, car il s'accommode parfaitement des sols très secs et d'une fertilité douteuse. Quand on cultive le sarrasin commun, il est bon de faire le déchaumage avec la charrue et de compléter la préparation du sol par deux hersages. On emploie 80 litres de semence à l'hectare. Il n'est pas rare d'obtenir 12 à 18,000 kilogr. de produit vert. Dans les terres les plus pauvres, le sarrasin de Tartarie, semé dans de bonnes conditions dans le courant du mois d'août, peut produire 15,000 à 20,000 kilogr. de fourrage.

La spergule est à recommander dans les années humides, quand le mois d'août est pluvieux. Dans les années sèches, le produit que l'on obtient est insignifiant. On peut la semer indistinctement en juillet et août; on répand 12 à 15 kilogr, de graines à l'hectare. La végétation de cette plante est très active; elle peut très bien fournir à la terre l'équivalent d'une petite demi-fumure centre une récolte de seigle ou de blé et un ensemencement d'automne quelconque. On peut enterrer les produits provenant

¹⁾ Nous faisons toute réserve au sujet de cette assertion que nous aurons l'occasion de discuter.

(Note de la Réduction.)

d'un semis de juillet, dans les premiers jours de septembre : ceux des semis d'août peuvent être enfouis vers la fin de septembre.

Le navet est une plante-racine dont on récolte les produits, et que l'on cultive le plus souvent sur les chaumes des céréales. Aussitôt la récolte du blé on de l'avoine, on déchaume, puis on donne au sol un hersage énergique pour diviser la terre, et pour rassembler les herbes et les chaumes, que l'on brûle. On sême dans la seconde quinzaine d'août, ou en septembre, à raison de 5 à 8 kilogr, de graine par hectare. Les variétés que l'on adopte de préférence sont : le turneps de Hollande, le navet boule d'or et la rave d'Auvergne. Pendant la végétation on donne des sarclages et on éclaireit. On pratique l'arrachage en novembre; on obtient en moyenne 30,000 kilogr, de racines à l'hectare.

Quant aux plantes hivernales dérobées, que l'on cultive de préférence, nous citerons :

1º Le trèfle incarnat que l'on sème dans la première quinzaine de septembre, plus tôt si possible:

2º Le colza d'hiver que l'on sème en août, et

qui se plait surtout dans les bonnes terres à troment:

3º Le seigle que l'on sème sur un seul labour, en septembre ou octobre, à la dose de 250 litres par hectare, et que l'on enterre en avril;

1º La navette d'hiver qui se plaît surtout dans les sols calcaires. On some à la volée, en septembre, sur une terre bien ameublie. Elle est enfouie en mars ou avril.

En résumé, il est facile de se rendre compte de l'utilité et de l'importance des cultures dérobées dans une exploitation agricole où l'on dispose du temps et des attelages nécessaires pour les exécuter. Grâce à elles, l'agriculteur fixe les éléments azotés solubles du sol qui n'attendent qu'une occasion pour disparaître dans les eaux de drainage, et il économise une quantité de fumier proportionnelle à la récolte enfouie.

Développer les cultures dérobées, c'est augmenter la fertilité de la terre, et conséquemment élever les rendements.

Eug. Leroux, Ingénieur agronome,

CONCOURS NATIONAL AGRICOLE DE NANCY

C'est à Nancy, la coquette grande ville de l'Est, que vient de se terminer le troisième concours national agricole de l'année. Nul emplacement ne pouvait davantage lui convenir que cette Pspinière, le merveilleux jardin public dont la vieille cité lorraine est à son droit si tière. Là, sous l'ombrage d'arbres séculaires, dans un cadre unique de verdure, M. Bandeing, commissaire général, et M. Comon, commissaire général adjoint, avaient disposé, avec leur habileté coutumière, les différentes expositions du concours. Les très nombreux visiteurs ont pu examiner tout à leur aise, et dans des conditions de l'acilité et d'agrément qu'on trouve rarement reunies ailleurs an même degré, les animaux, les instruments et les produits.

Sans doute, le caractère de Concours national était bien marqué; il nous a cependant été très agréable de constater, parmi les exposants, la présence d'un grand nombre d'agriculteurs de la région. Les productions de la Lorraine sont en effet d'une grande diversité, et cela tient assurément à la nature de son sol : tous les étages s'y rencontrent, depuis les terrains primitifs qui forment la figne blene des montagnes des Vosges, jusqu'aox terrains crétacés, en passant par les différentes assises du trias et du lias.

Une longue promenade à travers les différentes expositions, nous a permis de nous rendre compte des progrès et des améliorations réalisées par le paysan lorrain, grâce à un travail incessant sur un sol parfois ingrat, mais auquel il est si passionnément attaché que son unique souci est de le fertiliser sans cesse par un labeur opiniàtre; grâce aussi aux efforts persévérants des professeurs d'agriculture, des Syndicats et

des Comices ; grâce aussi à l'organisation plus récente du Crédit agricole et à l'application sur une très large mesure des principes de mutualité

Mais visitons le concours, et commençons par les Animaux reproducteurs.

Les 1re, 2r, 5r et 6r catégories de l'espèce bovine étaient réservées respectivement aux races charolaise et nivernaise, flamande, hollandaise, et durham. Les représentants exposés étaient tons des animanx de valeur, appartenant à des éleveurs connus; les prix de championnat ont été enlevés par MM. Colas (Alphonse) (Nièvre; Delattre (Nord) et Decrombecque (Pas-de-Calais); Destombes-Deswarte Nord), et Petiot (Saône-et-Loire).

Les animaux de la race de Montbéliard, au nombre de 150 environ, formaient le lot le plus important et le plus intéressant du concours. cette race s'étend de plus en plus; tous les ans elle gagne du terraain d'une façon régulière. Partie de la montagne où elle a remplacé d'abord la race fémeline, elle déborde de plus en plus dans la plaine. Tous les départements de l'Est (Doubs, Haute-Saône, Jura, Côte-d'Or, Vosges, Menrtheet-Moselle) avaient envoyé des représentants dont la presque totalité présentait bien les caractères de la race; robe rouge et blanche par grandes et larges plaques, encolure courte, dos long et droit, front large et carré, cornes assez longues et souvent plates, reins larges, hanches écartées, queue forte et proéminente à l'origine, enir épais et souple tont en même temps.

Très appréciée en Susse et en Belgique pour la boucherie, la race de Monthéliard est aussi très estunée dans sa région à ce point de vue;

elle l'est plus encore pour ses aptitudes à la | zarre d'animaux tenant à la fois du flamand, du production du lait et du travail. Bons à tout faire, les Montbéliards sont aussi très instiques : 1 c'est leur qualité la plus précieuse pour la région de l'Est on le climat est si rude.

Les prix de championnat ont été décernés à M. Rienie, Alcide, aux Fins Doubs pour un taurean de 12 mois, et à M. Marie-Thirion, de Heuilley-le-Grand Haute-Maine) pour une génisse de la mais, tous deux très remarquables.

Mais il reste encore beaucoup à faire pour obtenir partout d'excellents résultats. L'attention des éleveurs devra se porter sur le choix des reproducteurs, que trop souvent l'on prend an hasard, en allant au plus près; il leur faut aussi améliorer la qualité de leurs fourrages. Il leur faut enfin loger convenablement leur bétail. Est-ce à dire pour cela que l'on doive construire des étables hautes, grandes, avec de larges ouvertures? Il suffit de penser que les conditions climatériques de la région de l'Est exigent que les étables restent un peu petites, assez basses, qu'elles fassent corps avec de reste de la maison; mais ce qui n'est pas nécessaire, c'est qu'elles soient si exigues, que des ouvertures pratiquées à regret distribuent si parcimonieusement et la lumière et l'air pur, le meilleur antidote contre les maladies.

La race d'abondonce formait la 4 catégorie. Les quelques animaux inscrits provenaient en presque totalité de la Haute-Saône et ne présentaient rien de particulier.

La 7 catégorie, réservée aux races suisses tachetées avait groupé un assez grand nombre de fribourgeois et de bernois. De forts beaux animaux ont valu à MM. Marie-Thirion et Célarier les prix de championnat.

Les races suisses brunes qui formaient la S catégorie étaient uniquement représentées par des Schwytz: leurs qualités lantières sont assez appréciées. M. Cossenet a remporté les premiers prix-

Les catégories suivantes étaient réservées aux races tarentaise et du Villard-de-Lans, Ce sont des races de montagne, qui se sont considérablement améliorées depuis quelques années; les méthodes zootechniques qui leur ent été appliquées (proscription du croisement avec les taureaux étrangers et sélection rigoureuse), ont augmenté dans de très grandes proportions la précocité, les facultés laitières, la valeur pour la production de la force motrice et pour la boucherie des animaux de ces races.

La 11º catégorie était réservée aux races comtoise, feméline, bressane. Pas d'animaux bressans; les autres provenaient en totalité de la Haute-Saône où ils sont d'ailleurs actuellement continés. Les Montbéliards, à aptitudes faitières plus fortes et surtout plus précoces, les remplacent

Arrivons entin à la dernière catégorie, celle des ruces laitières de l'Est, ne rentrant dans aucune des catégories précédentes. Là, il ne faut plus chercher de caractères tixes; ce ne sont plus des races spéciales, mais un mélange bi- | vaux pour l'exécution des labours.

comtois, du Montbéliard, du fribourgeois et de bien d'autres encore.

A vrai dire, et pour la race vosgienne en particulier, les efforts des agriculteurs et des Comices, vers 1860, avaient tendu à faire connaître officiellement l'individualité de cette race. Des caractères signalétiques furent fixés et en 1876, au concours régional de Reims, la race vosgienne était reconnue et rangée dans la 2° souscatégorie, formée d'animaux de petite taille, à pelage pie, le plus souvent noir. Puis, au for et à mesure que les prairies et les cultures s'amélioraient, on avait recours à des animaux de plus grande taille (hollandais, flamands, normands); la prélérence fut enfin accordée au type jurassien race de Montbéliard), c'est la plus répandue aujourd'hui, parce que la plus rustique et, dans un avenir peu éloigné, elle peuplera tout le département des Vosges, à l'exclusion de toute antre race.

Espece or me. — Dans l'espèce ovine, 150 animaux à peine étaient inscrits. Les mérmos du Soissonnais provenant des étables de M. Pareut et de M. Conseil, tous deux éleveurs de l'Aisne, ont remporté les premiers prix de leur catégorie.

M. Delacour Seine-et-Oise) a obtenu tous les premiers prix des Disley-mérinos.

Pour la race de la Charmoise, M. de Montsaulnin s'est vu attribuer les prix de championnat. M. Thomé Seine-et-Oise) et M. Fouret dont les bergeries très réputées fournissent des reproducteurs de choix, ont enlevé les prix de championnat réservés aux South-lown.

L'exposition de l'espèce porcine était relativement intéressante. Le porc est en effet un auxiliaire précieux, dans tont l'Est, pour l'utilisation des sous-produits de l'industrie laitière, et il n'est pas de ferme, si petite soit-elle, où l'on ne puisse trouver un ou plusieurs de ces animaux. Sans donte, leurs caractères de race ne seront pas très nots; les croisements de lorrains et de ciaonnais ou yorskire semblent avoir la préférence, M. Parisot, de Nancy, a obtenu les prix de championnat pour de vraiment beaux animanx.

MACHINES ET INSTRUMENTS

Si, dans la région montagneuse, la faible profondeur de la terre arable jointe à sa nature silicense ne permettent pas les labours profonds, si les facons culturales s'y réduisent le plus souvent à des grattages superficiels, — il est loin d'en être de même dans la plaine, et les deux derniers étages du trias, formés de muschelkalk et de marnes irisées, très abondants en particulier aux environs de Nancy, constituent des terres dont les médiocres propriétés physiques font le désespoir des agriculteurs. En été, ces terres se dessichent, se crevassent, deviennent très dures; en hiver, ce ne sont plus que des amas de boue. Les travaux de culture y sont très pénibles, il fant un attelage de 5 à 6 cheIl est donc de toute nécessite, pour l'agriculteur lorrain, d'avoir un bon matériel; la quantité d'énergie à demander aux animaux pour la traction des différentes machines doit entrer en ligne de compte dans le choix des instruments. C'est pour ces terrains que Mathieu de Domhasle construisit son araire au début du siècle dermer; c'est pour eux qu'on peut conseiller. L'après les expériences précises de notre excellent maître, M. Max Bingelmann, l'emploi de charrnes à versoir cylindrique.

Co que nous venons de dire explique suffisamment pourquoi l'exposition des machines n'a pas été la moins importante ni la moins fréquentée. On y retrouvait d'ailleurs tous les constructeurs et représentants comms : Adriance Platt, Amiot, Amouroux, Bajac, Bernet-Charoy, Besnard, Brognet, Carnelle et chène, Chalifour, Champenois-Rambaux, Faul, Harrison Mac-Gregor, Duncan, Duval, Gaboriau, Bourguignon et Co, Garin, Japy, Johnston Harvester. Lefebyre-Albaret, Mabifle, Marot, Massey-llarris, Mayfarth, de Meixmoron de Dombasle, Noel, Osborne, Pilter, Plissonnier, Puzenat, Simon, Tanfflich et Chanssard, Société française de matériel agricole, Vidal-Beaume, Wallut, Wintenberger et fils, etc. Nombre de petits constructenrs régionaux n'avaient pas craint de se mettre en ligne, et la comparaison est loin d'être à leur desavantage.

Il ne faut pas méconnaître toutefois que l'outillage mécanique se développe, en Lorrame, avec persévérance, et que ce développement est la conséquence naturelle de la raréfaction de la main-d'œuvre, prise toute entière par les nombreuses industries de la région. Ce sont surtout les instruments utilisés pour la récolte des fourtages qui sont les plus rechetchés, et qui se sont taits remarquer par leur nombre et leur variété : les herbages, les prairies naturelles et artificielles sont en effet très abondants dans tout l'Est de la France; les prairies irriguées des Vosges en particulier sont trop connues pour que nous ayons besoin d'insister davantage.

Dans un but très louable, le concours avait réserve une place aux petites industries (urabes, si répandues dans ces pays où les eaux très abondantes suffisent à tous les besoins de la terme et constituent une merveilleuse et mépuisable source gratuite d'énergie. Une section était reservee aux produits de ces petites industries rurales (vannerie, sparterie, sabots, balais, etc.); une deuxième aux projets, devis et modèles d'installations mécaniques destinées à la production de la force motrice necessaire à ces petites industries rurales. Malheureusement, nous devons regretter l'absence complete d'exposants dans cette catégorie.

signalors entin l'exposition interessante le matériel d'emballage boites pliantes et lémontables formées par une bande de carton ondule coudée quatre fois à angle droit et consolidée aux angles, avec, à l'interieur, des basiers de formes différentes correspondant à la nature des

Il est donc de toute nécessite, pour l'agri ului lorrain, d'avoir un bon matériel; la quantité énergie à demander aux animaux pour la tragon des différentes machines doit entrer en con de compte dans le choix des instruments.

Probuins.

L'exposition des produits agricoles, encore que suffisamment étendue, aurait dû avoir plus d'importance. Sans parler des expositions des maisons Vilmorin et Denaiffe, très réussics et très instructives comme foujours, nous aurions voulu voir les produits de l'industrie laitière mieux et plus complètement représentés.

Dans la Meuse. l'industrie lainère est très prospere : elle pourrait l'être davantage dans les Vosges, elle l'est moins en Meurthe-et-Moselle.

Quoi qu'il en soit, les producteurs doivent tendre à pertectionner leur outillage, à utiliser uniquement la présure industrielle, à ne pas oublier la nécessité des soins de propreté, à porter toute leur attention sur l'affanage. Il leur faut se grouper, créer des sociétes coopératives de laiterie qui, seules, leur permettront de retirer de leur lart un prix très rémunerateur.

Les fromages à pâte molle de la région (Gérâmé, Munster, Bollot, Maroilles, Void, Langres, etc...) sont très estimés; tous, les premiers surtout, devraient pouvoir entrer en concurrence avec les Brie et les Coulommiers. Des médailles d'or ont récompensé les mérites des produits du syndicat général de l'industrie tromagère de l'Est, à Bar le-Duc Meuse, et de l'Ecole pratique d'agriculture Mathieu de Dombasle, à Tomblaine Meurthe-et-Moselle, dont M. Thiry, l'aumable et dévoné directeur, a su faire un établissement tres estimé par tous les agriculteurs de la région, les heurres ont été aussi très annééries il v

Les beurres ont été aussi très apprécies ; il y aurait lieu toutefois de préconiser, auprès des producteurs. l'emploi des petites écrémeuses, les i ruttes et surtout des malaxeurs trop peu employés.

Les autres catégories de produits conserves de fruits et de légames, produits maraîchers, fleurs et plantes d'ornement, etc...), ont été également très interessantes et très instructives pour les visiteurs. Citons en particulier l'exposition apicole de M. Chardin, de Martigny-les-Bains Vosges, où se tronvaient groupés avec art différents modèles de ruches très pratiques et des produits apicoles divers ; citons également les expositions spéciales de la Société centrale d'agriculture de Meurthe-et-Mosetle, du Comice agricole de Lunéville, de la Société des Alsaciens Lorrains de Tunisie.

Nous avons pu constater une tois de plus l'excellence des vins de Lorraine, en particulier du vignoble de Thiaucourt, et le Syndicat des proprietaires vignerons de Thiaucourt Meurtheet-Moselle avait en Theureuse idee de grouner, dans une exposition très simple, les produits très renommés vins rouges, vins blancs, vins gris, Quelle différence entre l'affreux mélange que l'on nous sert dans les restaurants de Paris et d'ailleurs sous le nom de vin de Lorraine et ce petit vin lèger, petillant, d'un bouquet tout spécial dit de pierre a fasil, comme pour rappeler le coteau sec et rocailleux qui l'a vu mirrir.

La reconstitution du vignoble lorrain est commencée depuis quelques années à peine; nous formulois ici l'espoir que les viticulteurs lorrains pourront garder les cépages du payset, avec eux. l'intégrité et l'originalité de leurs produits.

Signatons également les produits renominés

de Fougerolles kirsch et eaux-de-vie de fruits), qui ont à souffrir de la concurrence des produits industriels.

Accordons entin une mention spéciale à l'exposition très réussie de la Société d'horticulture de Meurthe-et-Moselle, qui a su grouper là de véritables œuvres d'art, de savantes combinaisons de couleurs et de parfums.

> II. DUPAAs, Ingémeur agronome.

CONCOURS SPÉCIAL DE PERPIGNAN

Après avoir traversé les longs et monotones champs de vignes qui s'étendent aussi loin qu'on peut voir, entre Nîmes, Lunel et Montpellier; après avoir passé les lagunes de Cette, des vignes et encore des vignes, de Béziers à Narhonne; aux marais de la Nouvelle, on est bien étonné de retrouver dans la petite vallée de la Tet de la verdure, des prairies, des arbres chargés de fruits. Sur cette petite rivière, non loin du grand Canigou, se trouve la ville de Perpignan encore tout enserrée dans ses vieux remparts, eù avait lieu cette année un concours spécial.

Malgré des difficultés dont les causes étaient d'ailleurs extra-agricoles, et surtout grâce à la fermeté et à l'habileté de M. Foex, commissaire général, ce concours a été en plusieurs points parfaitement réussi, et même par certains côtés des plus original.

Chaque ville du Midi a ses promenades, son cours cont les ombrages et la fraicheur sont d'autant plus appréciés que c'est chose rare dans les rues étroites et mal aérées; mais les promenades de Perpignan, avec leurs belles rangées de platanes dont on fétait cette année le centième printemps, pourraient difficilement trouver leurs égales ailleurs, tant pour la grandeur que pour la beauté de ces arbres. Sous les vastes ogives formées par les branches des platanes, s'alignaient les machines agricoles. Elles étaient représentées surtout par le matériel viticele. On y trouvant les pressoirs Marmonier. et Mennier de Lyon, ceux de MM. Michelet et Pailleron, les appareils de la maison Vermorel, de Villefranche, la double soufreuse à bât Regraffe qu'on a pu voir fonctionner; toute une série de pompes pour celliers avec moteur à pétrole et moteur électrique, dont nous aurons l'occasion de reparler; entin, certains appareils spéciaux, comme les filtres Caizergues de Nimes, dans lesquels un support d'osier porte des poches filtrantes facilement démontables et, par suite, commodes à nettoyer.

Peu après, venait l'exposition des vins qu'on avait classés en vins des Pyrénées-Orientales, de l'Ande, de l'Hérault et du Gard.

Sous le bâtiment suivant se trouvait l'exposition d'emballage, à laquelle il fallait adjoindre un wagon frigorifique de la Société frigorifique lyonnaise. Au bout de la promenade, se tenuit le hall de l'exposition des produits maraîchers.

A l'entrée de l'exposition, la Société littéraire, scientifique et agricole des Pyrénées-Orientales, qui avait déjà prouvé sa vitalité à l'automne dernier par un concours avec essai sur les charrues, avait organisé un concours de pompes pour celliers avec moteur à pétrole et moteur électrique.

Des essais dynamométriques étaient dirigés par M. Ferrouillat, directeur de l'Ecole de Montpellier, et par M. Sourisseau, son préparateur.

Le dimanche matin, dans la salle de la Société agricole, M. Ricard, président de la Société frigorifique lyonnaise, fit une conférence sur le rôle des wagons frigorifiques. Après avoir indiqué en quelques mots l'importance qu'il y avait à développer nos moyens de transport, il nous montra les principes observés dans la construction des wagons en vue d'assurer l'isolement de l'air intérieur et son état de sécheresse relative; entin il tit voir ce qu'on était en droit d'attendre des wagons frigorifiques, et raconta les expériences faites avec des fraises de Carpentras qui furent envoyées ainsi jusqu'à Berlin.

M. Tuzet, agent commercial de la Compagnie d'Orléans, dans la même séance, fit une conférence sur les moyens d'emballage.

Nous reviendrons dans la suite sur ce concours d'emballage et sur le concours de pompes; l'un et l'autre consistant en expériences pratiques. Le premier se termina par l'envoi de fruits, à Londres, dans tontes les espèces d'emballage. Vu l'importance que paraissaient attacher les commercants anglais à l'arrivée de cet envoi, M. Foex pensa que tout le Midi devait proliter des avantages de cette réunion. En deux jours, des expéditions furent préparées à Avignon. et le chargement du wagon qui avait commencé à Perpignan l'ut terminé dans la gare d'Avignon; parti le tt au soir de Perpignan, il arriva le 14 au matin à Londres, Les fruits furent exposés au marché de Covent-Garden, qu'on avait pavoisé pour l'occasion aux couleurs françaises.

Ce voyage a donné lieu à d'intéressantes conclusions que nous discuterons prochainement.

> GEORGES CARLE, Ingénieur-agronome

A l'occasion des concours spéciaux de Perpignan, les prix culturaux et les prix de spécialités du département des Pyrénées-Orientales ont été distribués comme il suit :

PRIX CULTURALX.

40° categorie — M. Vallarino Justin , proprieture a tambés

W categorie. — Rappel de prix cultural, M. Blanc Pierre, a la Gabanasse, pres Mont-Louis; prix cultural, M. Bouccheilles Vincent, a Formigueres.

PRIME D'HONNEUR.

Non decernee.

PEAN DE SPÉCIALITÉS.

Objets d'art. — M. Mossé freres, à Samte-Gambe: le general de Rivera, gouverneur militaire de Madrid, à Safflagouse.

Médailles d'or. — M. Cot Bonaventure, à Bourg-Madame; M. Malegue, Vincent ; à Pézilla-la-Rivière; M. Saint-Launes, à Saint-Jean-Pla-de-Cors; M. Verges, Valentur, à Formigueres.

Médailles d'argint grand module. — M. Blanc (Pierre, à la Cabanasse, pres Mont-Louis; M. Cambre, à Perpignan; M. Got-Bonaventure, a Saint-Estève; M. Roge, a Sainte-Leocadie; M. Tixador, à Thuir.

Médaille d'argent. — M. Baxes, à Velmanya.

TERIGATION

Rappel de prix d'irrigations, M. Basso, 5 Planes; M. Ornac, a Conat, Medaille de bronze et 450 fr.

SÉRICICI LI UBE

1º catégorie. — Medaille d'or et 40 fr., M. Rannere Auguste', a Perpignan; medaille d'argent et 50 fr., Mº veuve Gran et ses fils, a Catllar; sommes de 50 fr., Mº Male Blanche, à Saint-Jean-Lasseille; Mº Soler Margnerite, à Geret; sommes de 40 fr., M. Rigaill (Antoine), a Geret; M. Vernet Pierre, à Catllar; somme de 33 fr., M. Vernet Germain, a Catllar;

2º catégorie -- Objet d'art et 50 fr., M. Canredon Pierre , a Caramany; medulle d'or et 30 fr., M. Cornet Jean , a Bodos ; medailles d'argent et 25 fr., M. Billerach Jules , a Toulouges: M. Delsémy (Andre , Sate, a. Catllar , medailles de bronze et 30 fr., Mmc Agremont, venye Sales, a Ceret; Mmc Laverron Gauderique, a Millas : medailles de bronze, et 2 etr., Mac veuve Buxo, a Geret; M. Llopet Tortune . (Scr. dmya; M. Marty Francois, à Saint-Feliu d'Amont. - Medvilles de bronze et 20 francs. - M. Belliga Racort , a Millis , Mac Bruzy Marguerite , a Gatllar, M. Freixe Hippolyte a Cathar : M. Pons Ferreol , à Géret: Mac Ribere, Elisal, a Ceret: M. Sirvent Jean, a Ceret - Medailles de brouze - M. Bardetis Jacques, a Ceret; Mo Payron Francoise, a Ceret. - Summes de 40 francs. - Mar Olivieres Marie . à Ceret : M. Patuel, Jean . a Codadet : M. Boher Louis, a Califur, M. Salques, Louis, a Millas, -Sommes de 35 finnes, - M. Adroguer, a Millas: M. Arque Jacques, (Ceref. Mm venve Berges Antomette, a Ceref , M. Blazy Louis, & Cafflin: M. Bourreil Francois, a Caffler: M. Dranfell Mathieu, a Ceret, M. Farre Jean, a Ceret; M. Galiay Antonie, a Catllar; M. Imbert, Jacques, a Millas; M. Laporte, Laurent, a Ceret; Mac Laurent Berthe, à Cailler, M. Marty, François, a Ille; Mose veuve Monnier Marie, a Millas; MM, Narach-Vidal, Jeana Millas; Planes - Francois, a Millas; Salvat - Paul Joseph , a Catillat ; Sanniquel Pierre , a Geret ; Mor venye Scraderl, nec Bombes, a Millas : MM, Sobraques Valentin a Cereta Vidal Baymond a C

Cafflar: Villefranche, a Cafflar = Sommes de 30 francs. — MM. Alard Louis , a Millas : Auzeil Joseph , a Céret ; Bangil Louis , a Millas : Bastide Louis à Ille; Bastit François, a Ille; Bourge Pierre-Joseph , à Latour-de-France ; Cavaille France gois , a Sorede; Danliae Edonard, a Latour de France: Mare Fin Marie, a Estagel: MM. (edic Honore, à Catllar; Guizard, Alexandre, a Latour de-France: Malet Paul, a Millas: Narach Andio Jean , a Millas; Parasol Jean , à Millas; Planes Azars-Joseph , à Millas : Rigarll Joseph , a Ceret . Serradeill Jacques , a Catllar ; Serradeill Leopold . à Millas : Targues Antoine , a Millas .— Sommes de 25 francs — MM. Acezat Jean , à Millas : Aubert Michel, a Ille: Austy Etienne, a Lstagel: Bertrand Auguste, à Catllar; Bieules Jean-Paul, à Latourde-France: Bonet Victor, a IIIe: Mmc venve Bolo Anna , à Perpignan ; MM, Bourreil Emmanuel , a Cafflar: Cazals Joseph , a Latour-de-France; Colomer Dominique, a Ille; Crambes Autome, a Latour-de-France: Delonca Jean-Charles, a Latour-de-France; Deville François, a Latour-de-France; Mac venve Devy Baptisfine, a Latour-de-France: Mac Falin Thomas , a Saint Felm-d'Amont: Mac yeuve Gachel, à Ille; MM. Garrigue Jean (ils. à Saint-Feliu-d'Amont: Garrigue Jean-Pierre, a Saint-Feliu d'Amont: More venve Gueyne Rose, a Cafflar: M. Gillane Louis, a Latour-de-France; Mac venve Henric Marie: à Saint-Felm-d'Amont; MM, Marc Jean), à Cattler; Mestre Schastien, a Ille; Moret Maner , à Saint-Felin-d'Amont ; Narach Cot Joseph . a Millas; Payre Julien, a Rodes; Pons Andre, a Ille ; Baynal Abat-Jean , & Millas ; Simon Simon a Ille; Tichet Charles, a Latour-de-France, -Sommes de 20 francs. - M. Alquier Louis , a Lutour-de-France; Mm: Bonnet Rosine, à Saint-Lsteve; MM. Camage Jean, 5 Hle; Chiroleu Navier. a Toulonges; Mac Mascle Catherine, a Toulonges: MM, Monrer Michel , a Ille; Narach Gaston , a Millas: Palat Jacques , a Latour-de-France: M^m venye Pajol Rose , a Ceret ; MM, Sarda Jules , à Ille ; Verdier – Jean-Pierre , a Lafour-de-France. +Sommes de 15 francs, — MM. Arnaud Louis , a Ille: Auriol Barthelemy, à Latour-de-France; Barriere Justin : à Latour-de-France : Bataille Surveur : c Latour-de-France; Bigon Boniface, a Ille; Brutus Joseph , a Toulouges: Mac Cabourle Rosine , a Toulonges; Mac Cancille Catherine, a Toulonges: MM. Cantier Pierre: a Estagel: Colomer Francois: a Lutour-de-France ; Gazeu Baptiste , a Latour-de-France: Mus (cazen-Benou Pierre), à Latour-de-France: MM. Jourda Jean , a Toulouges: Masse Francois Auguste fils, a Lafour-de-France; Mac Masse Therese, a Latour de France; MM, Moner Paulpere, a Latour-de-France; Pejouan Jeans, à Toulonges; Mac Pons, Marie, a Toulonges; M. Royeillo. Bombace, à Neffach: Mac veuve Rubany, a Ille: MM. Siviende, a Latour de France; Sobraques, Francois, a Ille; Solenc Francois, a Latour de-France, Vigo Philippe : à Latour-de-France : Delonca Er incois Jean Jules , à Latour-de-France.

PETTIF CLINERE.

Prime d'honneur, M. Julia Joseph), buffet le gare, a Narhonne. — Sommes d'argent, MM. Bourn-Frederie, à Arles-sur Tech., Laverny Jean., à torret. Bouhe. Amedec., metairie de Boherea Prades: Belle Etienne Matche., a Canaveilles: Bohe. Michel., Prades: Coremos Maurice., e Prades: Livy Jacques a Espira-du Confleit., Bernob. Jean Maurice., a Li Llagonne (Bozy Andre., a Montesquiet) Gauderaque fils. Melchior., a Schorre.

HORITGETERE.

Prime d'honneur, non decernec. — Sommes d'argent, MM. Sirach Loins-Pierre, a Perpignan; Coll-Baphaelt, à Perpignan; Taillade Joseph, à Perpignan; Cambres Francois, à Perpignan; Barate Julien-Jacques-Joseph, a Perpignan; Sales père Mi-

chel à Perpignan ; Laupin Henris, à Perpignan ; Taillade François , à Perpignan ; Taillade Raymond , a Perpignan .

ARBORICULTI RF.

 $Prime\ d'honneur$, M. Battle fils. Joseph , à Ille-sur Tel.

SITUATION AGRICOLE DANS LE NORD

Il est incontestable que la culture du Nord est mieux partagée que l'an dernier.

Les fortes terres de cette contrée s'accommodent en effet plus facilement de la sécheresse que des grandes et abondantes pluies; l'eau, malgré les drainages, reste encore quelquefois stagnante sur le sol et cause à la plante de réels préjudices.

La gelée n'a pas atteint nos blés comme l'an dernier; on n'a presque pas été obligé d'en retourner; cependant ils sont un peu clairsemés et il ne faut certainement pas compter en général sur de grandes quantités de gerbes à l'hectare. Le rendement sera foutefois assez satisfaisant, le blé ayant beaucoup tallé et ayant donné naissance à des touffes superbes portant des épis robustes, confenant beaucoup de grains. La floraison s'est faite dans des conditions exceptionnelles; les maladies cryptogamiques qui ont fait sentir durement leurs effets l'an dernier ne sont presque pas apparues, et on ne remarque que pen on point de cloque, de carie on de rouille. Tout est bien droif, bien ferme, sans verse; et si l'avenir nous réserve une belle moisson, moins pluvieuse que les précédentes années. les agriculteurs du Nord peuvent espérer un bon rendement moyen un peu plus élevé que celui de l'an dernier, et une qualité de grain infiniment supérieure. La moisson s'effectuera d'ici une dizaine de jours.

Les avoines ont belle apparence; elles ont été semées dans de bien meilleures conditions que les blés, aussi sont-elles plus drues et promettent-elles une récolte aboudante en grains. Le rendement en paille sera probablement moins bon, les avoines étant moins hautes que celles de l'au dernier à cause du manque d'eau. Quelques variétés sont mûres, telle que l'avoine noire hâtive de Mesdag que l'on s'apprète à couper;

elle sera bien vite suivie par les avoines Canadienne, Blanche de Sibérie, Gloire d'Ostende et Ligowo, qui seront mûres un peu avant les avoines grises de Beauce et noires d'Etampes. Les avoines blanches et jaunes, comme l'avoine des Salines, la jaune géante à grappes, l'avoine de Hongrie, sont encore vertes et demandent une bonne quinzaine pour arriver à complète maturité.

La pomme de terre est moins bien partagée; on remarque en effet en traversant les pièces qu'il manque un assez grand nombre de touffes; ceci provient de ce que l'on n'a pas toujours choisi d'une façon sérieuse les tubercules à planter. Beaucoup de plants attemts de maladies par suite des pluies de l'an dernier, n'ont pas poussé et l'on remarque de targes vides, surtout dans les pièces plantées de variétés sensibles telle que la Hichter's Imperator par exemple.

Il aurait été nécessaire pour le bon développement des tubercules, d'avoir de l'eau il y a une quinzaine de jours; mais on se demande si, à cette époque, de grandes pluies ne seraient pas plus nuisibles qu'utiles en facilitant la propagation de la maladie.

Si, à mon avis, les pluies ne sont pas à souhaiter pour la pomme de terre, elles auraient un résultat bienfaisant pour les betteraves qui souffrent beaucoup de la sécheresse; les racines restent petites et leur développement normal est complètement arrêté depuis une dizaine de jours: les feuilles commencent à jaunir et pour notre part, nous serons probablement obligés de retarder d'une quinzaine les publications bi-mensuelles, donnant le compte rendu de nos champs d'expériences, publications que nous commencous habituellement fin juillet.

FLORIMOSD DESPREZ.

TRANSPORT HORIZONTAL DES TERRES

L'n terrassier 1 peut jeter facilement, à 4 mètres de distance horizontale, un poids moyen de 2 kil. 750 de terre toutes les cinq secondes environ, soit 33 kilogr. par minute; pour une durée de travail utile de quarante-

cinq minutes, l'ouvrier pelleteur peut ainsi déplacer de 1,485 à 1,500 kilogr, de terre par heure.

Ce poids est à peu près constant pour les ouvriers ordinaires, de sorte que le volume pelleté par heure dépend du poids du mètre cube de la terre qui varie de 1,100 à 2,000 kilogr.; yoir sur la tenacité des terres, le Jour-

Voir: Les outils de terrassements, nº 29 du 26 juillet 1903, page 86.

nal d'Agriculture pratique, nº 40 du 1º octobre 1903, page 447.

Si P est le poids du mêtre cube, le temps employé pour pelleter un mêtre cube de terre est :

$$\frac{\mathbf{P}}{1500}$$

et le volume pelleté en une heure est :

En pratique les travailleurs ruraux jettent à la pelle, par heure, environ 1,000 décimètres cubes de terre piochée, s'ils sont payés à la journée, et à peu près la moitié en plus s'ils travaillent à la tache.

La série officielle de la Ville de Paris règle à 1 mêtre cube et demi le volume de terre piochée qu'un terrassier peut jeter à la pelle par heure; ce volume est porté à 2 mètres cubes et demi par heure, quand la terre piochée est jetée à la pelle à une distance horizontale qui n'atteint pas 2 mètres, le prix d'application est de 0 fr. 28 le mètre cube.

Le jet de pelle ne dépasse pas 3 à 4 mètres dans le cas d'un transport horizontal, et 1^m.60 à 2 mètres dans le cas d'un transport vertical des terres.

Dans les petits chantiers, on place les pelleteurs de 3 à 4 mêtres les uns des autres, mais des qu'il faut avoir plus de 3 hommes pour effectuer le transport, c'est-à-dire des que la distance dépasse une quinzaine de mêtres, on a toujours intéret à employer des appareils de transports, dont le choix est influencé par l'importance du déblai et surtout par la longueur appelée distance) qui sépare le déblai du remblai.

En principe l'organisation du chantier de transport peut être représentée par la

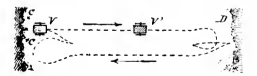


Fig. 11. - Organ sation d'un chantier de transport de terres.

figure 11 : les chargeurs, placés en C, doivent être en nombre suffisant afin de pouvoir remplir un appareil de transport V pendant le temps employé pour ; 1º déplacer un autre appareil analogue V' du point C de chargement à la décharge D. 2º vider cet appareil de transport en D et 3º le ramener vide au point C pour recevoir une nouvelle charge, le moteur (hommes ou animaux reprenant à ce moment l'appareil V et laissant celui

qui est vide V aux chargeurs C. — Le chantier est très bien organisé lorsqu'il n'y a pas d'ouvriers inoccupés pendant que d'autres travaillent.

Les transports horizontaux des terres s'elfectuent à l'aide de hottes, de corheilles, de brouettes, de camions, de tombercaux ou de vagons.

Les transports verticaux s'effectuent par jets de pelle, à l'aide de hottes ou en ayant recours à des treuils divers.

Enfin il est rare que le transport soit rigoureusement horizontal, et dans beaucoup de cas il y a lieu de tenir compte de la différence de niveau entre les points de chargement et de déchargement.

Dans le Midi de la France, en Corse, en Algérie, dans nos colonies, les transports horizontaux se font souvent à dos d'homme ou à dos d'animany. Les hommes sont chargés sur les épaules d'un panier en bois banaste ou d'un panier en jone couffin. cubant environ 10 décimètres cobes, qu'ils manœuvrent comme les coltineurs de charbon qu'on rencontre dans les mines et dans les ports. A Paris, les ouvriers terrassiers ne chargent qu'un mêtre cube par heure dans les paniers, hottes on seaux à (cause des temps d'arrêts répétés), et le prix de chargement du mètre cube est tarifé à 0 fr.69 ; le prix de transport, par ces procédés, pour chaque relai de 30 mètres sur un chemin horizontal, ou pour un relai de 20 mètres sur un chemin en montant au plus de un dixième, est fixé à raison de 0 fr. 62 le mêtre cube.

Les ânes sont chargés d'un bât qui supporte deux bennes ou couffins cubant chacun 40 décimètres cubes environ.

Selon Courtois, on a les chiffres suivants relatifs au poids transporté et à la distance du transport effectué par journée :

	Poids.	Chemin parcouru par jour avec la charge.
	kilogrammes	kilomètres
Soldat	15 a 20k	499k
Colporteur	115	20
Portefaix revenant a vide		
sur 11 kilomètres	61	1 '
Cheval de cavalerie	80	(1)

Les chevaux peuvent porter 100 à 450 kilogr. à la vitesse de 4^m.10 par seconde ; à faible vitesse, la charge des chevaux ne dépasse pas 200 à 250 kilogr.

Dans le génie militaire, la charge normale d'un mulet de hât est tixée de 100 à 120 kilogr. y compris 20 kilogr, pour le harnache-

ment ; cette charge est portée à 140 kilogr. dans les batteries de campagne, et à 250 kilogr. pour les mulets d'ambulance portant deux blessés.

La charge moyenne d'un chameau est de 120 kilogr, et peut être portée à 200 kilogr, à l'allure de 4 kilomètres à l'heure.

Dans nos colonies de l'Afrique centrale et a Madagascar, on compte qu'un indigène peut transporter de 25 à 30 kilogr. à une distance de 25 kilomètres dans sa journée. Cependant, en tenant compte du peu de conscience relativement aux engagements pris pour l'exécution d'un travail, et surtout si la surveillance d'un chantier est difficile, il est prudent d'estimer qu'il faut trois ou quatre indigènes pour exécuter le travail d'un ouvrier de France.

Parmi les grands travaux de terrassement qui ont été faits à l'aide d'hommes transportant les terres, nous pouvons eiter ceux du canal de Suez : le canal d'eau douce, du Nil au pied du scuil d'El-Guisr, a près de 35 kilomètres de longueur, 12^m.50 de largeur an plan d'ean, et 1^m.20 de profondeur; le cube total, qui a dépassé I million de mètres, fut exécuté en neuf mois avec 6 à 7,000 fellahs.Au seuil d'El-Guisr, 25,000 fellalis enlevaient chaque mois 500,000 mètres cubes de déblais pour ouvrir la tranchée du canal maritime (1862); cela représente environ 1 mètre cube par jour de travail et par fellah.

Transports à la brouette. — Sans vouloir entrer ici dans trop

de détails relativement à la bronette ellemême si employée dans nos exploitations, ce qui nécessiterait une étude spéciale, il est utile de donner quelques indications relatives aux brouettes destinées aux travaux de terrassement dont la capacité moyenne est de t 30 de mêtre cube variant de 30 à 50 décimètres cubes).

Les tig. 12 et 13 représentent en élévation et en plan la brouette ordinairement employée dans nos exploitations agricoles et en horticulture; cette brouette, désignée sous le nom de type français, a les côtés du coffre presque verticaux. Dans les brouettes du type anglais, les côtés sont bas et très inclinés.

La figure 14 donne la vue de la brouette Aubry qui figura au concours général agricole de Paris, en 1895; en dessous des manches sont fixées deux consoles triangulaires en fonte, qui permettent de déplacer l'axe de la roue len 1, 2, 3 ou en 1), et de le rapprocher des poignées tont en surélevant le coffre au-dessus du sol; l'axe de la roue peut ainsi occuper quatre positions différentes que l'ouvrier moditie selon sa taille et le poids de la charge à rouler.

Pour la décharge du véhicule, il faut faire prendre au coffre Ff :tig. 15 de la brouette du type français la position F', alors que la position de déchargement de la brouette du type anglais A a :lig. 16 : est représentée en A'. Dans ces deux ligures, on voit que nous avons adopté avec intention le même angle α qui correspond au glissement des terres sur

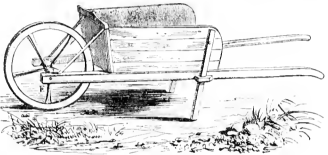


Fig. 12. - Broughte type français, vue en elevation.

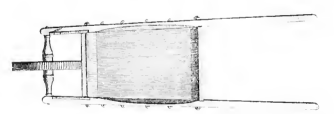


Fig. 13. - Brouette type français vue en plan.

la paroi en bois du coffre cet angle varie avec la nature des terres et leur état d'humidité); ainsi, pour un même angle α , l'ouvrier est obligé de faire tourner d'un plus grand angle la brouette F (fig. 15) que la brouette Λ (fig. 16), dont les côtés inclinés du coffre facilitent le déchargement; ajoutons que la brouette du type anglais a l'avantage d'être plus roulante que celle du type français.

Nous avons en l'occasion de procèder, à la Station d'essais de machines, à des experiences comparatives sur ces deux types de brouettes, ayant les dimensions principales suivantes:

. .

	BROUETTE		
	Type français.	Type angles.	
	millimetr.	millim≜(r.	
Diametre de la roue	150	160	
Longueur des manches, de l'axe de			
la roue à l'axe des poignées	1380	1120	
 Distance de l'axe des poignees au 			
sol	380	350	
Distance du centre de la rone :			
au bord antérieur du coffre	350	320	
au hord postérieur du coffre	850	650	
f cartement des manches, dans axe;			
au moyen de la rone	120	130	
aux poignées	570	550	
Coffre :			
Longueur moyenne, an fond	180	360	
- en haut	680	670	
Largenr moyenne, an fond	111	330	
en faut	549	750	
Profondeur moyenne, aux cotés	230	220	

On voit dans la figure 17 que le poids total P de la brouette A tare et chargement. appliqué au centre de gravité a, se decompose en deux parties : une pression ρ transmise par la roue au sol, et un effort / que l'ouvrier doit exercer dans le plan vertical : les bras des forces ρ et f sont a et b, L étant la distance de ces forces.

Sans insister sur la partie mécanique de nos expériences, il nous suffira d'indiquer le résumé des principaux résultats obtenus :

	BROUETLE		
Ponts P fig 47 : Brouette vide	Type frangais, 30870 102,00 70,00	Type angles Zyk to 00, 10	
Effort vectual f en kilogrammes à exercer sur les poignées fig. 17 : Bronelle vide	88701 33.730 21.730	7973 99 50 19125	

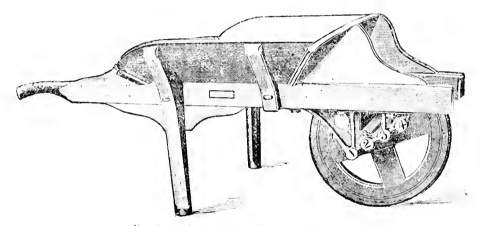


Fig. 14. - Brouette type anglass montage Aubry

Effort horizontal R	
en kilogrammes a exercer	
sur les poignees (ig. 17);	
1º Route en terre hattue.	
Bronette vide	0.71
— pleine 10.06	5,03
— demi-pleine 3,75	1 29
20 Chemin de roulement ou planches.	
Bronette vide u. 8	0.57
- pleine	1.20
— demi-pleme (2)	2.07
Dechargement:	
Angle que doit decrire la	
brom the dans le plan trans-	
versal degres fig. 15-16 1309	ulio

En fixant à 100 les chiffres relatifs à la brouette française poids du véhicule et effort horizontal R fig. 17 demandé à l'ouvrier , on trouve les rapports suivants relatifs à la brouette anglaise ;

Paids :	Rapports.
Bronette vide	\$1.7
pleine	117.76
 demi-pleme 	92.0
Effort de roulement :	
Bronette vide	63.8
— pleme	29.9
— demi pleme	\$7.6
2º Sur planches.	
Bronette vide	75.4
pleine	64.3
-= demn-pleine	63.9

Ainsi, en outre de sa commodité pour le déchargement, la brouette du type anglais procure, sur les brouettes du type français, une économie de traction de 50-0 0 dans le cas du roulement sur terre battue et de 36-6-0 0 lors du roulement sur des planches.

Le sol défoncé des chantiers sur lequel

s'effectue le roulage présente une résistance très élevée au roulement nos expériences précitées n'ont été effectuées que sur de bonnes voies en terre battue : aussi a-t-on l'habitude de faire rouler les brouettes pleines sur des madriers ou sur des planches épaisses, appelées plats-bords, placées à plat sur

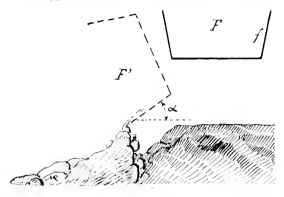


Fig. 11. — Coupe transversale du coffre d'une brouette du type franços.

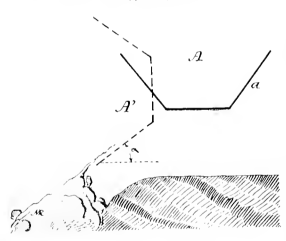


Fig. 15. — Coupe transverside du coffre d'une brouette du type anglais.

le sol les unes à la suite des autres alors que les brouettes vides reviennent sonvent parallèlement à ce chemin en roulant directement sur le sol-cas où plusieurs brouettes sont en service simultané sur le même parcours.

Le temps employé par un homme pour charger une brouette de 10 décimètres cubes de capacité est d'environ 72 secondes, correspondant à un travail de 20 mètres cubes en 10 heures, ou 30 minutes par mètre cube.

Dans l'organisation d'un chantier de transport, le relai est compté d'après les temps de chargement et de déchargement de l'appareil de transport : il faut que le temps employé au chargement de l'appareil soit égal au temps total employé pour le déplacement (aller et retour et le déchargement.

Dans une journée de travail, un rouleur de brouette parcourt en moyenne 30,000 mètres sur une voie horizontale, y compris les pertes de temps pour vider et reprendre la brouette. Le temps de chargement du coffre étant de soixante-douze secondes, le rouleur parcourt pendant ce temps $\frac{30,000 + 72}{10 \times 60 + 60} = 60$ mètres pour l'aller et le retour; le relai doit doit donc être de $\frac{60}{2} = 30$ mètres. C'est en effet le chiffre généralement admis sur les chantiers de travaux publics.

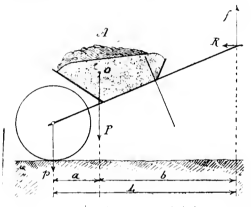


Fig. 17. — É pulibre mecanique de la bronette.

Ainsi, quand on doit transporter la terre du point D au point R tig. 18 distant de plus de 30 mètres, on partage la longueur D R en un certain nombre de relais D a, a b, b R d'environ 30 mètres chacun et le travail s'organise de la facon suivante en prenant comme exemple trois ouvriers restant chacun dans son relai : l'ouvrier nº 1 a ramené en D une brouette vide qu'il a prise en a, et route de D en a une brouette qu'il a trouvé chargée en D; l'ouvrier nº 2 prend en a la brouette pleine, la roule en b d'où il revient en a avec une brouette vide; l'ouvrier nº 3 prend en b la brouette pleine, la roule en R, la décharge et la ramène vide au point b.

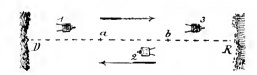


Fig. 15, - Organisation data transport par relats.

De cette façon, on peut se servir de la brouette pour transporter les terres à une distance d'une centaine de mètres; au-delà de 100 mètres il y a économie à employer le camion tiré par doux hommes, ou le tombereau.

Les données précédenles sont relatives aux transports sur un plan horizontal; des que la voie est inclinée, il faut réduire la longueur du relai.

Dans les travaux du Génie militaire, on admet qu'à un relai de brouette, de 30 mètres sur un plan horizontal, correspond un relai incliné ayant 20 mètres de base et 1^m.65 de hauteur, soit une rampe de 0^m.08 par mètre, dite de $\frac{1}{10}$.

L'expérience montre qu'on a intérêt à ne pas dépasser la pente de 0".08; au-delà de cette limite, il faut trop diminuer la charge on la longueur du relai et le travail revient à un prix élevé. Lorsque la différence du ni yeau entre le déblai et le remblai est trop forte pour établir le chemin de roulement suivant une ligne droite, on doit allonger ce chemin en lui faisant décrire des lignes brisées afin que la pente ne dépasse pas 0^m,08 à 0^m,10 par mètre.

Dans la série officielle des prix de la Ville de Paris i) le chargement en brouette est compté o fr. 46 le mètre cube un terrassier doit charger au moins un mètre cube et demi par heure.

Le transport à la bronette à un relai de 30 mètres sur un chemin horizontal ou en descendant — ou à un relai de 20 mètres sur un chemin en montant au plus de un dixième), est compté à raison de 0 fr. 4t le mètre cube pour chaque relai, y compris le temps de l'installation des planches ou des madriers nécessaires pour faciliter le roulage.

MAX GINGLEMANN.

LA SITUATION AGRICOLE DANS L'AVEYRON

Lei, comme dans la plupart des régions de la France, nous avons depuis un mois des chaleurs sénégaliennes, allant de 30 à 35, et dans quelques parties du département à 37 degrés centigrades.

Nos moissons se sont faites avec une douzaine de jours d'avance sur les années ordinaires. Des avoines de printemps, semées tard, et qui à peine commençaient à fleurir le l'éguillet, étaient mûres quinze jours après.

Inutile d'ajouter que cette maturation si rapide ne leur a pas réussi : le grain est petit et maigre, la paille est courte, le rendement sera faible. Les céréales d'hiver, froments, seigles, avoines, ont souffert aussi, quoique dans une moindre mesure, de l'extrême chaleur, et on estime que la récolte sera inférieure d'un quart, peut-être d'un tiers, à celle de 1903.

La vigne aime le soleil; elle est servie à souhait. Depuis l'année 1893, de sèche et chaude mémoire, nous n'avions vu les raisins aussi avancés à cette époque de l'année. C'est à croire que nous vendangerons à la fin d'août, alois que nous ne vendangeons d'ordinaire qu'aux premiers jours d'octobre. Les maladies cryptogamiques donnent à peine signe de vie dans quelques parages qui leur sont particulièrement favorables; les dégâts sont jusqu'ici minimes, et nos vignerons s'attendent à une frès bonne récolte.

Malheureusement, la grêle a dévasté déjà un nombre considérable de communes. Partout où

elle n'est pas passée, des orages assez fréquents out amené de copieuses ondées qui ont fait le plus grand bien.

C'est ainsi que les pommes de terre, les mais, les regains des prairies, présentent un bon aspect. La plupart des arbres fruitiers sont chargés comme rarement ils le farent.

Les diverses catégories de bestiaux se maintiennent à un prix élevé. Les veaux de boucherie, nombreux dans cette saison, se paient dans nos foires de 0 fr. 85 à 1 fr. le kilogr, de poids vif, ce qui est pour nous un bon cours.

On tente en ce moment sur l'Aubrac, à la jonction de la Lozère et de l'Aveyron, un essai de fabrication du lait en pondre. En grand propriétaire de la région a monté une usine susceptible de traiter par jour le lait de plusieurs milliers de vaches.

Il achète le lait au prix de 13 fr. l'hectolitre, rendu non à l'usine,s mais sur des points marqués des routes aboutissant à l'usine. Ses attelages vont le chercher aux endroits ainsi convenus.

Jusqu'ici, le lait des quinze ou dix-huit mille vaches que nourrissent les montagnes volcaniques de l'Aubrac, était uniquement employé à la fabrication du fromage de Laguiole. Ce fromage ne vant souvent que 83 à 90 fr. le quintal métrique; dans ces conditions, le lait de vaches n'est pas payé plus de 40 à 11 fr. l'hectolitre.

Tous les propriétaires de l'Aubrac tont des voux pour le succès du hardi novateur qui essaie d'implanter chez nous l'industrie du lait en poudre.

²¹ Juillet 1904

TERNAND DE BARRAD.

I. Nous avons vii que generalement les prix de serie de la Ville de Poris, susceptibles de rabais, sont le double de ceux, qu'on applique, dans les travaux malogues effectues à la compagne.

LES RÉCOLTES EN ROUMANIE

La moisson des pois, orges, blés et avoines est terminée dans l'Olténie, la Munténie et la basse Moldavie : dans les districts de la haute Moldavie elle est à peine commencée.

Le battage des pois à été effectué presque partout et la récolte générale est très médiocre; la moyenne de production à l'hectare est de 10 à 11 hectolitres. Dans nos parages et dans les districts limitrophes, la moyenne de production à l'hectare pour l'orge ne dépasse pas 11 hectolitres.

Pour les blés, le battage est à peine commencé; la qualité en est très bonne; grain très dur, glacé, et dont le poids de l'hectolitre varie entre 80 et 83 kilogr. Aussi les prix ont subi une hausse notable : de 14 fr. les 100 kilogr., ils sont montés à 16 et 16 fr. 20.

Les mais souffrent énormément de la sécheresse persistante; dans certaines localités, ils sont totalement perdus. Parmi les variétés cultivées dans le pays, celle qui parail jusqu'à présent avoir le mieux tésisté à la sécherésse, est une variété hâtive, l'Alesath, un croisement de Pignoletto avec une variété rouge. Les plants, quoique n'ayant pu croître à leur hauteur normale à cause de la sécheresse, portent cepenant deux et trois épis. Les mais jaunes communs et les mais rouges sont ceux qui ont le plus souffert; aujourd'hui même, j'ai inspecté un champ de 150 hectares de mais rouge et y ai trouvé quantité de plants restés stériles.

A part quatre ou cinq districts du nord de l'Olténie et de la Munténie et quelques districts de la Moldavie, dans les autres, les millets et les haricots n'ont pas donné. Le district de Salomitza, renommé pour ses haricots, que l'on exporte presqu'entièrement à Marseille, n'en produira guère cette année.

Les plantes fourragères vont de mal en pis. Une luzermère de 8 hectares m'a donné à la première coupe effectuée le 5 juin, 16,000 kilogr. de fourrage sec; à la seconde coupe, faite le 13 juillet, seulement 9,600 kilogr. Le manque de fourrages et de pâturages est une calamité pour nous, mais surtont pour nos paysans; leur bétail est dans un état des plus piteux. Aussi les pailles sont-elles fort recherchées cette année, et nous ici, qui considérons les pailles de blé comme une non-valeur, et auxquelles nous mettons le feu sur les champs après le battage, les vendons-nous aujourd'hui à raison de 6 et 7 fr. le charriot (environ 1,000 à 1,200 kilogr.

N. Roseth-Balanesco.

SOCIÉTÉ NATIONALE D'AGRICULTURE DE FRANCE

Séance du 13 juillet 1901. — Présidence de M. Tisserand.

M. J. Bénard à le regret de faire part à la Société de la mort de M. Butel, vétérinaire à Meaux, membre correspondant dans la section d'économie des animaux. Président de la Société de médecine pratique vétérinaire, membre de la Société centrale, M. Butel avait rendu les plus grands services à la médecine vétérinaire, et aussi à l'agriculture de sa région.

Une graminée tinctoriale du Sud Algérien.

M. le D' Trabut communique une note relative à une graminée tinctoriale du Sud Algérien. En 1900, M. Joly a rapporté à M. Trabut, d'In-Salah, une variété rouge de Penicillaria spicata, qui, dans les oasis du Sud, est utilisée pour teindre les laines et les cuirs.

Avec une tres petite quantité de décoction de cette plante. l'assistant de M. Trabut, M. Chapus, a pu temdre de la lame et de la soie simplement passées au carbonate de soude. A In-Salah, on fait grand usage de ce millet teinturier connu sous le nom de Tafsout hamra. On prépare une décoction de la plante broyée à laquelle on ajoute du natron du pays. Les laines et les cuirs passés à l'alun sont ensuite trempés dans cette décoction chaude.

Le Tafsout donne une couleur rouge très vive

extrêmement solide, qui paraît à M. Trabut devoir être utilisée avec profit dans l'industrie.

Il est possible de cultiver la variété rouge de Pemcillaria, ailleurs que dans les oasis; car dans ces régions on cultive aussi la variété sans couleur et les deux plantes se maintiennent avec leur aspect différent. Une sélection attentive permettrait de fixer des races de valeur de celte graminée que M. Trabut a déterminée Penicultaria spicata vai. Tinctoria, et dont les graines peuvent facilement être acquises à In-Salah.

Les pétards paragrêles.

Le D^r Vidal, signale un effet bien curieux du pétard paragrêle et qui est certainement une des expériences les plus concluantes faites jusqu'ici. Le fait nouveau est relaté dans un compte renda du colonel du 22° régiment d'infanterie coloniale.

Le 2 avril 4904, vers 8 h. 30 du matin, une violente bourrasque de neige venant de l'Est est tombée sur le territoire d'Hyères. Les flocons en étaient serrés ; et par moments plus larges qu'une pièce de cinq francs.

Au bont de quelques minutes, M. le Dr Vidal, dont la propriété est voisine de la caserne du 22° colonial, tirait quatre à cinq de ses pétards paragrèles.

«L'effet en a été pour ainsi dire instantané; la

neige à cessé de tomber sur nous, ainsi que sur la propriété du D° Vi lal, tandis qu'elle continuait à tomber, pendant plus d'un quart d'heure, sur les propriétés plus éloignées, formant ainsi les paro s d'un immense puits de 600 à 700 mètres de diamètre, dont le poste de tir était incontestablement le centre.

M. le le Vidal fait remarquer que cette observation, la première de ce genre du reste, contirme les idées qu'il a souvent émises au sujet du mode d'action de ces fusées et de ces pétards que éclatent au milieu des nuages oragenx, entre qualre cents et cinq cents mêtres au-dessus du sol

Rapports.

M. Le Cler, au nom de la section de mécanique et des irrigations, présente à la Société un rapport sur le traite d'irrigation et de drainage de MM. Risbr et Wery.

M. Le Cler analyse cet ouvrage qui est, dit-il, l'étude la plus complète, dans tous ses détails, de l'utilisation de l'eau dans les irrigations et de l'assainissement des terres par le drainage. Au reste, ce n'est pas exclusivement un traité de drainage et d'irrigation, c'est un vérit ible traité d'agriculture. Chaque page et chaque ligne donnent un enseignement du plus haut intéret, théorique et pratique.

C'est un livre de maître, ajoute M. Tisser and, et qui fait le plus grand honneur aux publications de l'Encyclopédie agricole.

M. Camille Fouquet trit une communication très documentée et écoutée avec la plus grande attention avant pour titre : Comparaison entre les charges fiscales de l'agriculture et les impôts qui pesent sur la fortune mobilière.

Gette communication donne lieu à une importante discussion à laquelle prennent part MM. Levasseur, Cheysson, Vacher, Tisserand, etc.

— En comité secret, la Société décide que désormais il no sera accordé que des diplômes et non des médailles d'or et d'argent pour les ouvrages imprimés présentés pour des récompenses; la Société estimant que la récompense est tout entière dans le rapport fait par les sections compétentes sur les ouvrages imprimés.

H. Hitter.

BIBLIOGRAPHIE

Manuel des maladies des poissons, par 4e/40 Breen e

Les éleveurs savent quelles pertes, sonvent considérables, peuvent leur faire subir les épidémies qui sévissent sur les poissons des étangs et des établissements de piscienture. Les pécheurs ont aussi lieu de s'émonyoir quand des maladies, comme celle qui décime le batbean, viennent aggraver le dépeuplement des rivières.

S'il est relativement facile d'établir les caracteres des principales de ces affections, c'est un problème presque toujours ardu que d'en déterminer la cause et par suite les remèdes. De nombreux auteurs se sont hien occupés des maladies des poissons, mais accessoirement ou occasionnellement, aucun n'en avait fait jusqu'ici l'objet d'études spéciales. Aussi les resultats obtenus, incomplets, dépourvus de conclusions pratiques, restaient ils sans grande utilité pour les piscieulteurs.

C'est donc une véritable lacune que vient combler le Traité des maladres des poissons écrit en allemand, tout récemment paru à Munich, sous la signature du D' Brimo Holer,

Professeur de zoologie à l'Ecole vétérimane supérieure de Bavière, du écleur de la Station toyale des recherches de biologie ichthyologique, le D' Hofer s'est trouvé bien placé pour entreprendre Létude des affections auxquelles sont sujets les poissons d'eau donce de l'Europe moyenne. Il a été à même d'observer des cas

nombreux et variés et par suite de contrôler d'abord les résultats déjà acquis, puis de faire de notables découvertes dans le champ, peu exploré encore, de ses investigations.

Tout ce qui est actuellement connu en matière de pathologie ichthyologique se trouve ainsi réuni dans le beau volume de 360 pages, orné de 222 gravures et 18 planches en couleur hors texte, ou l'éminent professeur vient de consigner le résultat de ses travaux.

L'ouvrage comprend quatre parties.

La première est consacrée aux infections générales, furunculose, lepidorthose, pestes diverses, variole de la carpe, abcès du batheau.

Dans la seconde sont passées successivement en revue les affections des différents organes, peau, bronchies, intestin, foie, vessie natatoire, appareil urinaire, organes génitaux à l'occasion desquels sont examinées les maladies des œufs et des jeunes alevins, cavité générale, appareil circulatoire, muscles, système nerveux, organes des sens, squelette.

La troisième partie est relative à la peste des écrevisses, dont la cause, si longtemps cherche : a été trouvée par le D' Hofer dans un bacille

L'ouvrage se termine enfin par l'expose des régles générales à observer pour prévenir les maladies des poissons.

Si dans son traité, dont le court résume qui précède permet d'apprécier l'intérêt et l'importance, le D. Hofer ne s'est pas desintéressé des progrès de la science, il a eu le très grand mérite de l'écrire surtout au point de vue pratique. Son but [principal, « sa préface en fait foi, — a été d'être utile aux pisciculteurs. Son

Handlach der Fischkrankheiten, von D. Bruno-Hofer Verlag der Allg. Uss herer Zeitung Manehen, 1904

livre est un guide à la portee de tous, indiquant pour chaque maladie les caractéres distinctifs, l'évolution, les conséquences, enfin les moyens curatifs et surtout preventifs. Si les conseils qu'il renferme sont écoutés, c'est-à-dire si les méthodes rationnelles d'élevage sont suivies, les préceptes de l'hygiène observés, les sacrifices nécessaires effectués en cas d'accident, les pertes subies pisqu'ici du fait des épidémies frappant les poissons seront, sinon totalement suppriunées, du moins grandement atténuées.

B. B.

Annuaire des foires et marches de France, 1904. Un volume m-16 de 684 pages. Prix : 3 fr. e la Librairie agricole de la Maison fristique, 26, rue Jacob, Paris.

Cet Annuaire est très complet, bien au courant, et mérite d'être recommandé. La classification des localités est faite par ordre alphabétique dans chaque département, et subdivisée par arrondissement lorsque le nombre des foires et marchés est assez important.

Entomologie et parasitologie agricoles, par Gronoffs Gervatx, repetiteur a l'institut indicand agronoimque, l'vol. in-16 de 1740 pages, avec 163 figures, Broche, 5 fr. Cartonne, 6 fr. Encyclopedie agricole .L.-B. Baiffiere et fils.

M. Guénaux débute par l'étude des êtres les plus inférieurs; ensuite les Vers comportent de grands développements, car ils renferment la majeure partie des parasites internes dont les animaux domestiques ont si fréquemment à soutfrir; leur étude est assez ardue et l'auteur a essayé de la simplifier, en ne signalant que les stades d'évolution réellement intéressants à connaître pour l'agriculteur.

M. Guénaux étudie ensuite les animaux articulés Arthropodes'. Les Insectes sont de beaucoup les plus importants. Cette partie capitale de l'ouvrage à reçu les développements qu'elle comporte : Insectes nuisibles à toutes les cultures, aux céréales, aux plantes fourragères, aux plantes potagères, aux arbres fruitiers, à la vigne, aux arbres forestiers, aux plantes horticoles et d'ornement, aux animaux domestiques et à l'homme, ainsi qu'aux habitations, aux hoiseries, aux vêtements et aux matières alimentaires.

Dans un chapitre spécial, M. Guénaux a pris soin de résumer les principaux procédés de destruction en usage contre les insectes; le lecteur y trouvera les formules les plus usitées dans les traitements insecticides. Il examine aussi les insectes anxiliaires de nos cultures.

Pour terminer, M. Guénaux traite les classes suivantes des Articulés : d'abord les Myriapodes ou Mille-pattes ; puis les Arachnides qui renferment un grand nombre d'animaux nuisibles, entre aufres les Acariens, parasites des animaux domestiques.

La culture du Cotonnier, par U. Farmen, En volume de 374 pages in-48 avec figures, Prix 5 fr. Librairie agricole de la Maison rustique, 26, rue Jacob, Paris:

La culture du Cotonnier, dont le produit a une importance économique si considérable, tend à se développer de plus en plus, et bien que les essais tentés par le Gouvernement français n'aient pas donné jusqu'à présent des résultats d'une nature absolument satisfaisante, il est vraisemblable que cette culture pourra être exploitée, tôt on tard, dans nos possessions de l'Afrique. Aussi les colons français consulteront-ils utilement l'ouvrage que M. Farmer vient de consacrer à la culture du Cotonnier, onvrage qui constitue le résumé d'une longue experience.

L'auteur y étudie [en détail le choix du terrain et des engrais, les soins culturaux, la culture en terrain irrigué et en terrain non irrigué, l'égrenage et l'emballage du coton, les parasites et les maladies du Cotonnier, entin les utilisations de la graine du coton. Les lecteurs français qui ne sont pas encore aux colonies seront peut-ètre un peu surpris et gênés dans leurs habitudes par l'emploi qui est fait dans le livre des mesures anglaises. M. Farmer a été naturellement entraîné, en citant des chiffres, à employer les mesures en usage dans les pays où l'on cultive surtont le Cotonnier, aux Indes et aux Etats-Unis. Il a d'ailleurs eu soin d'en indiquer les équivalences en tête de son ouvrage.

G. T.-G.

CORRESPONDANCE

— Nº 6868 Loiret. — Vous êtes propriétaire d'une maison qui ne donne pas sur la voie publique. Votre voisin est aussi propriétaire dans les mêmes conditions. Vos maisons donnent sur nne cour dans laquelle votre voisin dépose son fumier. On accède à vos propriétés par un passage commun. Votre voisin laisse écouler son purin sur le passage commun, ce qui le detéture, en y entretenant une humidité constante. Vous demandez s'îl en a le droit.

Il est admis unanimement que le copropriétaire d'un passage commun ne peut rien faire

qui puisse porter atteinte au droit de propriété et de jouissance des autres communistes Dalloz, nouveau Code civil annoté, art. 344, n° 362 et suivants; — Grenoble, 28 novembre 1868; — Limoges, 26 janvier 1886; — Bordeaux, 17 juillet (889).

Votre voisin n'a donc pas le droit d'agir comme il le fait, et nous estimons que vous pouvez l'appeler devant le juge de paix si l'état de choses n'existe pas depuis plus d'un an et un jour ou encore si vous ne demandez pas plus de 200 francs de dommages-intérèts. Sinon ce seG. E.)

— Nº 7780 · Doubs . — Si votre prairie est fortement envahie par les fourmis et si elle est susceptible d'être irriguée, le mieux pour détruire ces insectes, serait de recourir à une submersion prolongée dès que cette opération pourra se faire dans de bonnes conditions. Smon vous nourrez verser dans les mids à la fin de la journée une émulsion de pétrole dans l'eau savonneuse, à raison d'un litte de pétrole et d'un kilogramme de savon noir pour 100 litres d'eau. -- (P. L.)

- Nº 6631 (Gironde . - Notre seconde lettre du 6 inillet est assez complexe et les réponses à faire sont des plus délicates.

Les injections de tuberculine nous paraissent avoir été faites très méthodiquement. Et votre vétérinaire a eu raison de ne pas injecter les sujets avant une température initiale plus élevée que la normale. Comme vous le dites, les résultats auraient été faussés. Il n'a fait que se conformer aux règles tixées pour ces sortes d'opérations. Il se peu' en effet que, pour une cause quelconque, déterminée on non, des animanx soient sous le coup d'un mouvement fébrile qui n'a rien de commun avec la tièvre de la tuberculose ou avec la réaction provoquée par la tuberculine. Ce vétérinaire a donc très bien opéré.

On appelle jeunes, les animaux de l'espèce boyine non encore adultes ou âgés de moins trois ans. Et la réaction, chèz ces dermers, est plus tranchée que chez les adultes. C'est un fait indéniable d'observation,

Mais nous ne sommes pas de l'avis de votre vétérinaire et nous ne croyons pas utile, et encore moins nécessaire, de liquider toute votre étable. Il faut vons contenter d'isoler les sujets reconnus tuberculeux, et de les utiliser jusqu'à ce qu'ils soient livrés à l'abattoir.

Toutefois, il sera prudent de procédet la la désinfection parfaite des habitations.

Non, la tuberculine n'azgrave pas la maladie chez les animaux attemts de tuberculose

Non, la tuberculine injectée ne prédispose pas les animaux, soumis à cette épreuve, à contracter plus facilement la tuberculose que ceux qui n'ent pas subi l'injection. S'il y avait une différence à ce sujet, elle serait en faveur des sujets éprouvés. — E. T.

— Nº 7202 | Puy-de-Dôme : — Pour transporter | le liquide contenant du sulfate de cuivre, vous pouvez employer des récipients en bois; le cuivre ronge n'est pas attaqué, alors qu'il n'en est pas de meme pour la tôle et pour le fer blanc. La peinture au minium ne résisterait pas ; mais vous pourriez employer du goudron, on du brai passés à chand si vous tenez à conserver vos récipients métalliques, qu'il serait plus simple de remplacer par des tonneaux en bois. - M. B.

Nº 6900 Lozere . - Pour le plancher, vous pourriez employer les lers à simple T dont vous parlez, en mettant entre cux une femille de tôle

ra le Tribunal civil qui serait compétent. — | coupée à la largeur voulue et contre - un de faire une sorte de voute ayant 3 à à centum tres. de flèche, puis recouvrir le tout avec de bé, re de ciment, - M. B.

> - N 11080 H. R. - Quel genre d'exploi tation agricole entreprendre en ce moment Rien n'est difficile comme le métier de prophète, aussi bien en agriculture qu'en toute autre nos tiere : cependant vous nous donnez une précieuse indication pour nous aider dans la réponse. L'élevage vous plairait beancoup, et en Normandie, dites-yous. 1º Il semble bien que les conditions actuelles soient très tavorables à ce genre de spéculations agricoles. Les prix du bétail se sont maintenus très fermes, non seulement par suite des bésoms de la France, mais parce que les pays voisins sont de plus en plus importateurs de bétail et de produits provenant du bétail. 2º La Normandie reste par son sol, son climat, les conditions économiques on elle se trouve placée, une de nos meilleures régions d'élevage.

> Par des annonces dans des journaux agricoles très répandus, comme le Journal d'Agriculture pratique, et dans les journaux de la région notmande, faisant connaître votre demande d'achat d'une propriété réunissant telle et telle condition, vous recevrez un certain nombre d'offres de vente parmi lesquelles il restera à fixer votre choix. — (H. II.

> – Nº 6959 Manche', — Nous n'avons jamais observé l'hématurie ou passement de sang chez de jeunes bovins, surtout quand ils sont encore au régime lacté. Nous avons soumis le cas à un spécialiste, le professeur Moussu, qui, pas plus que nous, ne sait à quoi attribuer le fait.

> Il y aurait lieu sans doute de faire quelques recherches bactériologiques sur l'urine, et aussi sur le lait centrilugé.

> Avant tout, il faut donner, hux geunes animaux. du lait naturel sortant de la mamelle.

> Consultez un vétérinaire qui pourra faire les recherches nécessaires ou les trire faire dans un Liboratoire spécial. - E. T.

- Nº 7555 Tarn-et Garonne . - Il n'y a en effet, chez les animaux de l'espece boyme, que les veaux qui soient infestés d'ascarides. La maladie est d'ailleurs commune dans votre département. Aussi est-ce un vétermaire de la région qui paraît avoir trouvè le remede, M. Guittard, d'Astaffort.

Il conseille d'administrer, après le repas du soit, 8 à 12 grammes d'huile empyreumatique rectifiée et émulsionnée dans de l'eau mueilagincuse et miellée décoction de guimauce par exemple. Le lendemain matin on administre 50 à 60 grammes de sulfate de sonde. Et a plus souvent, dans la journée, les mallobes expulsent des paquets d'ascarides. — E. T.

No 11017 Maine-ct-Louis . I Les corps dérivés du bore, n'out pas tait suffisamment leurs preuves pour qu'ils puissent remplacer les soufrages et les sulfatages.

est blub statiement in see Berlandieri est blub statiement in elementelle top senieme transprise in succession elementelle a compressionale ansection as distributional le untergramma to to la sea priestas. Maldette zerske left e e la la je e la latin de

— M I F IA AR ex — L nexts's tas en re . e . .s saint ns . . . ns. un vacein as . . . preventif de la maladie des obiens () Tanore, no desemble despita La le emplo else mondes elle de felocio o kio nives mino ques en la vesciones, cominan-o que espoje differed e volimo o de de la divetes. Flash Life III.

io o algas le cum cue airec gris con a ciede agrice aleo o ciedannos despiralgos e mai de giègn minisaraggera galgo espaga di la soprans d ext st grending in the transition to state
est not on theme set enx. en think lend is, e
u the st gas four-set us nest on it fabricate pour
det sur-ment on taken and attem provide
the provide transition are set as provide outu-trongan, in motero the chinesia i i jak elite e e jietut

Note to be writed a carbonal fer fold be deeigen avele i et i zaelni i et i i zaele le filezioe A rek Lugo pekteko kopula nu elemprok oleu in ng iong la niegado informacació ma los .-- . - . .

Design the state of the control of the state est granas. Lie la chela esta latit la constitue de la constit sek dek ujtats idem Heffa,ds.

Le plus emple princie mometrup in ce lu nes luc e princie mometrup in ce lu nes luc e princie princie culturale. which is professed. It is easy at Mississ with the professed right content E and $\epsilon_{\rm s}=E$. The

eko jes jo nerak reokrit presijes glubtes odubi Constant of the Constant of the State Consta Bulkin i betva kodoren kinek bilotek bilok ka kebian dek golioek le godin i esti ali intekjolo - Programme and Community of the Community of the parameters of the Community The series of the mode of the person of the series of the or selegation to record see Contract

Displace - La femilles A concess of profession particles and the concession of the conces

incomparting the plants as dented by the parting grillage and the perturbation of the Mangrella maturals appared to the process of fact lasses res deput es l'ultres cap elles pris lebr delles pur enun edu ne ventes que lessité de les 🗕

— No curso Provident per — Les Promistions pur purint dans pur la compression sur les feuilles des pèchers-man-s jur un puce-**ฮดซร**์ (สว.) เราโปลล์ลห ดูละ และดูลหางหนึ่น กรณามให้ เลา ล Politica kom po proces refolociés par que preme ame no la flero el amon aermétes no lobes das mes La gente umgula kundanbee 1 va femile pun sim à la mae Agerian de l'or en vest déceles-out mem er lellen sem

n na 1 1 ga airme eacem. I rombuire que -4 5 51-5524

Te spliate de la vrelest af silvament inefactate tia jes izkelt s Vogs plannez kasaran les e office el martes o Hoppfin le , obsor a motora the one of Colombes Incorporate to book land on once of how books ones at the ones. In Prammes de kapon o lo es de la remometres

Turak essugeres su se i qrade rae lu ce provies fey likk kristjokk lene i bostu an obuvinds fislokok kkilenim kink legs is se oruske botsaltsjes featlies ous ostablicat de bou la bous blis son comma

om, sous ine rue ex deu les eomes étant uk kerak sulek graf silk hera sek sulikki milak dikraex in only ents from a less ter filter some ugae i sklieki epakkifebilleki 🗕 (l. Mil

 $\frac{1}{2}$ N $\frac{1}{2}$ The m = 1 is raisins per la la la la rezultares de prisen in las le male le l'illantic estatem alis practicenentra le mildion des grains.

Let en trone de la matalle a sivolation une lunie preps. Lepus em sue qua lemier laus mores es l'importo es de l'épasti el M.

— M A B. B. □ — L = E + le- presses à fourrages a manège a action directe 🥏 🔑 an in Tara (11 an il alian 11 alian 11 alian en tropose objection of the care of the first and some of the care LE extraced As 1 (2 to 1) 1988 le ma-lunción e la gress (gring de 1980) de compag A service of the servic A second of the avec trois hens en til de ter nº 12 dramètre un millimètre 8 dixiemes, pesant 49 grammes au mètre courant). La machine fait corps avec son manège et est montée en locomobile sur quatre toues : son prix est de 2,300 fr. — M. R.

— Nº 10202 Espagne). — La plante que vous nous adréssez est bien un Oxalis, mais pour en détermmer l'espèce, il nous la faudrant complète, avec des fleurs et des fruits, séchée entre des feuilles de papier buyard : c'est le seul moyen de nous la faire parvenn en bon étit.

Les tubercules, qui représentent les principaux organes de reproduction, ne peuvent être détruits que par extirpation et dessiccation, par une jachère d'été travaillée énergiquement à l'aide d'une herse canadienne. Mais sur ce point, vous êtes mieux renseigné que nous. Il nous semble que l'application de chaux et d'engrais chimiques en aurait raison. Faites exécuter une analyse des terres les plus envahies, et en nous indiquant avec leur composition chimique ce que vous savez de la plante en tant que mauvaise herbe, des terres, des cultures qu'elle semble préférer, nous arriverons peut-être à vous indiquer les engrais chimiques que vous pourrez employer avec chances de réussite.— S. E.

 Nº 7504 (Somme). — La question que vous nous posez est des plus délicates; et nous ne saurions y répondre sans avoir vu le sujet.

Il se peut que ce que vous prenez pour un fic de l'extrémite de la verge de votre taureau soit un néoplasme de nature maligne, un myxòme, par exemple, de l'ictinomycose ou autre chose encore.

Dans ces conditions, il y a lien de faire extirper, d'après les rè-les de la chirurgie, la petite tumeur, laquelle sera ensuite soumise à une analyse micrographique. Après quoi vous serez fixé, et vous saurez, notamment, si vous devez conserver l'animal comme reproducteur.

Et même il serait pent-etre imprudent de conserver le sujet avec cette tumeur si vous le soumettez, comme boraf, a l'engraissement pour la boucherie. — E. T.,

— Nº 10257 (Espaque). — Vous possédez une forêt de chènes et vous vondriez établir une fabrique d'extrait de tanin; nous ne saurions vous dire si les débouchés qui s'offrent à vous rendraient cette industrie rémunératrice; genéralement ces extraits se fabriquent avec du châtaignier; le bois est découpé en copeaux par un coupe-lois rotatif; les copeaux sont soumis, dans des vases en cuivre, à une macération méthodique, ou diffusion, et les extraits sont ensure évaporés après avoir été collés avec du sang.

Nous vous conseillons, si vous donnez suite à votre idée, de vous adresser à M. Ferdinand Jean, 47, faubourg Saint-Denis, à Paris, qui a fait sa spécialité de cette industrie des extraits de bois. — L. L.)

— Nº 6813 (Laire). — Vous voulez, pour votre laiterie, fabriquer tous les jours une petite quantité de glace qui vous servira à rafraichir Teau

et à l'expédition du neutre, opins a l'agrait, croyons nous, d'employer a apparent eté, à ammoniaque, que vous frouverez a de la des Grimault, 66, quai femmapes, 'i l'ans. bon d'expédier le heutre avec un peu de 211 pendant les grandes chaleurs, mais pour it : brication proprement dite, your pourriez per. être vous contenter de mélanges réfrigérants destinés à abaisser la température de l'eau; e mélange réfrigérant est placé dans un récipient plongé dans l'eau à refroidir; après chaque opération, on fait évaporer le mélange pour qu'il puisse servir de nouvean; on emploie surtou! l'azotate d'ammoniagne it kilogi, de sel, jeté dans l'kilogri d'eau, abaisse la température de 25 degrés : jour plus amples détails, reportezvous a l'article pain dans le Journal d'aquiculture pratique, nº 31 du 31 juillet 1902, paze t55. — M. R.

— Nº 10618 Roumanie. — Comme ouvrages de pathologie interne et externe des animaux domestiques, nous crovons pouvoir vous indiquer:

1º Douze volumes de la collection Cadéac;

2º Le Traite des maladies du betail. de Moussu; 3º La Thérapeutique chirurgicale, de Cadiot et Almy:

4º La Médecine canine, de Cadiot et Breton.

Les volumes de la collection Cadéac comprennent le 1°. Maladies de l'appareil digestif, par Cadéac; le 2, de l'intestin, par le même; le 3°, du foie. Les fusses nasales et des sinus, par le même; le 4°, du larynx, de la trachée, des bronches et du poumon, par le même; le 3°, des plorres, du cœur et des arteres, par le même; le 6°, lu sing et des reins, par le même; le 7°, de l'appareil urinaux et de la peau, par le même; le 8°, du système nerveux, par le même. Viennent ensuite, de la même collection, la Pathologie chirurgi ale génerale, par Leblanc, Cadéac et Carongeau; la Chirurgie du pied, par Bournay et Sandrail; l'Obstetrepue, par Bournay; la Thérapeutoque, par tompard.

Lorsque vous aurez fait votre choix, la Libraine agricole, rue Jacob. 26, pourra vous faire parvenir ces différents ouvrages qui, tous, sont scientifiques. — E. T.

Nous prions nos abonnés :

1º De no jamais nous fixer un délai quilonque pour la reponse, et encore moins nous demander de repondre dans le prochain numero, ce qui est le plus souvent impossible;

2) De ne nous adresser que ce que nous pour es détruire après l'acoir lu; nous ne poucons rent de aucune pièce et nous déclinons toute responsable en cas de perte.

Nous rappelous à nos abonnés que le Jeunal d'Agriculture pratique ne donne que des tenseignements vont ones; il serait muitle de nous demander des renseignements d'une autre nature; nous ne setions pas competents pour y tépondre.

REVUE COMMERCIALE

COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — Nous avons en la semaine dernière une temperature très elevier la secheresse persistante que nous subissons a uni aux cultures sarclees et fait matre des plaintes. Nous avons bien eu aux environs de l'aris quelques orages accompanies de pluie, mais l'eau n'est pas encore tombée en quantité suffisante, bans le Lyomais des orages à gréle d'une grande violence se sont abattus sur plusieurs communes on ils ont cause de serieux degats.

Dans le Midi, la moisson du ble est presque terminee : elle s'avance dans le Lyonnais. Il s'affirme que lans le sud de la France, la recolte de ble sera deficitaire; aux environs de Lyon, elle semble devoir etre un peu superieure à la moyenne. Partout on s'accorde pour recomantie que le gram est bien sec, pesant, de bonne qualité.

Les seigles donneut un rendement ordinaire; les escourgeons paraissent donner un rendement inferieur à la moyenne.

En Angleterre, où la morsson est dejà commencee, la recolte de ble sera faible, mais le gram aura de la qualite : les avoines souffrent de la secheresse.

En Russie, la situation des cultures est variable avec les districts, mais, dans l'ensemble, la recolte de lde sera inferieure à celle de l'an dermer.

En Autriche-Hongrie, d'après les evaluations actuelles, le rendement sera moins satisfais int que celui de la dermère campagne.

En Roumanie, le rendement bien qu'interieur à celui de l'an dernier, semble meilleur qu'on ne l'avait eru tout d'abord.

Aux Etats-l'nis, les bles d'hiver donnent un rendement très inferieur a celui de 1903 : par contre, la situation des des de printemps est meilleure que celle de l'an dermer à la meme époque.

Bans la Republique Argentino des pluies recentes ont etc très favorables aux bles nouvellement se-

Bles et autres ceréales — sur les ma ches curopcens, les cours du ble ont subrance nouvelle hausse de 0 fr. 25 par quintal.

En Angleterie, sur les marches de l'interieur, les bons bles roux sont rotes 10 15 à 17 25 les 100 kilier.

En Belgique, au marche d'Anvers, on a paye les bles du Danube 4 (2) a 17.50, de la Plata bi a 17.50 et des bles nonveaux provenant de Ronmanie 17.25. Les seigles indigenes valent 13.75 les 100 kilogr.

En Rommanie, on a coté aux 100 kilogr, au dernier narche de Braila : ble vieux 13.80 à 15.20, ble nouveau 15.60 à 16.20, orge ordinaire 8.30 à 8.90, grande orge 11 à 11.25, harroots 16 à 16.25, avoure 11.30 à 12.05, mais ordinaire 10.30 à 10.70, mais rouge 11.25 à 12 fr.

En France, les cours du ble sont restes fermes.

Sur les marches du Nord, on a paye aux 100 kilogr.; à Abbeville, le 1de 19,25 à 19,75, l'avoine 13 à 15 fr.; à Arras, le ble 19,25 à 20,75, l'avoine 14 à 15 fr.; à Avallon, le blé 19 à 19,50, l'avoine 13 à 14 fr.; à Autun, le blé 19 à 19,50, l'avoine 13,50 à 14 fr.; à Barsur-Seine, le ble 17 à 19 fr.; l'avoine 13 à 14 fr.; à Blois, le ble 20 à 20,50, l'avoine 15 fr.; à Bourges, le ble 19 à 20, l'avoine 12 à 14 fr.; à Chateaudan, le ble 20 à 20,50, l'avoine 13 à 14 fr.; à Chaumont, le plé 19 à 19,50. l'avoine 13 à 14 fr.; à Chermont-ber-

rand, le ble 18 à 20,50, l'avoine 15 à 15,25 ; à Chalonsur-Saone, le ble 19,2% à 20 ft., l'avoine 14,75 a 45,50, à Compiègne, le ble 20 a 20,500 Payome 14,50 a 15 fr.; à Dijon, le ble 19,75 à 20,50, l'ayogne 14,50 à 15 fr.; à Douai. le ble 19.25 a 20.50. Lavoine 16 à 16.25; à Dôle, le ble 20 a 20.50. L'avoine 14 à 15 % , a Epernay, le blé 20 a 20.50. Tayone 15 a 45 h. . . Etampes, le blé 20.25 a 21.25. Favoine 44.7% à 15.25, à Evreux, le ble 20 fr. Lavoine 14.50 a 16.50; a Fontenay-le-Comte. beble 19 fr., l'avoine 13 à 13.50 à Laon, le blé 19 à 19.50, Lavoine 13- à 45 fr.; a Luneville, le ble 19-a 19.50. Pavoine 14 à 15 h.; a Lucon, le ble 18.25 à 18.50, l'avoine 44.50; au Mans, le ble 18.50 a 19.25, l'avoine l'eà l'efr. : a Meaux, le ble 20 à 21 fr., l'avoine 14.50 à 15.50; a Montargis, le ble 19.50 à 20,25, l'avoine 13.25 a 14 fr., a Monthlidier, le 1 le 20 à 21 fr., l'avoine Li a lo fr.; a Nancy, le ble 19, at à 20 fr.; à Nevers, le ble 19.50 à 20 fr., l'avoine 13 a 13.50; a Neufchalel. le blé 18.75 à 20 fr.: Lavoine 15 à 17 tr. : a Nantes, le ble 19.30 à 19.50, l'avoine 14 à 14.50; à Niort, le blé 18.75 a 19.25, l'avoine | 12 a | 13.20 ; à Orleans, le ble 20 a 21 fr., Layome 14 a 15.2 to Perigueux, le ble 20 fr.: à Peronne, le ble 1950 à 20,33, l'avoine 13 à 15 fr.: à Poitiers, le ble 19 a 19,50, l'ayone 13 à 43,50; a Rennes, le ble 48,2% a 18,50 Lavoine 13 fr.; à Berms, le ble 20 à 20,50; a Saumur, le ble 20 à 21 fr., l'avoine 14 à 15 fr. ; à Sorssons, le ble 20.15 ; a Vâlencientics, le ble 20.50 a 21.50. Favoirie 43.50.

Sur les marches du Midi, en a coté à Avignon, le blé 19 à 20,25, l'avoine 13 à 13,50; à Lavaur, le blé 20 à 20,25, l'avoine lo fr.; à Marseille, les blés tendres d'Algerie 21,90 à 22,75, les bles durs 22,50; à Pamiers, le ble 20,50 à 24 fr., l'avoine 14 à 15 fr.; à Toulouse, le blé 18,45 à 21,45, l'avoine 14,50 à 45 fr.; à Valence d'Agen, le ble 20 à 20,7 . l'avoine 14 fr.

An marche de Lyon, les cours du ble ont presente de la fermete : toutefois, il ne s'est traite qu'un petit nombre d'affaires.

On a coté aux 100 kilogr. : les bles du Lyonnais 19.25 a 20.75; du Dauphine 20.25 a 20.75; du Forez 20.30 à 21 fr.; de Saone-et-Loire 19.50 à 19.75; de l'Orleanais 19.25 à 19.75; du Cher et du Nivernais 21,25 à 21 60; de Champagne et de Bourgogne 19,50 à 20 fr : de Bresse 20 50 a 21,50 ; de 1 Indre 19 25 à 20,25 ; de l'Aisne et de l'Aube 19 à 19,50; de Loir-et-Cher 20 à 20,25; de la Seine-Inferieure 20 à 21 fr.; ble blanc d'Anvergne 19.7% à 20 fr.; ble rouge glace de meme provenance 18,50 a 19 fr., on gares de Gaunal. Clermont, Riom et Essoire; ble de la Drome 20 a 20.50, en gares de Valence et des environs; ble tuzelle de Vaucluse 21 à 21 ac, ble buisson 19.25 à 19.50; ble aubaine 19.25 a 19.50, en gares d'Avignon et autres de Vanchise; ble (uzelle blanche du Gard 21 fc.: Idé tuzelle ronsse 20.75 à 21 fr.: Ide aubaine rousse 19/25 à 19.50, en gares de Nimes et des environs

Les cours des avoines sont estes sontenus. On a payé les avoines noires du rayon de Lyon 13,30; les grises 13,75 à 13-25; les avoines noires de Bourgogne 14 à 13,50; les grises 13,50 à 14 fr.; les blanches 13,25 à 13,50; les avoines de la Drôme 14 à 13,25; de la Nievre 15,75 à 16,25; de 15 Haute-Saône 12,75 à 13-30.

Marché de Paris. — La hansse des cours du ble a fait des progres serieux au marche de Paris du

mercredi 27 millet, elle a etc de 0.25 à 0.50 per ! sarthe 0.80 - 0.85. les mountais (.8 anintal un offre regulierement des bles vieux, les quelques ventes de lites nonveaux qui ont en lien ont donne toute satisfaction, le grain etant de) bonne analife.

On a paye any 100 kilogr, ; les bles de choix 21.75 a 22 fr.; les bles de belle qualité 21.50 à 21.75; les ldes de quidite movenne 21,25 à 21,50; les bles de qualité ordinaire 21 à 21,25, et les bles blancs 21,50 6 22 fe.

Les cours des seigles soul restes soulenus; on a paye 14.24 a 14.50, en gares d'arrivée de Paris.

ting a offert quelques echantillons d'avoinc grisc d'Inver de l'année; ces échantillons étaient de belle analite.

On a payé les avoines noires de choix 16,755/15 fr., les avoines noires de belle qualife 16,50; les avoines noires ordinaires 16 a 16.2% les avoines grises 15.75 à 16 fr.: les ayonnes rouges 15.25 à 15.50, et les avoines Idam hes 1 ca 1a.25.

Bestianx - An increhe aux bestiaux de la Villette du jeudi 21 juillet, les cours des boyins se sont maintenus assez facilement, malgre la reduction de la consomination.

Les coms des veaux ont denote de la faiblessé.

Les prix payes pour les montons ont accuse une hausse de 0.05 par kilogri; les cours des pores sont restes sans changement.

Marché de la Villette du jendi 21 juillet.

	Amends.	Vendus.		POIDS ?	NET.
			1" qual.	⊋∉ qual.	3° qual.
Bœuts	1.216	1.985	0.75	11,63	0.51
Vaches	571	512	0.75	11 63	0.51
Taureaux	267	227	0.63	0.52	0.41
Veaux	1 703	1.2765	0.94	11 84	0.5.
Moutons	9.139	8,996	1.07	0.95	0.50
Pores .	5 050	4.004	0.73	0.70	0.67
	!	Prix extrên au ponds n		rix ext au poid	
Bœuts		0 /5 0,		0.30	0.50
Vaches.		0 8 0	78	0.00	0.50
Taureaux .		0:- 0.0	ò6]	0.25	0.45
Veaux		0.78 1.0	00	0.33	0.53
Moutons .		0.75 1.	12	0.16	0.66
Pores		0.65(0.0)	~~	0.43	0.51

An marche de la Villette un lundi 25 juillet, en raison de la surabondance de l'offre et de la temperature orageuse, la vente a etc difficile et les prix ont denote de la baisse,

On a paye les bourfs hourhonnais et ceny du Cher 0.70 a 0.76, les boents de la Charente Inferieure 0.68 a 0.73; ceny des Beny-seyres 0.65 à 0.70; de la Vendec 0.50 a 0.55; les normands 0.53 a 0.58; les boenfs de 1) Creuse 0.68 a 0.73; les choletais 0.70 a 0.75; les horuts blanes 0.75 a 0.78; les boenfs sucriers 0.68 a 0.70, le denn-kilogr, net,

Ou a cote les meilleurs foureurs de terme 0.6 ca 0.66, les faureaux mediocres de provenances diverses 0.58 a 0.62; les taureaux de l'Ouest 0.62 a 0.64, le denn kilogr, net-

On a vendu les genisses hourhonnaises 0.72 à 0.73), les genisses limonsmes 0.75 à 0.77; les vaches de chory 0.65 a 0.70, les vaches ordinaires 0.60 a 0.65. le demi kilogr, net,

Les years se sont assez mal yendus et les cours ont en de la peme a se maintenir.

On a cote les yeaux de l'Eure, Enre-et Loir et Seme-el Marne 1 a 1 02, les sarthors d'Economoy et du Lude 0.88 a 0.93 ceux des antres rayons de la

1.00 champenois de Bur-sur-Aulie 0.82 a 0.8 Aube et de Chédous sur-Marne 0.88 à 0.96 nais 0.75 a 0.78; les himousins 0.68 a 0.75; les y de l'Oise (0.86 à 0.87); les years du Lot (580 à 18 les gonracyeux 0,77 a 0,8% le demi-kalograne".

Les cours des montons n'out presque pas chan-On a coté les berrichons du Loiret 10% à 1.88. I metis du meme departement 1.03 à 1.05, les char penois 1 - 1.07. les montons de l'Aveyron 0.25 1 fr.; de Bourgogne 0.98 a 1.02; du Cant d 1.02 a 1 0 les charentais et les vendrens a 90 à 0.95; les mon tons du Lot-et-Garonne, La 10 ai du Tarn 1.02 a 1.08 les montons dricams 0.93 à 0.95 pour ceux de la reserve, el 0,88 a 0,90 pom les aramory de move nance directe; les metis de poids eleve 0.98 a 1 te . ceny de pouls moven 1,02 à 1,05, le depu-kiloge, net-

Les cours des pores ont baisse de l = 2 fr. jon 100 kilogr vits.

On a cote les pores de la Seine 0.41 à 0.47, de la Mayenne 0.48 à 0.51, du Pay-de-Dom (0.45 à 0.47, de la Rote-d'Or et des Charentes 0. Fra 9.48, de l'Allie-0.47 a 0.49, de la Sarthe 0.48 a 0.50, de la Semeshije rienre 0.47 a 0 i8, de la Mayenna 0.48 a 0.51, de la Manche 0.45 a 0.49 le denn-kilogr, vii.

Un a cofé au demi-kilogr nel les vendoers units a 0.70, les craominus et les manceaux 0.68 à 0.72.

Les pores de lait ont été vendus de 8 / 12 m. I niece; lem roads moven est de 6 kilogr.

Marché de la Villette du tundi 2 mille CHIE OFFICIELLE

	Amenés.	Ventes.	Haven as
Beufs	3.487		
Vac'ies.	15-3		ì
Taureaux	2.67		1
Veaux	1.59		1
Moutons	15.515		1
Pores	1.º35 ⊹		

	PRINTED KILOGRATIME AL PO(DS N)					
	i f qual.	2 qual.	. gual.	Prix extrên es		
Bents	1.46	1 30	1 15	1.05ca 1,50		
Vaches	1.4	1.45	1.90	0.35 1 5		
Taureaux	1.3%	1.45	1.00	0.90 1		
Veaux	1.90	1,60	1.30	1.00 2.1		
Montons	2 (0)	1.90	1.78	1.75 %.		
Pores	1 +0	1.35	1.30	1.25 1.4		

Viandes abattues — Gree du 25 juillet.

	1" qualite	2º qualité.	31 quaé
Boeuls, le k. Voaux — Moucons —	1.80 a 2.70	1.30 1.80	0.50 å+.5
Voaux —	1.60 1.90	1.30 1.50	1.10 18
Mousons —	1 30 2.50	1 40 1.80	1.00 1
Pores entiers -	1.40 1.50	1.30 1.36	1.20 1.25

Cuirs et peaux - Con 5 de l'abattone de Paris.

Taureauc	55 80	a 41.00	transes vaches	49.503	L 0614
Gres bouts	05.75	1.1, (6)	Petites vaches	46_57	45.5
Moy bosuts .	50,00	51.81	Gros yeaux	60.87	7.4 81
Petits bouts.	1.00	461.35	Petits yeaux	83, 24	91 .

suifs et corps gras. - Prix des 100 kilogr.

Suit	ea poins	56.60	Suit d'os pur	17.	
_	en branches	그만 맛이	- a la benzace	1.1	
	a bouche	73.00	Samdoux français	1.12	÷,
	comestitue	10.00	- étrangers	711	
_	de montou	66.00	<pre>*'éarane</pre>	9.5	

Voici les ceurs de quelques in aches des dejuntes

Amie is. -Pores, 0 bit a 0, if he deninkdeer, vit

Arr. - Boeuts Timonsins, 4.70 (4.75); boeuts gris, 1.50 a 1.65, le fout or kiloge net prix moyen. agnesiay, 0.80 a 1.17 le kiloge sur pied prix moyeti. Annecy. — Boenfs de pays, 1°c qualite, 85 fr.: 2°, 78 fr.: vaches grasses, 1°c qualite, 78 fr.: 2°, 68 fr.; vaches maigres, 1°c qualité, 75 fr.: 2°, 65 fr.: moutons de pays, 1°c qualité, 80 fr.: 2°, 75 fr.: veaux, 1°c qualité, 110 fr.: 2°, 95 fr.; pores, 1°c qualité, 95 fr.; 2°, 85 fr., le tout aux 100 kilogr. sur pied.

Bordeaux. — Vesux, 1^{re} qualite, 100 fr.: 2°, 98 fr.; 3°, 96 fr. Prix extrémes : de 90 à 101 fr. les 100 kîlogr. Pores, 48 à 49 fr. les 50 kîlogr. poids vif. Prix extremes : de 45 à 50 fr.

Chartres. — Pores gras, 1.23 à 1.30 le kilogr, net; pores maigres, 50 à 85 fr.; pores de lait, 28 à 40 fr. la pièce; yeaux gras, 4.60 à 2 fr. le kilogr, net; leaux de lait, 40 à 60 fr.; moutons, 15 à 45 fr. la parce.

Dijon.—Bœufs de pays, 162 fr.; vaches grasses, 132 à 152 fr.; moutons de pays, 182 à 210 fr.; veaux, 102 à 114 fr.; porcs, 92 à 100 fr. les 100 kilogr, nets.

Louviers. — Veaux gras, 20 à 50 fr. la pièce; pores gras, 1 fr. à 1.04 le kilogr.; pores coureurs, 35 à 60 fr. la pièce; pores de lait, 20 a 40 fr.

Lyon-Vaise. — Bœufs, 11e qualité, 166 fr.: 2e, 155 fr.: 3e, 150 fr. Prix extrémes : 120 à 168 fr. les 100 kilogr; nets. Veaux, 1ce qualité, 108 fr.; 2e, 104 fr.; 3e, 98 fr. Prix extrémes : 90 à 110 fr. les 100 kilogr, nets. Moutons de pays, 1ce qualité, 215 fr.; 2c., 210 fr.; 3e, 200 fr. Prix extrémes : 100 à 220 fr. les 100 kilogr, nets. Moutons de pays, 1ce qualité, 215 fr.; 2c., 210 kilogr, nets, Moutons africains, 145 à 175 fr. les 100 kilogr.

Le Mans. — Bornfs pour la boucherie, 0.76 le kilogr. poids vif sur pied, à 1.40 viande nette ; vaches pour la boucherie, 0.70 à 1.30 le kilogr.; vaches lattières et pour herbages, 270 à 140 fr. la pièce; veaux pour la boucherie, 1.02 à 1.80 le kilogr.; moulons, 1 fr. à 2.10 le kilogr.

Nimes. — Bourfs, 400 qualité, 454 fr.: 20, 148 fr.: vaches, 100 qualité, 140 fr.; 20, 128 fr.; fourniture, 90 à 105 fr.; yeaux, 100 a 115 fr.; montons de pays, 190 fr.: montons africains, 165 fr. les 100 kilogr, nets.

Roanne. — Moutous de pays, 90 à 100 fr.; veaux, 90 à 100 fr.; pores, 82 à 90 fr., le tout aux 100 kilogr.

Vins et spiritueux — La temperature excessive que nons avions commençait à faire souffrir la vigne : le soleil avait en maints endroits grille les raisins, Quelques pluies bienfaisantes, mais insuffisantes, sont venues heurensement ameliorer la situation. Des orages à grele ont celate dans l'Ardéche et le fthône, ou ils out ravage des vignobles sur plusieurs communes.

La véraison commence dans les vignobles meridionany.

Dans I Hermilt, on a vendu any environs de Montpellier, des vins de 9% à 16 fr. l'hectolitre, des vins de 7% à 13 fr. l'hectolitre.

On a dejà traite quelques affaires en vin de la prodiaine récolte, au prix de 1 à 1.10 le degre, sur souche.

Dans le Bordelais, les v
ms se vendent 250 à 300 fr. le fonneau.

Dans les Pyrénees-Orientales, on cote les vins de 42 degres 22 à 24 fr., de 9% à 10 degrés 14 a 15 fr., de 8 a 9 degres 12 à 13 fr. Thectolitre.

A la Bourse de Paris, on cote l'alcoul (3.50 l'Inectolitre, II n'y a pas en de changement depuis la semaine dernière.

Sucres. — On cole à la Bourse de Paris le sucre blanc nº 3/27.50, et le sucre roux 25,50 les 100 kilogr. Les cours du sucre blanc sont en baisse de 0.25 à 0.50 par 100 kilogr., ceux du sucre roux sont en bausse de 0.25.

Les sucres raffines en pains valent 60.50 a of fr. les 100 kilogr.

Huiles et tourteaux — A la Bourse de l'aris, on cole l'huile de colza en tounes 48 à 48.25 et l'huile de lin 45.75 à 46 fr. les 100 kilogr, nets, loges. Les cours de l'huile de colza sont en baisse de 0.25 par quintal; cenx de l'huile de lin sont en hausse de 0.25 à 0.50 par 100 kilogr.

On paie aux 400 kilogr, les tourteaux pour la nourriture du betail : tourteau de lin 15,75 à Lille-Arras, 13,25 à Masseille : tourteau d'arachides decortoques 17 à 46 fr. à Dunkerque, 13,75 à Marseille : tourteau de sésame blanc de l'Inde 11,75 à Marseille, 12,56 à Dunkerque; tourteau de coprah 15,50 à Dunkerque, 14,25 à Marseille; tourteau de gluten de mais 15 fr. à Marseille;

Houblons — La situation des cultures de houblons commence à devenir inquiétante; les planteurs reclament partont de la pluie. A Alost, les houblons disposibles valent 105 fc., les houblons à hyrer en octobre sont cotes 90 fc. les 50 kilogr.

Fourrages et pailles — Le dernier marché de la Chapelle a éte peu ammé.

On a vendu la belle paille de blé 23 à 25 fr., les autres sortes 18 à 22 fr.; la paille de seigle 38 fr., les pailles de seigle de 2° et 3° qualité 30 à 36 fr.; la paille d'avoine 20 à 30 fr. en 1º qualité, 18 à 20 en seconde.

On a payé le regain 40 à 43 fr.; le foin de 1º qualité 50 à 52, de 2º (4 à 48, de 3º 38 à 45 ; le sainfoin de 1º qualité 40, de 2º 30, de 3º 32 fr.; le tout aux 104 bottes de 5 kilogr, rendues à Paris au domicile de l'acheteur, droits d'entrée et frais de cammionnage compris.

Fruits. — Aux Halles centrales de Paris, on paie aux 100 kilogr. : les abricots du Midi 50 à 60, de la region parisienne 40 à 100 : les amandes 50 à 80 ; les bigareaux 80 à 100 : les cerises 25 à 80 : les cassis 40 à 50 : les fraises de Paris 12 à 60, de Sammir 30 à 40, de Montauban 32 à 40, les fraises des quatre saisons 120 à 200 fr. : les framboises 100 à 120 br. : les figues du Midi 20 à 60 fr. : les noiseltes fraiches 10 à 60 fr. : les groscilles a maquereau 45 à 20 fr. : les groscilles rouges à grappes 30 à 60 fr.

Engrais. — Les cours du nitrate de soude ont buisse de 0.50 par quintal depuis la semaine dernière. On cote a Dunkerque le nitrate disponible, dosant 15 à 16 0 0 d'azote, 23.75 les 100 kilogr.

Le kifogramme d'azote vant 1.78 à 1.83 dans le sang desseche, 1.50 dans la corne crue, 1 à 1.15 dans le cuir torréfic monlu.

Les cours des superphosphales varient toujours entre 0.32 ± 0.36 par kilogramme d'acide phosphorique.

La pondre d'os verts vant 11/25 a Paris, 11/50 à Nantes: la pondre d'os degelatines vant 9 fr. à Paris et à Lyon.

Les scories de dephosphoration sont ainsi cotees: 18/20, 4.30 à Jeumont, 4.30 à Valencieunes, 4 fr. à Villerupt, 14/16, 3.75 à Longwy: 15/17, 3.23 à Villerupt.

Le sulfate de potasse et le chlorure de potassium valent 21.75 les 100 kilogr.

La kamite dosant 42.40 de polasse soas forme de chlorure on de sulfate de polasse vant 5.20 a Dunkerque, 5.85 a L.) Rochelle, les 100 kilogr

Tous ces prix s'entendent pour des achats faits par quantites importantes.

B. Dergayo

CÉRÉALES. — Marchés français

Prix moyen par 100 kilogr	Prix	moven	раг	100	kilogr
---------------------------	------	-------	-----	-----	--------

Prix moyen	par 10	0 kilogr.		
	Blé.	Seigle.	Orge.	Avoine
12 Région NORD OUEST	Prix.	Prix.	Prix.	Prix.
CALVADOS Condé-sur-N.		15,25	15.00	14.00
Cotes-de Nord, - Portrieux Finisher - Quimper	19.30	12,75	15.45 14.25	16,00 12,50
ILLE ET-VILAINE. — Rennes.	14.50	13.00	12.00	13.00
Manche. — Avranches Mayenne. — Laval	48 00 20,00	11,00	12.75	14,50 14,50
Morbinan. — Vannes	19.75	14.75	,,	14.50
Orne. — Sées Sarthe. — Le Mans	19,00 19,55	14,00 13.00	15.25 14.00	15.50 1.50
Prix movens	19.19	13.82	14.07	11.25
Sur la semaine (Hausse	0.11	0.11	į3	0.14
precédente. / Baisse	13	a	0.18	13
2º Région NORI				
AISNE. — Laon	20.06	14,00 13,00	13.00 11.00	14 00 13, 25
EURE Evroux	25.00	13.00	11.50	14.50
EURE-ET-LOIR. — Châteandun Chartres	20,00	1)	13.00 14.00	13.75
Nord. — Lille	21,00	14.75	15.00	15.50
Donai	0.00	13.25 13.25	n 1i.00	16,00 14,00
Beauvais	20.20	13.00	11.00	13.35
Pas-de Calais — Arras Seine. — Paris	20,00 20.50	15.00 13.75	14 00	17 50 16 00
Seine et-Marne - Nemours	20.25	13.00	14.50	14.50
Meaux Seine et Oise. — Versailles	20,50 20,60	19 75 14 50	14.5)	14.50
Rambouillet	20,00	15.00	16 ±0	14 00 13,75
Seine-Inferieure Rouen	19.25 20.25	13.00	17 50	10.00
Prix moyens	20.23	13.75	13 25	11.00
Sur la semanne (Hausse	0.39	13	0.25	0.63
precedente. (Baisse,	b	0.03	21	3F
3r Région. → NORD				
ARDENNES. — Charleville AUBE — Troyes	19.25 18.50	13,50	16.50 12.75	1 x=25 13,25
Marne - Epernay	20-00	13.25	15 00	15.35
HAULE MARNE. — Chaumont MEURTHE-ET-Mos. — Nancy	19.35 19.50	15.00	» [4,00	13 50 14 50
Metse Bar le-line	19.75	13.75	14.50	14.75
Vosofs. — Neufchatean	$\frac{19.25}{11.36}$	11.55	15 00	14 50
Prix moyens	0.33	13.75	14 62 0 04	14.28
precidente. Buisse	ı	1	'n	,
W Région - OUES	Γ.			
CHARFAIE Angoulème	20,00 18-75	12.75	15,00 13,00	12.25 12.60
CHARENTE INTÉR. Marans Deux Sévres. Niort	19,00	13.50	13.00 14.25	12.50
INDRE ET-LOIRE - Tours Loire Infernithe Nantes	20 00 19,25	13,75 15,00	14 00 14 00	1. 25 11.25
Mains et-Loibe Angers.	19, 00	15.00	11.25	14.20
Vendée. — Lagon	18 25 19,25		11.50	11.50
HAUTE-VIENNE Lamoges	19.00	14-00 13.00	15.00	13 ,₹5 13 00
Prix moyens	19-17	13.75	11-25	13,33
Sur la semanne (Hausse precedente, / Baisse	0.11	0.14	0.03	0.47
5' Région. GENTI			'	
Allue Saint-Pourgain .1	AB -20,00 1	13,75-1	14.50 4	13,50
CHEF = Bourges	19.50	14,00	100	1.1 (0)
Cretsr Anbusson Indre - Chatengrouy	20,00 19,50	13,55 13,25	n 1 i (10)	15.00 12.75
Loir - Orleans	20.50	14.25	4 - 25	0.51
LOIR-ET CHUR. — Blos Nièves — Nevers	20.75 19.75	15,60 13,50	1 c .00 11 25	13 25 13 25
PUY-DE DÔME ClermF.	19.50	14-00	14.25	15 00
Yossia Brenon	1 < 50	12.50	13 00	13.25
Prix moyens	19.89 0.51	13,56	14.03 0.09	13.72
précédente. Baisse		0.05	»	#

Prix moyen	par 100	kilogr.		
6° Région, = EST.	Blé.	Seigle	Orge	A oine
	Priv.	Park	P	P. X
Ais. — Bourg	20.50	15, 75		1, .,
Côte-d Or Dijon	19,55	14,00	15 00	1 14 1 4
Doubs. — Besancon,	19,75	1.50	14 00	1 13 15
Isere - Lourgoin	20.25	13 25	11 60	11 35
Jura — Dôle	20.00	14 00	15.00	14 00
Loire Saint Etienne	20,50	14 00	15.00	14.25
RHONE, - Lyon	20.75	13, 75	16, 25	15.00
SAONE-ET-LOIRE, - Châlon.	20.00	14.75	16,00	1 1 75
HAUTE-SAONE, - Grav	19.25	11,00	1 : 55	11,75
Savoie Alberville	19.75	1. 00		16, 00
HAUTE-SAVOIE Annecy,	19 00	15 00		15,00
Prix moyens	19.95	11 27	14.87	14.57
Sur la semaine A Hausse	0.25	0.15	0.11	0.12
précédente. / Baisse	0	1	0.11	0.12
			'	, ,
7º Région. — SUD-	OUEST.			
ARIÈGE Paurers	20.75	13.50	1 4	14.50
Dordogne Perigneux	20,00	ø		- 0
HAUTE-GARONNE Toulouse	20.00	15.75	14,50	11.25
GERS. — Auch	19.50		- 4	13.00
GIRONDE. — Bordeaux	21.59	15 00	15.00	14.00
Landes. — Day	20,00	15.25	- 0	n
LOT-ET GARONNE - Agen	20.50	16 (id	15.50	14.50
BPyrénées. — Pau HPyrénées. — Tarbes	19.75	12	14.50	16.50
	20.25	15.00	14 90	- 0
Prix moyens	50 52	15.08	14.50	14 15
Sur la semaine (Housse	0.14	,	$-\theta_*(i)$	0.01
précédente. (Baisse	-9	,	! ,	
8º Région. = SUD.				
AUDE Castelnandary	21 25	11 75	1 15.75	1 13.55
AVEYBON Rodez	19.50	11.50	15.50	15,00
CANTAL. — Appellac	21.75			,
Corrèze. — Brive	21.00	16,50	14,50	14.50
Herault Beziers	21.00	.,		15 00
Lot. — Figeac	20,00			14.78)
Lozère. — Mende	20.50	ış.	a	- 1
Pyrénées-Or. — Perpiguan	21.75	i)	+1	,
TMON. — Lavaur	20,00	Ď		15 (0)
Tarn-et-Gar. — Montauban	20.75	11.00	15 5rE	1,50
Prix moyens	20.75	14 34	15,66	14.53
Sur la semaine & Hansse	0.10	0.07	0.19	0.21
précédente. (Baisse		1	, ,	,
9º Région SUICE	ST			
HAUTES-ALPES. = Gap	21,75	16.m)	. (2	10.00
Basses-Aldes Digne	40.25	100,000	10,00	17.50
ALPES MARIT. — Cannes	20.00			15.50
Ardéche - Aubenas	21 25	16 00	17 50	15.00
B bt -Rhône Arles	20.25	10 (6)	11.55	1 4 200
DROME Montelimar	21.75	16 (0)	15.00	16.55
Gard. — Nimes	20.75	111 017	15 00	1, 50
HAUTE-LOIRE Le Puy	19.50	14,50	16.00	13.75
Var. — Draguignau	22.25	. 1	107.007	2.72.201
VALULUSE AVIGNOB	20.00	16.50	12.00	11.25
Prax moyens	21.20	15.80	11 52	
Sur la semaine y Hausse	21.20	1 1, 80	11 22	15,28
precedente. Baisse	0.07	0,05	0.21	0.10
	1		.,	

Prix moyens par régions - Les 100 k.logr.

Régions.	Blé.	Seigle.	Orge.	Avoine
Nord Ouest	19-19	13.82	1.07	14.25
Nord	11.12	13.77	Line	1
Nord-Est	12.36	13,75	11,62	11.28
Ouest	10.17	13.75	14.25	13,33
Centre	19.89	13.56	1, 05	13.52
Est	D-35	14.27	17.57	14 57
Sud-Ouest	20 25	15 08	1 + 70	14.45
Sud	20.75	14.94	15 6	14.54
Sud-Est	선물 형태	15.80	17.52	15.28
Prix moyens	13.36	1+ 30	1.5.	14.32
Sur la sema ne Hausse	0.19	0,04	0,03	0.31
précédente. I Baisse			ı,	

CÉRÉALES. — Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

	Bi	é.	Seigle.	Orge.	Avoine
	tendre.	dur			
			a	10.25	10.50
Constantine Sétif	19.50	18,50	so so	12,25	25
Oran	20.00	18.50	υ,	10,25	10.0
Tants	υ	19.25	»	11.75	10 50

CÉRÉALES. - Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Blé	Seigle.	Orge.	Avoine
ALLEMAGNE. — Manhem	22.20	17 15	10.20	17.80
Berliu	21.75	17.12	31	17.60
ALSACE-LORE Strasbourg.	21.00	18.00	3-1	31
Colmar	21.50	18.00	17.25	18.25
Mulhouse	22.50	17.00	1)	18.00
ANGLETERRE. — Loudres	16.15	12.50	13.00	16.00
AUTRICHE Vienne	19.00	15.00	13 00	13 50
BELGIOUE Louvain	17.00	13.00	n	16.85
Bruxelles	16.75	13.25	ν	15.25
Liège	17.00	13	2)	13
Anver	17.25	13.75	14.75	17.50
HONGRIE Budapest	20.80	16.15	»	n
Hollande Groningue	17.50	N)	ىد	14.00
ITALIE Bologne	35	ь	'n	30
ESPAGNE Barcelone	34.50	n	23.25	22.25
Suisse Nyon	17.50	17.50	16 50	17.50
AMÉRIQUE New-York	20.47	12.30	и	11.16
Chicago	15.07	33	,,	12.55

HALLES DE PARIS

FARINES DE CONSOMMATION

	157 k	ilogr.	100 kil	ogr.
Marques de choix	₹0.00 à	53,50	31.54 8	32,16
Premières marques	50.100	39	31.84	33
Bonnes marques	15.51	49.00	30.89	31.21
Marques ordinaires	47.60	45.00	21.93	30.57
Farine de seigle (toile perdu	ie)		10.00	22.50
CONDITIONS Le sac de 10 et au domicile des ache				

d'escompte, ou à trente jours, saus escompte.

Blés blancs — roux — Montereau	20.75 & 21.25 50.00 21.00 20.00 20.50	Bergues Plata Australie	19.00 à 19.72 17.40 17.75 17.75 18.25
	SEIGLE. — I 12.75 à 14.00 ORGE. — L	Les 100 kilogr. 🤏 qualité	
de mouture.	14.50 à 15.00 13.75 14.25 13.00 13.50	Champague Beauce de l'Ouest	n å n

ESCOURGEONS. - Les 100 kilogr., hors Paris.

1º qualité... 15.75 à 16.00 | 2º qualité... 15.00 à 15.50

AVOINE. - Les 100 kilogr., hors Paris.

Noires cheix.	16.75 8	60.71	1	Av. blanches.	15.11)	15.75
-bello qualité	16,50	16.50		d Libau	37	n
- ordinaires.	16.00	16.25		Suede	r	30

ISSUES DE BLÉ. - Les 100 kilogr.

Gros son seul.	11.75 à	13.00	Re	coupe	ettes	9.75	a 10.25
Son gr. et moy.				moul.	. Ы	14.00	16.50
Son 3-cases				-	bis	12.50	12.75
Son fin	10.25	10.50		— bā	tards.	11.50	11.75

Halles et bourses de Paris du mercredi 27 juillet. (Dernier cours, 5 heures du soir.)

Douze-marques	 les 100 k.	30.00 à 30.50
Blé	 _	21 10 22.00
Escourgeon	 -	15.25 15.75
Seigle	 	14 25 14 50
Orge	 _	13.50 14.50
Avoiue	_	15,00 17,00
Sons	 _	10.50 13.00

Bourse du mercredi 27 juillet.

Sucres 89°	les 100 k.	25.50 à	L h
Sucres blanes nº 3 (courant)	_	27,45	27.50
Hutles de colza (eu tonnes)	_	50 - 50	Ē.
Huiles de liu (en tonnes)		47.30	-
Suits de la boucherie de Paris	_	56.00	
Alcool	***	43.25	

BEURRES. - Halles de Paris, (Le kilogr.)

BEURRES EN MOTTES			BEUKRES EN LIVRES				
Isigny extra	3.00 a	5.48	Bourgegne	2.00 à 2.20			
Gournay	2.60	3.50	Gâtinais	2.80 3.20			
M. de Vire	2.00	3.08	Vendôme	2.40 2.60			
de Bretagne	2.00	3.00	Beaugency	2.40 2.90			
du Gâtmais	2.10	2.70	Ferme	1.70 3.40			
Laitiers du Jura	2.24	3.50	Tours	2.80 - 3.28			
de Charente	3.00	3.85	Le Mans	-2.00 - 2.20			
Suisses		11	Touraine	р в			

OEUFS. - Halles de Paris. (Le mille.)

Normandie	72 8	à 120	Bourgogne	76	à 94
Picardie	80	130	Champagne	75	84
Brie	74	96	Nivernais	ь	>>
Touraine	76	108	Mayence	56	130
Beauce	70	108	Bretagne	52	00
Bresse		21	Vendée	72	115
Allier	7.	80	Auvergne	62	54
Poitiers	68	84	Mada	74	55

FROMAGES. - Halles de Paris.

	L. 16(1)	4.1043	. — 4	acces ne	1 147	40.					
							La dizame.				
Fromages de	Brie.	haute r	narque			31	à	74			
	_	grands	moule	s		6,00		20.00			
_	-	moyens	moule	35		2,00	1	9.00			
_	_	petits n	noules			£					
_	_	laitiers				2.00		7.00			
						Le	э с	ent,			
Coulommiers						10.00	à	15.00			
Camembert 6						20.00	1	45,00			
		lons				31		1)			
Mont-d'Or						10.00		15.00			
Gournay						8.00	1	16.00			
Livarot						60.00		100,00			
Pont-l'Evèqu	e			. .		-25.00)	40,00			
Neufchâtel						3.00		13.00			
						Les	100	kil.			
Port-Salut						150.00	à	170.00			
Gérardmer						50.00		80.00			
Munster						75 00	•	100.00			
Cantal						100.00)	110.00			
Roquefort						>					
Hollande, 1et						120.00	•	150.00			
						n		ю			
Fromage de	Gruyè	re de la	Comte	5		130.00		150.00			
_				·		150.00		170.00			
_			Emme	enthal.		170.00		190.00			

VOLAILLES ET GIBIERS. — Halles de Paris. (La pièce.)

Pintades	2.50	à 3.50	Poulets Bresse	2.25:	à5.00
Canards terme	1.25	2.50	- Nautes		5.00
Rouen	2.25	4.00	- Houdau.	5.50	9.00
Dindes	3.50	7.00	Lièvres	n	0
Oies d'Angers	3,00	6.00	Faisans	30	
Lapins dom	1.25	3.25	Grives	b	39
- gareune		1.25	Gélinottes	14	
Pigeons		1.40	Sarcelles	pi	м

					e De to Re El Schell 1904		1.11	
GB.	AINS, GRAII	VES FOUR	AGES		HOUBLONS Les 50 2			
EN PR	ODUITS	/ EGETAUX	ות	EKS	Alost prime : 105.00 à t05.00 Wurtemberg Bourgagne : 160.00 175.00 Spalt :			
	MAIS	Les 100 kilogr.			Poperague., 105.00 165.00 Alsace		60. 32	
Paria	. 15.75 à 16.00	1 Pouai	16, 00	à 18.00			00	
Havre		1		18.00	· PNODATO			
Dijou		Le Mans		18.00	ENGRAIS			
- 3		- Les 100 kilog			Engrais azotés et potassi	aues.		
D .		_		1 10 00		-		
	. 11.00 à 11.25				Les 100 kilogr., par hyraison de 5,000			
Avignon				14.00	Sang desséelié mouln par kilogr. d'a			
Le Mans	. 14.50 t5.00	Rennes	15.00	13.00	Viande desséchée moulue —	1.78		
	RIZ Mars	eille les 100 kilos	٠.		Corne torréfiée moulue	1.55		
Piémont	. 12,00 à 18,00	Caroline	50.00	à 65,00	Cnir torréfié moulu	1 15	1.15	
Saigon				43.00	Nitrate de soude	re 98.75		
	ÉGUMES SEC	•	1		— de potasse, 11 % potasse, 13 % —			
1.					Sulfate d'ammoniaque	0.25	31.50	
	Harneots.	Pois.		tilles.	Sulfate de potasse 48,52 % —		21.75	
	29.00 à 72.0		27.00	à 45.00	Kamite, 12, 40,0 de potasse	21.75 5-20		
Bordeaux			15,00	60.00	Carbonate de potasse \$5.90		5.85 52.00	
Marseille	17.00 32.0	0 17.50 24.90	20 00	42.00				
	POMMES	DE TERRE			Engrais phosphatės. – Paris, le	s 100 k.los	∉r.	
Variétés	potagères. –		. les 10u	kilogr.	Poudre d'os verts 3 4 Az. 10 15 phosphate			
Hellande		Nouv. Midi.		à 10.00	- d'os dégélat, 1 1,5 Az, 60 65 phosph	. 11.20 a	9.00	
Nouv. Paris.		- Bretagne		10.00	Scories de déphosphoration, 11 18 Phos		3,75	
				~	Scories de Longwy, gare Mont-Saint-Martin.		3.75	
Varié	tés industric	illes et four	ragère	es	Scories Thomas, acièries de Villerupt.	. 3,00	4.00	
Avignon	. 8.00 à 9.00	Rodez	6.00	à 7.00	Superphosphates d'os pur, par k. d'ac phosph	0.48	0.48	
Blois	. 7.00 7.75	Saint Pourça	n 5 00	5.10	Superphosphates mmeraux,	1.2	0.36	
GRAIN	SES FOURRAG	FRES. = Les	tuo kilo	er.	Phosphate précipité	1.0	0.40	
Trèfles viole				à 37.00	Dhasphates for ilas Don			
	rs 190 210			30.00				
Luzerne de I		Saintoin simp		30.00	cu gare de départ, pour hyraisons de 5.			
Luzerne		Pois jarras.			Phosphate de la Somme, 18 20 à Doullens	2.05	a 2.05	
Ray-grass		Vesces de pr		20.00	 de Quiévy, 13 15 à Quiévy 	3.50	3.50	
• 0		•			- de l'Oise, 16-18 à Bretenil		1.85	
Mar	rché de La Chap	S ET PARLE			- Ardennes 18 20, gares Ardennes		3.50	
	Dans Paris au do				- du Rhône 18 20, à Bellegarde		**	
	rans ransau do				- Côte-d'Or, 14 16 à Montbard		J.90	
		l'e qual. 2º	qual. 3	e qual.	- de l'Indre, 15-20 à Argenton		/8	
Fein		. 50 à 52 44	à 48	38 à 13	- du Lot 18/20, gares du Lot		1.10	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			38 43	 Noirs des Pyrénées, 11-16 à Foix de la Floride, 18-20 à Nantes 		1.50	
	·····			18 20			4.25	
Paille de seigle					Tourteaux pour engrai	8.		
Paille davon	ие	. 2t 23 20	22	15 20	Les 100 kilogr., par hyraisons de 1.00	0 kdegrj.		
Co	urs de différents	marchés les 100	kil.		Sésame 5.50.7 Az a Marseille			
Paille	. Foin.	Paille	1	Fo:n.	Ricin 1 5 Az	8,25	5.25	
Bar-sur-Sein	e. 3.25 5.50	Avranches	3.50	0.50	Arachides en coques, 3.50 4 Az -	S. (H)	8.00	
Bourges		Auxonoc		6 .(B)	Pavet 1.50 5 Az =	19.50	10.50	
Chalon s-Sao		Auton		(1, 25)	Ravison 4.50 Az	8.50	5.50	
Comprègne				5.00	Palmiste	4		
			•		Pavot 5.25.5.75 Az a Dunkerque	3 10.00	10.00	
7 (7 (K) E	AUX ALIMEN		es 100 K	nogr.	Colza des Indes 5.50/6 Az	10.50	11.75	
	Dunkerque et places du	Nantes et			Riems	7.90	5.00	
	Nord.	Le Havre.	Mars	eille.	Engrais divers. — Par 100 k	dogr.		
0.1	43 35	_	_	-	Guano du Péron, à Dunkerque 5.20 %. Az			
Colza	12.25 à 12.25	11.75 à 11.75	º à	d	18.50, Acide phosph, 3.10, Potasse	. 18 50 á	18.5	
Œillette	10.00 11.50	n n	<i>p</i> 1	17	Guano de poissons	. а	.0	
Arachide	15,50 15,15 15 00 16 00 1	15.50 - 15.75	13.25	11.25	Tourteaux organiques moulus t 25 4 2 % Az	,		
Sésamo bl.			13.00	13.75	3 100 acide phosphorique. Paris	5.9	2.50	
Coton	11.25 12 ₁ 50 10.50 12 00	11.25 12.50	19.75	11.75	Poudrette, 2 à 3 %. Az org. 1 à 1.50, Acide			
Coprah		12,00 12,00			phosphorique à la Plaine Saint-Denis		2.10	
-	•	17	11.55	14.25	Chrysaldes, S. Az. 4, 5 Phos., Vienne,		7.5	
GRA1	NES OLÉAGIN	EUSES Lh	ectolitre			л	a	
1	Colza.	Lin.	CEulle	ctte.	DRADUITC DE LUMBUATO			
Carvio	19.00 à 19.00	19.50 à 19.50	22.00 8		PRODUITS DE L'INDUSTRIE	AGRIC	OLE	
Lille	20.75 à 22.00	22,25 21 00	и п	1 21.00	ET PRODUITS DIVERS			
Deual	18.00 19.00		21.50	22,00				
	CHANVRES.	— Les 50 kilogr	ALCOOLS - Prix de l'hectel, nu au e	empta.				
I. I	J' qualité.			1	Paris, 3 6 fin betterayes, 1 Lille, disp		o ta	
Le Mans		2º qualité.	Je qui	antė.	90" disponib. 45.50 å 43.50 Bordeaux		12.00	
Saumur	00.00 a 00.00	00.00 \$ 00.00	00,00 \$	(0) (0)	dermers 37.25 37.25 Reziers	87.170	\$6.00	
- aumut	00,00 00,00	00.00 a (0.00)	00,00 à	180.00				
LINS Marche de Lille Les 100 kilogr.)					SUCRES. — Paris, les ton k los			
	Communs. Ord			upér.	Sy saccha, 7-9, disponible	Million at		
Alost	10 m			•	Sucres blanes, nº 3, disponible		27,60	
Bergues	1	e g		n	Rattinés	= 30,50 = ± 11,0 0	65.00	
						11.00	11.581	

132	132 COURS DES DENREES AGRICOLES (DU 20 AU 27 JUILLET 1904					
Amidon pur tr Amidon de ma Fécule séche — Epinal — Paris'.	S ET I ÉCULES — Paris, les romen'	100 kilogr.) 53.00 à 55.00 16.00 45.00 33.00 53.00 33.00 33.00 33.00 34.50 11.00 55.00		- L hectolitre	900 500 1111	à 1.500 950 700 à 15.00 17.00 10.00
	HUILES. — Les 100 kilogr			0.5	20,00	22.00
Par S	45.00 45.00 /	OEillette.	Deruiers bois Bons bois ordinaires Très bons bois. Fins hols Borderie, ou 1et bois. Petite Champagne.	1878 500 550 550 600 650	510 560 590 610 660 720	1875 520 570 600 620 700 750
	Vins rouges. — Année 1900.		Flue Champagne		800	850
	drieur Médoc		PRODUITS DIVE			
Artisans, pays Graves supéri Potites Grave	linaires. sans Medoc. – Bas Médoc. eurs ^t .	. 650 800 . 1.400 1 400 . 1.000 1.200	Sultate de cuivre	_	4 75 14.25 16.50 38.00	à 57.50 4.75 14.25 16.50 38.00 36.00

COUDS DE LA DOUDSE

	C	URS	DE	LA	A BOURSE			
- 1	du 20 au	27 juillet		ı	Valeurs françaises	du 20 au	27 juillet	1
et de Villes	Plus haut	Plus bas.	đu 27 juillet		(Obligations.			đu
Reute française 3 %	98,10	97.85	97.60	1	(Obligations.,	Plus haut	ĺ	a. janiec
— 3 % amortissable.	95 15	97,50	97.85	İ	/ Fonc. 1879, 3 % remb. 500 tr.	505,00	502.00	505.00
Obligations tunisieunes 500 fr. 3 %	479.00	476.00	475.25		- 1883, (s. l.) 3 % r. 500 tr.	437,50	436.00	436.50
1865, 4 % remb. 500 tr	560 00	557 45	558.50	١.١	- 1885, 2.60 % 500 r. 500 l.	472.00	470,00	471.00
1869, 3 % remb. 400 fr	449.00	417 25	417.75	le.	- 1895, 2.80 % remb, 500 f.	178.00	476,50	478.50
1871, 3 % remb. 400 fr	106.00	405 00	405.50	DC	- 1903	454 50	480,00	7 = (0.0
— 1 4 d'ob. remb. 100 fr	104.75	104.50	104.50	Ç,	Comm. 1879, 2 60 % r. 500 tr — 1880 3 % remb. 500 fr.	481.50 504.00	503 00	451 00 503.00
1875, 4 % reinb. 500 fr	563.75 564,50	562.50 562.50	564.00	lit	- 1880 3 % remb. 500 fr. - 1891 3 % remb. 400 fr.	401.50	400 50	402,50
1876, 4 % remb. 500 fr	378.00	374.00	563.00	Crédit foncier	= 1892 2.60 % remb. 500 fr.	461.25	460.00	460.50
1 1 d ob. remb. 100 fr.	99.50	98.50	316,00 98,50	0	- 1899 2.60 % remb.500 fr.	469.00	467.00	472 00
\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	375 00	373.00	375.00	1	Bons à lots 1887	49-50	49.50	49.50
• , — 1 i d'ob. remb. 100 fr	99 00	98.25	98.25		- algérieus à lots 1888	50 50	51.25	51 25
1876, 4 % remb. 500 fr 1892, 2 1.2 % remb. 400 fr 1892, 2 1.2 % remb. 400 fr 1 4 dob. remb. 100 fr 1524-1896 2 1 2 % remb. 100 fr 1 6 dob. remb. 100 fr 1898, 2 % rembours 500 fr	415.00	414.50	415.00		•			
- 1 i d ob. remb. 125 fr.	105.50	105.00	105,50					1
1899, Metre, 2 % r. 500 fr	102.00	401.00	104 00	١.	Est. 500 fr. 5 % remb. 650 fr.	655.00	655.00	655.00
— 1 2 d'obl. r. 125 tr.	101.00	100.00	101.00	(- 3 % remb. 500 francs	451.75	419 00	450.00
1904, 2 1 2 %. remb 500 ir.	113.50	443.25	444.00	ΙÓ	- 3% nouv	453.00	451 50	451.00
- 1.5 d'ob r. 100	91.00	90.75	90.75		Midi 3 % remb. 500 francs	446.50	144.75	410,75
Marseille 1877 3 % remb. 400 fr.	405.75	105.25	405.00		— 3 % nouv. →	351.00	44+.50	450.00
Bordeaux 1863 3 % reinh, 500 -	514.00	514.00	514.00	fer	Nord 3 % remb. 500 trancs	459.00	458.25	457.50
Lyon 1880 3 % remb. 100 -	103.00	102.50	103.00		3 ° o nonv	464 00	463.00	455.00
Egypte 3 1 2 % dette privilégiée.	102.40	102.10 85,80	102.40 85 40	de	Orleans 3 % remb. 500 tranes	138 50	447.00	447.50
Emprunt Espagnol Extérieur i % Hougrois	100.70	100 25	100.70	SE 4	- 3 ° 0 nouv	452.00	451.75	419.75
- Italien 5 %	102.55	102,75	102.70	33	Ouest 3 % remb. 500 francs	4.7.00	446 50	417.25
- Portugais 3 %	62.10	62.10	61,57	Chemins	— 3 % nouv. — PLM. — tus. 3 % r. 500 fr.	449.75	449.00 446.25	450.00 446.50
- Russe consolidé i %	93.75	¥3,00	93.40	_	- 3 ° nouv	450 75	450.50	449.25
		1			Ardennes 3 % remb. 500 fr.	447.00	146,00	417.00
Valeurs françaises					Bone-Guelma — —	450,00	449.00	418.00
Actions.					Est-Algérien — —	433.50	432.25	133.50
Banque de France	3820.00	3800.00	3825,00		Ouest-Algérien — —	440,00	138.25	138.25
Crédit foncier 500 fr. tout payé	675.00	675.00	676 00					
Comptoir national d Esc. 500 fr	611,00	610.00	609.00					
	1137.00	1133.00	1131,00	Cie 1	parisienne du gaz 5 % remb. 500	502.50	501.50	503 00
Société génerale 500 fr 230 t p	625.00	621.00	625.00	Oni	mbus de Paris i % remb. 500.	479.50	475.00	179.75
Est. 500 fr. tout payé.	925.00	905.00	890.00	C_{1e}	génér, des Voitures i 🧐 r. 500	415.00	413.00	415.00
$\stackrel{\mathfrak{D}}{=}$ $\stackrel{\operatorname{Midi}}{=}$ $\stackrel{\operatorname{Midi}}{=}$ $\stackrel{\operatorname{Midi}}{=}$	1158.00 - 1733.00	1158.00 1730.00	1155.00 1527.00		al de Suez, 5 % remb. 500 tr.	611.50	612.00	612.50
Orléans, —	1452.00	1458,00	1450.00		nsatlantique, 3 % remb 500 fr.	33.1.(0)	327.00	335 00
g Ouest, — —	861.00	861.00	890.00		ssageries marit., 3 1 2 % r. 500	405.00	405,00	405.00
	1337.00	1325.00	1327.00	Pan	iama, obligat, a lots, tout payé	156,95	155.00	155.00
Gaz Parisien, 250 fr. tout payé	739 00	736,00	726 00	-	- Bons à lots 1889	106.50	105.00	106.00
Trausatlantique, 500 fr. tout payé.	167.00	160,00	165.00	_				
Messageries maritimes, 500 fr. t. p.	215.00	215 00	215.00					
Omnibus de Paris, 500 fr. tout payé	537.00	527,00	530.00		Le gérant responsable :	Bourgui	GNON.	
	1155.00	4149.00	41 i5,00					
Cie générale Voitures 500 fr. t. p.	155.50	186,00	187 - 00					
Métropolitain	578,00	25.1.00	502.00	1	Paris. — L. Maretneux, impro	neur 1, r	ue Casset	te.

CHRONIQUE AGRICOLE

Réglement d'administration publique concernant les primes à la culture du lin et du chanvre. — Quantite de vins funisiens admissibles en France avec un traitement de faveur. — Ouverture de la chasse. — Institut national agronomique: éleves diplômes en 1995. — Eleves diplômes de l'École supérieure d'agriculture coloniale. — Examens d'admission à l'École pratique d'agriculture de Fontaines. — Recherches de MM. Bouyques et Perreau sur la nielle des feuilles de tribae. — Propagation de la carre par la poussière des cercales. — Nouvelles recherches de MM. Gouin et Andouard sur la untrition des jeune hovides. — Concours speciaux de Meaux ; 'prime d'honneur et prix eufturaux dans le département de Seines et Marne. — Prix des bons chiens de berger. — Congres de l'alliance cooperative internationale : programme de vovage à Budapest. — Concours de la race bovine de Montheliard. — Concours agricole departemental de l'Lure. — Concours régional agricole d'Arlon. — Marches-concours de taureaux en Suisse — Necrologie : M. Henri-Jacques Marchand : M. Charles Aime-Augustin Severin.

Primes à la culture du lin et du chanvre.

Aux termes d'un décret du 6 juillet publié au Journal officiel du 2 août 1904, le règlement d'administration publique de 1898, concernant les primes alfonées à la culture du fin et du chanvre, est maintenu en vigueur pour l'application de la loi du 31 mars 1904, qui institue des primes pour une nouvelle période de six ans.

On frouvera le texte de ce règlement dans le numéro du 21 juillet 1898, p. 102.

Admission en France des vins tunisiens.

Un décret en date du 29 juillet 1904 inséré au Journal officiel du 31 juillet, a fixé à 220,000 hectolitres la quantité de vins de raisins frais, d'origine et de provenance tunisiennes, qui pourra fêtre admise en France du 1^{er} août 1904 au 31 juillet 1905, dans les conditions de la loi du 19 juillet 1890.

D'après l'article 2 de cette loi, les vins tunisiens auxquels est accordé un traitement de faveur paient à leur entrée en France un simple droit de 0 fr. 60 par hectolitre, en tant que leur titre alcoolique ne dépasse pas 11°9; ceux dont le titre dépasse 11°9 acquittent une taxe supplémentaire de 0 fr. 70 par degré.

Ouverture de la chasse.

Sur la proposition des préfets, l'ouverlure de la chasse en 1904, est fixée ainsi qu'il suit :

1º Au dimanche 14 août 1904, pour la première zone formée par les départements ciaprès :

Basses-Alpes partie Alpes-Maritimes, Ariège, Aude, Bouches-du-Rhône, Charente-Inférieure partie, Gorse, Gard, Hante-Garonne, Gers, Garonde, Hérault, Landes, Lot, Lot-et-Garonne, Basses-Pyrénées, Hautes-Pyrénées, Pyrénées-Orientales, Tarn-et-Garonne, Var, Vaucluse,

21 Au dimanche 21 aout 1904, pour la deuxième zone formée par les départements ci-apres :

Basses-Alpes partie, Ardéche, Avevion, Cantal, Drôme, Haute-Loire, Lozere et Tarn.

3º Au dimanche 28 aout 1904, pour la troi-

sième zone formée par les départements suivants :

Ain, Allier, Hautes-Alpes, Ardennes, Aube, Calvados (partie), Charente, Charente-Inférieure (partie), Cher, Corrèze, Côte-d'Or, Creuse, Dordogne, Doubs, Eure, Eure-et-Loir, Indre, Indre-et-Loire, Isère, Jura, Loir-et-Cher, Loire, Loire-Inférieure, Loiret, Maine-et-Loire, Marne, Haute-Marne, Mayenne partie), Meurthe-et-Moselle, Meuse, Nièvre, Oise, Orne, Puy-de-Dôme, Rhône, Haute-Savoie, Saône-et-Loire, Sarthe, Savoie, Hante-Savoie, Seine, Seine-et-Marne, Seine-et-Oise, Deux-Sèvres, Vendée, Vienne, Haute-Vienne, Vosges, Yonne, territoire de Belfort.

L'ouverture sur le territoire de Paris n'auralieu qu'à partir de midi, comme les années précédentes.

4º Au dimanche 4 septembre 1904, pour la quatrième zone formée par les départements suivants:

Aisne, Nord, Pas-de-Calais, Seine-Inférieure, Somme.

5° Au dimanche 18 septembre 1904, pour la cinquième zone formée par les départements suivants :

Calvados partie, Côtes-du-Yord, Finistère, Ille-et-Vilaine, Manche, Mayenne (partie, Morbihan,

La date d'ouverture de la chasse du faisan est lixée au dimanche 2 octobre, pour tout le territoire.

Institut national agronomique

Les élèves de l'Institut agronomique de la promotion de 1902, ont élé classés comme il suit aux examens de sortie en 1904 :

MM. de Veyssiere, Porrier, Deslandres, Chaluleau, Nacivet, Jonhert, de la Gorre, Carpentier, Perrin, Abort-Sibnet;

Michenon, Gallois, Goully, Ulugnet, Lecour, Nottin, Galliot, Marois, Sentis, Bonet;

Dubois, Geis de Guyon de Pompelonne, Granel, Husson, Perthuis de la Salle, Menu, Perrot, Imbault, Fourty, Ganvry;

Lanone, Puvis, Peyssonnerie, John, Mallet, Lacquerez, Pinel, Gandon, Deslunères, Gurony; Du Fresne de Beaucourt, Gobert, Mantelier, Thomas, Baldy, Dupuy, Reutlet, Boppe, Gary, Démaret;

Fichard, Fortrat, Fouquet, Cosmao, Stanb. J. Noblot, Minvielle, Tavetmer, Pichon, Lemaître, Baur, Uzan, Pinet, Guibier, Ruot, Lanternier, Pélegri, Korn, Pellet, Neyron;

Delmotte, Méreau, Dessaigne, Le Harivel de Gonneville, Le Pargneux, Trono de Bouchony: Lefebyre, de Malglaive, Labayle.

Le diplôme d'ingénieur agronome est accordé à 76 élèves de cette liste, qui ont obtenu une moyenne d'au moins 14. Les trois derniers recoivent un certificat d'études.

Ecole supérieure d'agriculture coloniale.

A la suite des examens de sortie, les élèves de l'Ecole supérieure d'agriculture coloniale ont été classés dans l'ordre suivant :

MM. Houard, Geotfroy, Lemmet, Leroide. Vicíltard, Sauvanet, Ferrari, Bardou, Estève, Claveau.

Viallet, Vernet, Brossat, Andrieu, Fourneau, Delage, Siblot, Keisser, Coton, Ganot.

Scordel, Roumat.

Ecoles pratiques d'agriculture.

Le concours pour les bourses et les examens d'admission à l'Ecole pratique d'agriculture de Fontaines Saône-et-Loire, auront lieu le lundi 12 septembre, à huit heures du matin, à la préfecture, à Mâcon.

Pour tous renseignements et recevoir le prospectus ainsi que les conditions d'admission, prière d'écrire directement à M. Raynaud, directeur de l'École, à Fontaines (Saôneet-Loire).

La nielle des feuilles de tabac.

M. Bonnier a présenté à l'Académie des sciences, dans la séance du 25 juillet, une note de MM. Bouygues et Perreau sur la nielle des feuilles de tabac, que nous reproduisons plus loin (p. 152).

Les recherches de MM. Bouygnes et Perreau ne sont pas terminées; mais des à présent, plusieurs conseils pratiques se déduisent de leurs études. Il faut notamment préparer les couches destinées à la production du plant sur un terrain neuf en employant du fumier absolument exempt de tout vestige niellé, et, par conséquent, se garder de mélanger au fumier de ferme les détritus provenant des préparations que subissent les feuilles de tabac ayant d'être livrées à l'Etat.

Propagation de la carie par la poussière des céréales.

M. Vincenzo Ugo Mazza, directeur de l'Union coopérative agricole de Genes, signale dans un journal quotidien d'Italie un fait qui s'est produit récemment dans le Montferrat, et qui démontre une fois de plus l'importance des précautions à prendre pour éviter la diffusion de la carie des céréales.

Un propriétaire agriculteur avait acheté aux greniers de Génes quelques wagons de poussières et autres résidus fournis par la ventilation des grains aux silos, et avait enfoui ces déchets comme engrais dans ses champs. Il fit ensemencer ces champs en froment, et ne tarda pas à s'apercevoir que le froment était iufesté par la carie. L'examen des poussières fournies par les greniers de tiènes démontra que ces déchets étaient constitués presque exclusivement par des spores de Tilletia, mélangées de quelques autres parasites.

A la suite d'une enquête faite sur place par le professeur Cuboni, l'administration des greniers de Génes a pris l'engagement de brûler désormais les poussières, et M. Ugo Mazza appelle avec raison l'attention des agriculteurs italiens sur le danger que présente l'emploi de ces résidus comme engrais.

Nouvelles recherches sur la nutrition des jeunes bovides.

MM. A. Gouin et P. Andouard viennent de publier le compte rendu des nouvelles recherches qu'ils ont faites en 1903 sur la nutrition des jeunes bovidés.

Leurs nouveaux essais confirment de tous points les conclusions de leurs expériences antérieures touchant la digestibilité de la poudre d'os et son assimilation par les jeunes bovidés. La poudre d'os ne peut être remplacée par le phosphate minéral qui n'exerce aucune action ni sur l'appétit des animaux, ni sur la digestion des aliments.

L'arséniate de potasse ajouté à la ration à la dose très réduite de 7 milligrammes par 100 kilogr. de poids vif a agi dans un sens favorable sur la nutrition ; mais avant d'en conseiller l'usage, de nouvelles expériences sont nécessaires. Il faudrait, d'ailleurs, présenter aux éleveurs l'arsenic sous une forme qui en rende l'emploi pratique en supprimant les risques que fait courir le maniement de ce dangereux produit.

Les concours spéciaux de Meaux — La prime d'honneur et les prix culturaux de Seine-et-Marne.

Le concours de Meaux a clos la série des concours spéciaux organisés dans les villes où devaient avoir lieu des concours régionaux. Il comportait des concours des races bovines normande, flamande et hollandaise, de moutous mérinos, dishley-mérinos et de la Charmoise. Il y avait en outre un très beau concours hippique pour les races boulonnaise, ardennaise et nivernaise, dont la direction était confiée à M. Simonnin, inspecteur général des haras.

Voici la liste des récompenses décernées aux agriculteurs de Seine-et-Marne qui s'étaient mis sur les rangs pour la prime d'honneur et les prix de spécialités.

PIGX CULTURALLY.

15º categorie. — M. Garnot, ferme de Mémorin, a-Gestins.

- 2 ratégorie. W Bachelier, a Mormant.
- # categorie. Pas de concurrents.
- is catégorie. Non decerne.

BAPPEL DE PRIME D'HONNEUR

M. Nicolas, a Arcy en-Brie

PRIME D'HONNELE

M. Bachelier, a Morniant,

PRIX DE SPECIALITIS

Objets d'art. — M. Couesnon Bonhomme, a Coulommiers, pour son troupeau de Dishley-Merinos; M. Lahaye, ferme de Villepècle, à Lieusaint pour cultures de betteraves et de cercales; M. Salomon R. L., pour son magnifique etablissement de viticulture et d'ampelographie.

Medaille d'or grand module. — M. Laroche, à For-

fry, pour son industrie fromagere.

Diplome de médaille d'or, - Societé botanique et horticole à Melun, pour vigne d'experience et jardin botanique.

Médaitles d'argent — M. Flamant, à Limoges-Fourches, pour ses ameliorations foncières; M. Roin V., à Nesles-Le-Guilberte, pour application d'engrais chimiques.

PETID CULIUBL

 $Prime \ d \ honneur. \longrightarrow M.$ Mesneau | E. , a La Chapelle-la-Reine

повисскича

Prime d'honneur. — M. Duboulort, marancher a Melun; diplome de médaille d'or Hospice general de Meaux; medaille de bronze et somme d'argent. M. Lault, a Marolles sur-Seine; M. Marsan Redon P. ; & Stint-Pierre-les-Nemours; M. Depaux, F. A. ; a Chamigny.

ALBORICT LITTER

Prove d'homeur, - M. Duval, a Lieusaint: incdaille duar et 109 fr. M. Balochard, a Farcy-les-Lys; méduille de bronze et 130 fr. M. Bories, à La Planche, commune de Perthes; medaille de bronze et 70 fr. M. Morel A., a Cheffes.

A coté des concours officiels, la Société d'agriculture de Meaux, présidée par M. Bénard, avait organisé un concours de maréchalerie et une exposition d'industrie laitière. Entin la ville de Meaux a été le siège d'un concours de chiens de berger.

Prix des bons chiens de berger.

Dans le discours qu'il a prononcé au concours de Meanx, M. Emmanuel Boulet président du Club français du chien de berger, a vivement conseillé aux bergers d'améliorer l'élevage et le dressage de leurs races de chiens en choisissant avec soin les reproducteurs. Les animaux de bonne origine se vendent en effet à des prix élevés, comme on peut en juger par les chiffres survants cités par M. Boulet :

L'an dérnier, un chien noir de Brie a été vendu par un berger 1,000 fr.; deux autres chacun 750 fr.; d'autres encore de 300 à 600 fr.; on a offert 3,000 fr. de Cyrano, le chien noir de Brie qui a obtenu le 1° prix à l'exposition canine de Paris.

Il y a quelques semaines, en mai dernier, nous avons eu connaissance de la vente d'un chien noir de Brie à 1,200 fr.; d'un autre à 1,000 fr. et deux à 600 fr.; deux chiens de Beauce, bas-rouges, ont été vendus l'un 800 fr., l'autre 600. On a offert 1,200 fr. du 1º° prix de l'exposition des Tuileries.

Cela ne devrait-il pas donner à réfléchir aux bergers, et même aux cultivateurs!

La Chambre d'Agriculture de Cochinehine nous a demandé dernièrement de lui indiquer deux chiens bien typés pour la garde des moutons et deux autres pour la garde du gros bétail; nous l'avons engagée à se mettre d'accord avec M. le directeur de l'office colonial et à envoyer à Meaux un délègué qui sera certainement au concours. Il va sans dire que ce délègué a un crédit qui lui permettra d'acheter, s'il les trouve à un prix rémunérateur, de bons chiens de travail, bien dans le type de leur race respective.

L'amélioration de l'élevage et du dressage de nos races, si recommandables à tant de titres, est l'œuvre que poursuit le Club francais du chica de berger. Les propriétaires de chiens ont tout intérét à seconder les efforts de cette utile société que préside M. Emmanuel Boulet' avec autant de compétence que de devouement.

Congrès de l'Alliance coopérative internationale

Nous avons annoncé dans un précèdent numéro 19 mai 1904 le sixieme congrès de l'Alfiance coopérative internationale qui auralieu à Budapest du 5 au 8 septembre.

Pour faciliter la participation des coopérateurs français à ce congres. M. le comte de Rocquigny, président de la section francaise de l'Alliance coopérative internationale, s'est mis en rapport avec l'Agence Cook, qui a établi un projet de voyage aux conditions suivantes:

31 août. Départ de Paris zare de l'Esti, à 8 h. 25 du matin, arrivec à Strasbourg hôtel National , à 3 h. 38 du son .

1 septembre. — Visite de Strashourg.

2 — Déput de Strasbourg, Arrivée à Munich,

3 — Visite de Munich.

Départ de Munich, Arrivée à Bu lapest Hôtel Hungaria .

3 au 8 -- Séjour à findapest pour le Congres et visite de la ville pendant un jour.

g sep	tembre.	- Départ de Budapest, Arrivée
		à Vienne.
40 et 1	1 —	Visite de Vienne.
12	_	Départ de Vienne. Arrivée à
		Salzbourg.
13		Visite de Salzbourg.
14		Départ de Salzbourg pour linis-
		bruck et visite d'Innsbruck.
15ϵ		Départ d'Innsbruck, l'assage
		de l'Arlberg. Arrivée à Zu-
		rich.
10		Retour à Paris.

Le prix de ce voyage, établi à forfait pour un minimum de dix voyageurs et comprenant le transport en 4re classe, le logement et la nourriture dans des hôtels de premier ordre, la visite des (villes sous la conduite de guides, est de 660 fr.

Les personnes qui se proposent d'assister au congrès de Budapest doivent en informer le plus tôt possible M. le comte de Rocquigny, au Musée social, 5, rue de Las Cases. Paris.

Concours spécial de la race bovine de Montbéliard.

Un concours spécial de la race bovine de Montbéliard aura fieu à Dôle (Jura), les 14 et 15 août prochain, sous la présidence de M. Comon, inspecteur de l'agriculture.

Une subvention de 6,500 fr. offerte par le Gouvernement sera distribuée dans les trois catégories suivantes d'animaux : 1° mâles 3 sections); 2° génisses 2 sections; 3° mères-vaches et bandes de vaches à lait 2 sections).

Concours agricole départemental de l'Eure.

Le concours agricole départemental, organisé par la Société d'agriculture, sciences, arts et belles-lettres de l'Eure, aura lieu à Beaumont-le-Roger les 25 et 26 septembre. Il comprendra : un concours d'animaux, des concours de labourage, d'attelage et de maréchalerie; une exposition de produits et d'instruments d'agriculture.

Des diplômes de médailles seront décernés aux exposants de matériel agricole qui auront présenté les instruments et machines les plus remarquables, sans distinction de provenance.

Concours régional agricole d'Arlon.

Le succès de cette importante manifestation agricole qui aura lieu en Belgique du 27 août au 5 septembre, est dès aujourd'hui pleinement assuré. Les inscriptions sont nombreuses dans toutes les sections; notons de façon spéciale la section de l'espece bovine, pour laquelle près de 600 lètes de bétail sont inscrites; les syndicats d'élevage de la province exposeront 15 lots de 10 bêtes chacun.

L'espèce chevaline sera représentée par près de 250 sujets, formant l'élite de la race ardennaise.

L'exposition d'instruments agricoles, à laquelle prendront part les principaux constructeurs de la Belgique et de l'étranger, sera aussi très importante.

Marchés-concours de taureaux en Suisse.

Le septième marché-concours de taureaux de race tachetée, organisé par la Fèdération suisse des Syndicats d'élevage de cette race, se tiendra à Berne-Ostermundingen les 31 août, 1° et 2 septembre 1904. Il a pour but de réunir autant que possible les meilleurs taureaux de la zone d'élevage de la race tachetée, lesquels, après avoir été examinés par un jury composé d'experts de divers cantons, sont classés et primés suivant leur mérite. Le but du marché est aussi de faciliter les échanges, comme aussi l'achat et la vente de sujets qualitiés.

Le marché-concours de taureaux de race brune aura lieu à Zong, les 9, 10 et 11 septembre.

Nécrologie.

Nous apprenons avec beaucoup de peine la mort de M. Henri-Jacques Marchand, ancien chef de bureau au ministère de l'Agriculture.

M. Henri Marchand avait dans ses attributions le service des encouragements à l'agriculture. A ce titre, il était chargé de la préparation et de l'organisation des concours, et l'on sait avec quel soin il remplissait ces délicates fonctions. Les nombreux agriculteurs qui out été en relations avec lui conserveront le meilleur souvenir de son extrême atfabilité.

M. Henri Marchand avait pris sa retraite en 1900 après avoir été nommé sous-directeur honoraire et officier de la Légion d'honneur. Il est l'auteur d'un bon ouvrage : Tu seras agriculteur, qui a été couronné par la Société nationale d'agriculture de France.

— Nous apprenons également la mort de M. Charles-Aimé-Augustin Séverin, vice-président du Comice agricole de Saint-Quentin, décédé le 24 juillet, an Verguier, dans sa soixante-dix-neuvième année.

M. Séverin était un des fondateurs du comice de Saint-Quentin, auxquels M. Ernest Rebert, président de cette association, rendait hommage dans le discours prononcé au concours de Vermand.

A. de Céris.

L'ERGOT DU SEIGLE (SCLEROTIUM CLAVUS)

PRODUCTION. - DÉVELOPPEMENT. - PROPRIÉTÉS TOXIQUES

Tous les cultivateurs connaissent les excroissances d'un noir violet sortant du milieu des tleurs du seigle, auxquelles leur forme et leur aspect extérieur a fait donner le nom d'Ergot, par comparaison avec l'ergot du coq. L'ergot ou seigle cornu, comme on le désigne vulgairement, est connu depuis plusieurs siècles, mais on n'est lixé sur sa nature et son évolution que depuis les travaux de Tulasne (1853) et ceux de J. Kühe, O. Bonorden et de Roze (1858) à 1870, qui ont réussi à infecter artificiellement des épis sains de seigle en y portant le suc secrété dans un autre épi dont le développement avait éte plus précoce.

On considérait autrefois l'ergot du seigle comme un grain de cette céréale malade ou dégénéré dont on a observé les propriétés toxiques et médicamentenses bien avant de connaître sa structure et son mode de reproduction. Les recherches des botanistes nous ont appris que l'ergot des graminées : 1 | n'est autre chose qu'une forme transitoire d'un champignon parasite Sphacélia segetum, Claciceps purpurea, etc. . Le lecteur qui désirerait connaître l'histoire complète de l'ergot se reportera au chapitre très complet que M. Ed. Prillienx lui a consacré dans son traité classique des Maladies des plantes agricoles 2 , auquel nous allons faire quelques emprunts.

Les ergots mèlés aux grains de seigle ont causé autrefois en France, à diverses époques dans plusieure provinces et particulierement en Sologne et dans le Maine dont la population se nourrissait de pain de seigle, de terribles épidémies. On trouve dans le recueil de la Société royale d'agriculture du Mans de 1770, un mémoire d'un médecin de cette ville, du nom de Vétillart, contenant une description des caractères du mal terrible produit par l'ingestion du seigle ergoté. Cet écrit avait pour but d'engager les habitants du Maine et particulièrement les menniers et les cultivateurs à éviter les empoisonnements de la farine par l'ergot.

Les madadies engendrees par l'emploi pro-

Dans l'ergotisme gangréneux les fourmillements, le refroidissement et l'insensibilité des extrémités sont suivis, chez l'homme et chez les animaux, de l'apparition d'une gangrène sèche et symétrique qui remonte plus ou moins haut et qui détermine la chute des parties atteintes. C'est une sorte d'asplivaie locale de ces parties se produisant parce que l'ergot fait contracturer les vaisseaux des extrémités qui se trouvent ainsi privés de tout apport sanguin. On ne connaît pas de traitement curatif certain de cette terrible affection, et c'est dans les moyens prophylactiques, c'est-à-dire dans l'éloignement de tout ergot des céréales comestibles, qu'il faut chercher la disparition de l'ergotisme.

L'ergot, dit Vétillard dans son mémoire, a fait périr en Sologne sept à huit mille personnes dans un petit espace de temps. L'exemple suivant montre le degré de misère auquel étaient réduits, il n'ya guère plus d'un siècle, les paysans de l'arrondissement de la Flèche, et les terribles suites de l'intoxication par le seigle ergoté :

Un pauvre homme de Noyen, écrit Vétillard, voyant un fermier cribler son seigle, lui demanda la permission d'enlever le rebut pour faire du pain ; le fermier lui représenta que ce pain pourrait lui être préjudiciable; mais le besoin l'emportant sur la crainte, le pauvre homme fit mondre ces criblûres composées d'ergot pour la plus grande partie; il forma du pain de cette farine ; dans l'espace d'un mois cet infortuné, sa femme et deux de ses entants périrent misérablement. La troisieme enfant qui était à la mamelle et qui avait mangé de la bouillie de cette farine, échappa à la mort. Il existe encore, ajoute Vétillard, mais quelle triste existence : sourdmuet, et privé des deux jambes.

« Un cochon ayant été nourri de ce seigle ergote, a péri au bout de deux mois, après avoir perdu les quatre jambes et les deux oreilles. Deux canards nourris de seigle

longé de farine ergotée présentent deux formes : l'ergotisme convulsif et l'ergotisme gangréneux. La première à forme aigne, débute par des vertiges, des fourmillements et des crampes dans les extrémites, puis des convulsions tétaniformes accompagnées de douleurs très vives : entin la sensibilité générale, la vue et la motricité se perdent, et il arrive que la mort survient dès le debut dans un accès de suffocation.

On an constate Lapresence chez le ble, le mais, l'orge et heureoup d'autres plantes, on il se rencontre heaucoup moins frequeniment que sur le seigle.

² Bibliothèque de l'enseignement agricole, publice sons la direction de M. A. G. Muntz, Mason Dulot, Paris 1897.

ergolé ont également péri après avoir perdul'usage de leurs jambes = 1 .

Il y a quelques années on a signalé une épidémie de gangrène sèche sur les troupeaux nourris dans les prairies de l'Amérique du Nord, dont les herbes élaient convertes d'ergot.

Anjourd'hui l'usage du seigle, en France du moins, pour l'alimentation de l'homme, a considérablement diminué grâce aux progrès de l'aisance dans nos campagnes; la production de l'ergot d'autre part est moins fréquente qu'autrefois par suite de l'amélioration des soins culturaux. Mais tout danger de ce côté n'a pas disparu, notamment en ce qui concerne l'alimentation des animaux de la ferme et la nourriture des volailles. Il y a donc intérêt à signaler les procédés de nature à écarter l'ergot du seigle, non seulement du grain destiné à la consommation, mais encore de celui qui devra être semé. Dans les années chaudes et très ensolvillées, comme l'est 1904, le développement de l'ergot est très fréquent d'après les observations des agronomes suédois.

Les ergots sont des schérotes, c'est-àdire des tubercules d'un champignon E. Prilleux), qui, après être resté un certain temps à l'état de vie latente, peut sortir de son engourdissement, végéter de nouveau, se développer et fructifier sous une forme différente.

Tulasne a montré, le premier, cette capacité de l'ergot des céréales, d'un développepement ultérieur lorsqu'il est placé dans des conditions favorables : il donne alors naissance au *Claviceps purpurea*, parasite à fruits composés, aple à germer dans les fleurs du seigle et à y produire l'infection d'où naitra ultérieurement l'ergot.

Fait important à noter au point de vue de la destruction du parasite : les ergots de la dernière récolte sont seuls capables de produire des fructifications de claviceps : ceux de deux ans ont perdu la propriété de revenir à la vie.

On voit tout de suite par là comment en écartant de la semence les ergots de l'année, on peut s'opposer au retour de l'infection dans la campagne suivante.

Nous examinerons donc comment il faut s'y prendre pour atteindre ce but. Le procédé que vient de faire connaître le professeur Nobbe, d'après les expériences du professeur Al. Müller, de Stockholm, assure la puritication complète du seigle d'une façon simple et pratique.

Je le décrirai assez complètement, pour engager les cultivateurs à l'appliquer à la récolte du seigle qu'ils viennent de faire.

L. GRANDEAU.

SYSTÈME DE CULTURE EN TERRE PAUVRE GRANITIQUE

RÉPONSE AU Nº 7290 (SAONE-ET-LOIRE).

Le sol que vous cultivez est léger, d'origine granitique, presque partout peu profond. Il est pauvre en chaux et en acide phosphorique. Le sous-sol est formé d'une sorte de grès, dur, imperméable, et difficile à attaquer à la charrue. Le trèfle y réussit ordinairement bien. Ce terrain, en raison de l'imperméabilité du sol, craint à la fois la sécheresse et l'humidité.

Vons vons proposeriez d'y adopter les assolements suivants :

1º Pour les terres les plus légeres.

Lupin,
Pomunes de ferre,
Seigle ou saussin.
Avoine avec trefle,

Trefle, Pommes de terre, Seigle on sarrasin,

Avoine.

Trefle.

2º Pour les terres à blé.

Lupin, Pommes de terre, betteraves, carolles, mais.

Ble avec treffe,

Pommes de terre, hetterayes, carotles, mais, Ble.

Vous pensez avec taison que le lupin sera un excellent engrais vert dans ce terrain siliceux;

vous vous proposez de le semer en mai pour l'enfouir en août.

Ne ponvant appliquer de fortes fumures au fumier de ferme, vous comptez dans l'assolement donner 1,000 kilogr, de scories enfouies par le labour qui retournerait le lupin et autant au labour qui retournerait le trèfle, ajoutant une demi-fumure au fumier de ferme, en plantant les pommes de terre. Sous votre climat, les gelées sont fréquentes dès octobre.

Vous nous demandez ce que nons pensons de tels assolements, et quels engrais à y apporter.

Votre premier assolement est, somme toute, un assolement de huit ans débutant par une jachère dans laquelle vous sèmeriez du lupin.

Pour des terres panvres que vous ne pouvez fumer abondamment, cet assolement nous parait un peu long; une seule demi-fumure au fumier de ferme, pour huit années, est certainement insuffisante.

Vous vous conseillerions de le réduire à cinq ans.

- 1. Lupin ou jachère.
- 2. Poinnes de terre.
- 3. Avoine avec semis de trefle.
- 4. Trèfle.
- 3. Seigle.

¹ Ed. Pulleux, loco citato.

Nous vous proposons de semer l'avoine après les pommes de terre, parce que, sous votre climat, les gelées venant de bonne heure, nous pensons qu'il vous serait souvent difficile de semer du seigle dans de bonnes conditions; les pommes de terre à grand rendement que vous avez mtérêt à cultiver, étant toujours un peu tardives et ne pouvant se récolter au plus tôt avant la seconde quinzaine de septembre.

De cette façon entin, vous n'avez pas deux céréales se succédant, seigle, avoine, mais un trèfle s'intercale entre les deux, c'est-à-dire une culture plutôt améliorante, enrichissant le sol en azote. Après le trèfle vous pouvez avoir du très bean seigle, et le faire suivre d'une culture dérobée de raves comme l'on fait en Limousin.

Pour ce qui est des engrais à appliquer, si la première année vous faites un engrais vert du lupin, enfouissez les t.000 kilogr, de scories avant le semis du lupin; c'est une des conditions les meilleures pour obtenir une abondante végétation de cette plante ce que vous devez chercher. Vous ne pourrez peut-être pas semer du lupin sur toute la sole, parce que, vraisemblablement, les terres sont plus ou moins envahies par de mauvaises plantes; une année de jachère nue tous les dix ans par exemple, dans de tels terrains, sera avantageuse. Dans ce cas, apportez une forte fumure à l'antomne, et toujours 1,000 kilogr, des scories avant les pommes de terre.

De même l'emploi des scories sur le trefle avant le seigle sera certainement très utile; mettez-les aussitôt la première coupe de trèfle enlevée; cet engrais favorisera beaucoup la seconde coupe, que vous récolterez ou enfouirez en vert en septembre, faisant encore dans ce cas une sorte de culture d'engrais vert. Nous vous recommandons de labourer le trèfle de bonne

heure, tin août ou commencement de sometre, pour ne pas semer le seigle sur un détrourent trop récent.

Dans vos terres à blé, l'essolement que voes indiquez 2 bles et 2 plantes sarclées en comme se maintiendrait qu'avec de grosses tumites; prenez donc pour ces terres un assolement dequatre ans :

Plantes sarclées fortement fumées : 40 ... 50,000 de fumier de ferme, 1,000 kilogr. de scories: blé d'antomne on avoine de mars: trêfle, avec scories: blé.

Et ici plus encore que pour le seigle semé après trèfle, nous vous recommandons le défrichement du trèfle de bonne heure, pour éviter de semer le blé sur terre creuse. Enfin il nous paraît résulter des indications générales que vous nous donnez, que vous disposez de trop pen de fumier, parce que vous avez trop peu de bétail. Et d'un autre côté, vous avez trop de terres en culture. Si vous ne pouvez créer des prairies naturelles en quantité suffisante, faites donc passer une partie de vos terres, celles surtout que vous désignez comme terres légères à seigle, en prairies temporaires pendant quatre à cinq aus. De cette facon, vous aurez moins de terres à cultiver, plus de fourrages, possibilité d'entretenn plus de bétail, des lors possibilité de mieux famer et cultiver les terres en céréales et plantes sarclées qui, sur une surface beaucome plus restreinte qu'autrefois, vons donneront néanmoins une somme totale de récoltes certainement supérieure. Telle est, croyons-nons, l'agriculture à suivre dans un pays comme le vôtre, celle qui ailleurs, dans des conditions analogues, a fait ses preuves, et amené les progrès les plus léconds.

П. Піцев.

SUR LA CONSERVATION DU MAIS EN GRAIN

Dans son numéro du l'éjuillet correspondance, page 56, le Journal d'Agriculture pratique indique à un de ses abonnés, de l'île de la Réunion, les moyens de conserver le mais en grains et de le préserver des insectes.

A ce dernier point de vue, nous nous permettons d'ajouter quelques indications pratiques sur un nouveau procédé de traitement qui, d'après des expériences récentes faites sur des mais d'importation, donne d'excellents résultats. Aussi bien, nous croyons que ce nouveau procédé, en raison de son efficacité bien demontrée, ne peut manquer d'intéresser les lecteurs de ce journal.

On sait qu'il se tait, en France, des importations de mais américains en grandes quantités, A eux seuls, les producteurs argentins expédient en Europe plus du tiers du mais qu'ils récoltent 1,192,829 tonnes en 1902, mais les expéditions ne se font pas sans des pertes parfois très élevées, car souvent, legrain s'altère pendant la traversée et subit une dépréciation qui atteint jusqu'à 50 et 60 0 0 de sa valeur.

Or, M. le Dr Loir a recherché les causes d'altérations que le mais subit à des degrés divers, dans les cales des navires. Il y a d'abord les insectes qui mangent les grains et diminuent ainsi le poids de la cargaison. La fermentation qui s'établit dans la masse cause aussi des dominages considérables. Les agents de cette fermentation sont des moisissures et des microbes dont le développement est favorisé par l'humidité des grains et pai la température élevée qui régudans les cales.

De là, la nécessité de ne faire voyager cue le mais bien mûr et bien sec. Le commerce et l'hygiène sont également intéressés a l'observation de cette condition. La maladic comme sous le nom de pellagre est due, comme or le sait, à la consommation de mais ayanes.

Les insectes qui attaquent le mais sont analogues à ceux qui exercent leurs ravages sur les antres cétéales, dans les greniers. C'est d'abord un petit charangon, appelé forgojo dans la République Argeutine, et qui, comme le charangon du blé, dépose ses œufs sur les grains de mais; la larve se développe aux dépens de la substance farineuse du grain dont elle se nourrit. On évalue à 5 0 0 la perte que le gorgojo et deux autres peties coléoptères de mouris analogues peuvent faire subir à un chargement de mais.

Ces insectes s'attaquent même aux grains bien sees et de belle qualité. En outre, l'abieite des céréales Sitotrora cerca'elia, que les Argentins désignent sous le nom de Palmata, et qui peut détruire, en certaines années, les trois quarts et même les sept huitièmes d'une récolte de ble, si l'on tarde trop longtemps à battre et à moudre, attaque aussi le mais.

Son petit papillon gris cendré recherche les grains humdes ou avariés, pour y déposer ses œufs, de sorte que l'on observe souvent une coincidence remarquable entre la pullulation des palomitas et l'échauffement d'une cargaison.

Enfin, dans le mais échauffé, on trouve une grande quantité de grams que les insectes n'ont pas attaqués, mais qui sont gordés, ramollis, couverts de moisissures et envalus par des colonies microbiennes. La chaleur dégagée par ces multiples fermentations est probablement suftisante pour tuer les grains voisins encore intacts, et ainsi la pourriture se propage peu à peu dans la masse.

Le nouveau procédé préconisé contre ces diverses causes d'altération consiste à traiter les grains par l'acide sultureux ambydre mélangé à des traces d'acide sulfurique ambydre gaz Clayton.

Ce gaz, dont l'efficacité a été établie dans la desinfection, de même que dans la destruction des rats, cancrelats, etc., est produit dans un four où l'on fait brûler du soufre; il passe dans un appareil refroidisseur, pins dans un ventilatent qui le lance sous une forte pression dans le local que l'on veut désinfecter. Pendant la première partie de l'opération, c'est dans ce mème

local que l'on puise l'air qui doit alimenter la combustion du soufie.

Il importé de remarquer que ce gaz ne présente pas les dangers du sulfure de carbone, gaz détonant au contact d'un corps enflammé.

M. le Dr Loir a été amené à contrôler une expérience très intéressante faite à bord d'un navire de 6,000 tonnes, transportant une lorte cargaison de mais de Buenos-Ayres à Anvers et à Londres.

Le mais contenu dans l'une des cales fut traité par le procédé en question, alors que les trois autres cales servaient de témoins.

La cale d'expérience contenant des grains de trois catégories. Lu expert, consulté, refusa de donner le certificat d'exportation pour le plus manyars lot. Pendant le voyage de Buenos-Ayres à Anvers, qui dura trente-trois jours, le gaz insecticide et désinfectant fut imjecté à quatre reprisés; il n'en résulta aucune incommodité pour l'équipage, aucun dégagement de mauvaise odeur, tandis que le mais non traité, contenu dans les autres cales, produisait des exhalaisons fades et désagréables.

Lorsqu'on ouvrait les ventilateurs de la cale soumise à l'expérience, on ne constatait la présence d'aucun insecte, tandis que des légions de palomitas s'échappaient des autres cales.

Lorsqu'à Anvers on examina le mais traité, on n'y releva aucune trace d'échauffement ni de pourriture; huit jours après, à Londres, les experts trouvérent ce mais en meilleur état que le mais non traité.

L'expérience était donc concluante.

Il résulte des observations de M. le Dr Loir que ce nouveau mode de traitement assure la destruction radicale des charançons et autres insectes qui attaquent le grain ; il prévient l'échaussement du mais et assure sa parfaite conservation.

Ce procédé mérite d'être signalé, car il est appelé, croyons-nous, à rendre de très grands services aux producteurs de mais ainsi qu'aux négociants et exportateurs.

HENRI BLIN.

LE MONUMENT DE PASTEUR A PARIS

Nous avons rendu compte sommairement n du 21 juillet : de l'inauguration du beau monum at élevé à la mémoire de Pasteur, sur la place de Breteuil, à Paris, avec le produit d'une s'uscription internationale qu'il a donné 350,000 fr.

Nous publions aujourd'hui une vue photographique de ce monument fig. 19% et le discours qui a été prononcé le jour de l'inaugmation par M. Louis Passy, an nom de la Société nationale d'agricolture de France.

Messieurs.

Dans le monde de l'Empire romain, auquel la démocratie moderne se plait à emprunter des usages et des exemples, l'Histoire raconte que le Sénat accueillait la présence ou les communications des empereurs par des acclamations solennelles. Ces acclamations étaient renouvelées dans les temples et sur les places où s'élevaient les statues des empereurs. Et c'est ainsi que, de nos jours, des manifestations qui prennent de plus en plus un caractère national, consacrent, de leur vivant et en leur présence, comme plus tard, après leur mort, et devant leurs statues, la gloire de ceux qui ont conquis l'empire des intelligences. Nous avons assisté à ces mémorables explosions d'admiration et de reconnaissance, le jour ou, sons la présidence du chef de l'Etat. Pasteur recut, par des discours et des éloges suivis d'applandissements unanimes, ses titres à l'immortalité, il mourut, mais partout des statues, suivant le mouvement d'une renommée devenue populaire, nons ont montré que son nom et ses services sauraient échapper à l'oubli. Pasteur n'est

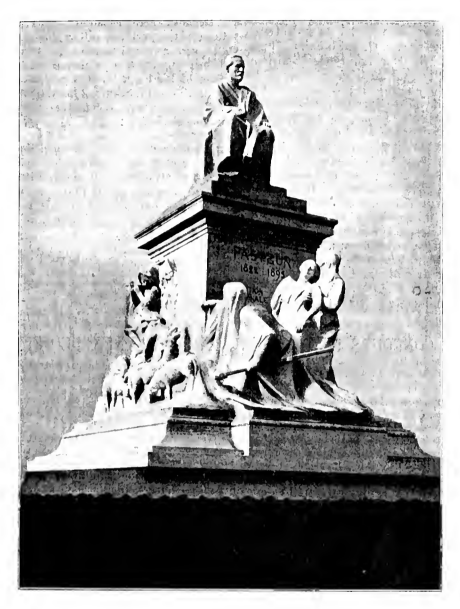


Fig. 19. - Le monument de Pasteur à Paris.

pas seulement un grand savant : pour le peuple, c'est un ami.

Anjourd'hui, sous la présidence du chef de l'Etat, avec tout l'apparat d'une cérémonie nationale, l'asteur reparait. Il parait à l'aris, tel qu'il fut, dans la profondeur de ses méditations. Il semble qu'il ait encore quelque révélation à faire; s'il pouvait parler, il dirait; «Sij'ai découvert une parcelle de la vérité dans les choses de la nature, je n'ai fait qu'ouvrir une route qui conduira, par l'expérience, à la vérité tout entière, « et, sur cette route, hérissée d'obstacles en appareuce insurmontables, se sont engagés victo-

rieusement Duclanx et Roux, nos illustres confrères et les merveilleux travailleurs de l'Institut Pasteur.

La Société nationale d'Agriculture a élé, lour à tour, le témoin surpris et ému de ces grands événements de la science moderne. Pasteur aimait à venir dans notre Compagnie nous racenter les péripéties de ses travaux, la joie de ses succès. Quand il ne venait pas, Bonley parlait pour lui. Nous admirions, dans le récit de ses expériences, les procédés par lesquels son génie de précision et de hardiesse avait pénétré dans les parties vivantes et souffrantes de l'homme et des animaux : mais nous admirions aussi cette bonté naturelle qui le portait à frouver sa récompense dans la guérison des êtres vivants. Je laisse aux savants qui m'entourent l'honneur de célébrer le génie de celui qui découvrit les causes des maladies les plus obscures et les moyens de les guérir, qui au péril de sa vie révéla l'origine de la maladie des vers à soie, des maladies charbonneuses, de la rage. le me reserve seulement le bonheur d'offrir l'hommage de notre gratitude à celui qui a guéri nos panyres bètes, a sauvé nos troupeaux et qui nous a guéris nous-mêmes.

La Société nationale d'Agriculture ne veut pas être en ce jour l'agriculture scientifique dont elle a pourtant la garde; elle vent être l'agriculture pratique; elle est l'écho des innombrables cultivateurs qui, aux éloges officiels, viennent joindre leurs bénédictions.

Demain, sera répandue dans toute la France la nouvelle de cette noble cérémonie. Demain, la commémoration des services rendus par Pasteur à la patrie agricole retentira dans toutes les mémoires et dans tous les cœurs. Demain, ceux qui travaillent la terre uniront leurs voix à la nôtre et répéteront cette acclamation:

Honneur et gloire à Pasteur! Honneur et gloire à celui qui a pénétré les secrets de la vie et les myslères de la nature! Honneur et gloire à Pasteur, que la France et les nations étrangères ont nommé, depuis longtemps, un bienfaiteur de l'agriculture, un bienfaiteur de l'humanité.

Louis Passy.

Membre de l'Institut, secrétaire perpetuel de la Société nationale d'agriculture de France.

LE CONCOURS DE DRESSAGE POUR CHEVAUX DE SELLE

ACAEN

Concurrents nombreux, première moitié satisfaisante ». Tel a été le sentiment du jury, hautement manifesté par le sympathique et distingué inspecteur général des haras, M. de Lanney, au moment de la distribution des récompenses; et tel aussi a été le sentiment du public spécial qui se pressait, le 12 juillet 1904, dans la cour de l'Ecole de dressage de Caen, pour assister aux épreuves montées.

On abuse souvent d'un cliché qui, anjourd'hui, peut recevoir justement son application, et il est permis de dire que le concours pour chevaux de selle, hougres et pouliches de trois ans, qui a cu lieu à Caen, a été exceptionnellement brillant au double point de vue de la quantité et de la qualité.

91 sujets, en effet, étaient inscrits au programme et ce cluffie, qui n'avait jamais encore été atteint, prouve l'intérêt tout spécial de ces concours qui ne peuvent que favoriser la production du cheval de guerre et le dressage hâtif des animanx destinés à faire des chevaux d'armes.

6,000 fr. seulement étaient affectés à ce concours, dont 4,000 accordés par le Gouvernement de la République et 2,000 par la Société sportive d'encouragement : et si les premières primes sont revenues sans conteste à des animanx véritablement remarquables, on ne peut que regretter qu'il y ait eu tant d'appelés et si peu d'élus.

Toutefois, si les sacrifices consentis par les éleveurs, pour faire dresser leurs chevaux et pour les présenter à la remonte, montés aux trois allures, sont considérables, il faut bien reconnaître que, de son côté, le Comité d'achat sait compenser ces sacrifices par une majoration du prix de vente, qu'il achète quelquefois des animaux qu'il eût hésité à prendre au bout de la longe, et que, en définitive, les éleveurs ont semé pour mieux récolter.

Le pur-sang a triomphé sur toute la ligne ; il a été le roi de la journée, et les primes ont toutes été attribuées — et à juste titre -- à des fils ou filles de noble origine.

Il n'y a point — dit-on — de chevaux de selle en Normandie.

C'est là une affirmation qui, pendant longtemps, a été acceptée comme un dogme, mais qui, à la vérité, ne répond plus à la réalité des faits.

Sans doute, la Normandie excelle surtout à produire le carrossier, le cheval de trait léger, dont la veute est facile, courante et beaucoup plus rémunératrice que celle du cheval de selle; sans doute, nombre de chevaux de troupe sont des

chevaux de trait léger détournés de leur véritable destination, tantôt porteurs, tantôt sous-verges; mais, depuis plusieurs années, sous l'influence de divers facteurs, développement des courses au trot, emploi raisonné du reproducteur de race pure, le carrossier proprement dit s'est amélioré, est devenu plus léger d'allures tout en conservant son ampleur; son encolure et sa hanche ont gagné en longueur, son garrot s'est dégage, son passage de sangles s'est bien dessiné, et il nous a été donné de voir en bien plus grand nombre ce cheval qu'on a appelé cheval a deux fins, parce que, à volonté, il est cheval de voiture ou cheval de cavalerie.

Ce que l'on pourrait reprocher à certains chevaux présentés au concours et non des moins bons, c'est d'être un peu faibles du devant, défaut racheté, la plupart du temps, par beaucoup de sang, de l'énergie, de la vigueur.

En revanche, tons ou presque tous avaient des allures.

Je sais bien que les cavaliers n'apprécient guère les chevaux qui trottent et que, pour eux, stepper constitue un défaut; mais il y a là de l'exagération manifeste, et il a été fait justice de la fameuse théorie de la déformation par le trot, d'ailleurs si brillamment soutenue par M. de Gasté.

Juger et classer des chevaux de trois ans présentés montés, n'ayant pour la grande majorité suldi qu'un dressage incomplet, de peu de durée et, pour cette raison, se contractant souvent sous le cavalier, n'est pas chose aisée et facile, et il faut féliciter les membres du jury, dont la compétence est d'ailleurs indiscutable : MM, de Lanney, inspecteur général des baras : de Pardieu, directeur du haras de Saint-Lô : du Pontavice du Heuzey, directeur du haras du Pm; Champion, commandant du dépôt de remonte de Caen; de Basly, éleveur à Cresserons, d'avoir pu opérer un classement qui a été sanctionné par le grand public.

S'il a été intéressant de constater la façon dont les chevaux se comportaient sous le cavaher, la présentation sur le frottoir du dépôt de remonte en vue de l'achat pour l'armée, a été plus suggestive et, au point de vue pécuniaire, le classement a sub-quelques variantes, ne tenant pas d'ailleurs exclusivement aux qualités intrinsèques à chaque animal, mais à sa catégorie comme cheval d'arme.

L'examen monté avait heu par pelotons de huit dans la petite cour de l'école de dressage de Gaen, petite cour ayant une forme irrégulière et se prétant peu à une pareille épreuve, sutout avec des chevaux mal ou incompletement dressés.

Il était immédiatement suivi d'un deuxième examen, les chevaux étant tenus en main.

Les rappelés, au nombre de 23, ont été vus en cercle dans la gran le cour de l'école.

Sur les 91 concurrents, 34 étaient des produits de pui-sang, dont 27 par les mâles.

Saint-Pair-du-Mont, toujours en favour, et avec raison, avait à lui seul 6 représentants.

J'estime absolument remarquable le cheval de M. Lemarinier d'Anisy, Bac, un fils de Bourdegal P. S.) ou de Gournay P. S.) et d'une tille de Farnese, qui a obtenu la première prime. C'est un cheval alezan de 1º.62, distingué de formes, ayant de la puissance, de l'épaisseur, du membre et trottant beau. C'est le hunter de gros poids qui, j'en suis convaincu, aura sa place marquée à l'Ecole de Saumur, laquelle était représentée au concours par un de ses écuyers, M. Hautecloque.

La deuxième prime est échne au cheval de M. Quesnel, de Cauvicourt, Bras-de-fer, par Nigand P. S. au Tournesot P. S.) et une fille de Nostrælamus.

C'est un vrai cheval de selle, de robe baie, ayant beaucoup de sang, un peu plat peut-être, mais qui prendra de l'ampleur avec l'âge. Avec cela des actions hautes et régulières. D'aucuns auraient mis Fier-a-Bras en 4º ligne. Je lui préfère néaumoins le tils de Bourdigal.

La troisième prime a été décernée à *Bluet*, par *Cotentin* (P. 8. et une fille de *Galba* ou *Martial*, apparlenant à l'élevage de M. de Gastebled d'Authie.

On peut reprocher à *Bluet*, qui est un cheval alezan ayant des lignes, du corps et de la longueur de hanches, d'être quelque peu parti sur son devant.

Bruxelles, qui vient en 4º ligne, est encore un fils de Bourdigal (P. S.). Un pen grèle de membres, long jointé, le cheval de M. de Gastebled, de Cheux, est toutefois un bean cheval de selle ayant de la silhouette et de réelles qualités.

Je ne saurais oublier de citer un tils de Sunt-Pair-du-Mont, appartenant à M. Rochin, de Colomby-sur?Thaon, Beau-Your, d'un très beau modele qui n'a eu que la dixieme prime - classement trop modeste à mon avis - mais qui, en revanche, a été pavé 2,100 fr. par la remonte; Bergére, à M. Lerat, de Secqueville-en-Bessin, une demi-sœur de Beau-Noir, très jolie mais un peu verte; Boute-Selle, très beau bai brun, également fils de Saint-Pair-du-Mont; Baccarat, à M. Michel de Canvicourt, par Margaux P. S.) et une fille de Rotten-Row (P. S.), ayant une belle silhouette, une poitrine un peu serrée, mais profonde, et des actions remarquables; Burid in, à M. Duhomme, cheval alezan par Babelais et Maronime, P. S., beau cheval de réserve: Bon-Garcon, à M. de Cornulier, par Cerail P. S., charmant cheval de carrière.

En somme, helle présentation, qui fait fronneur à l'élevage normand et permet de bien augurer de l'avenir.

L'organisation du concours ne laissait rien à desirer, et l'excellent directeur de l'Ecole de dressage de Caen, M. Blandin, qui en était chargé, a droit à de sincères félicitations.

MOISSONNEUSES-JA VELEUSES ET MOISSONNEUSES-LIEUSES

LIMITA, ÉCONOMIQUE DE L'EMPLOUDE CES MACHINES

A la séance du 26 décembre 1900 de la Société nationale d'agriculture, notre confrere, M. Jules Benard, a communiqué le relevé des frais occasionnés par divers procédés de morssonnage dans son exploitation de Seineet Marne, Grace aux chiffres comparatifs tournis par M. Bénard, il nous a éte facile de chercher a partir de quelle étendue consacrée. aux ceréales, la moissonneuse javeleuse et la morssonneuse dicuse sont d'un emploréconoimque dans les exploitations analogues à la sienne; cela fit l'objet de notre communication dans la séance du 16 janvier 1901, qui a parti dans le Journal d'Agriculture pratique, n: 16 du 18 avril 1901, page 506; en voici le résumé :

Les rendements moyens à l'hectare étaient :

lite -	Nombre de gerhe	1,207
	Gradic commence of the commenc	2, 70 kiloge
	Paulle	B 622
. Ivorne,	Nombre de gerhes	9.27
	Grain	⊋ 060 kdogi
	Palle	2 393

Les frais de récolte par les procédés manuels s'élevaient, par hectare, a 34 fr. 80 pour le blé et a 29 fr. 60 pour l'ayome.

Nous avous compté, comme M. Bénard, les journées des charretiers à 4 fr., celles des chevaux à 3 fr. la moissonneuse javeleuse occupait 2 chevaux par jour; la moissonneuse heuse occupait 2 charretiers ayant chacun 3 chevaux et se relayant, les frais fixes d'amortissement et d'entretien annuels à :

1 at fre pour la mor sonneuse javelen e 300 fre pour la mor sonneuse freu-e

Nous avons cherché combien chaque machine doit récolter d'hectares de blé on d'avoine par an pour que les frais de travail, ajontés aux frais fixes, représentent la meme dépense que l'ouvrage effectué à la main; c'est au dela de cette étendue que l'emploi de la machine devient économique, et l'économie réalisée augmente avec la superficie récoltee. En appliquant cette méthode, nous avons trouvé que :

La moissonneuse javeleuse est d'un emploi économique des qu'on a plus de 12 hectares de blé, ou 18 hectares d'avoine à récolter par an: — ou plus de 310 quintaux de blé ou 370 quintaux d'avoine.

La moissonneuse-liense est d'un emploi économique des qu'on a plus de 16 hectares de blé on 34 hectares d'avoine à récolter par an, (on plus de 410 quintaux de blé ou 700 quintaux d'avoine).

Nous avons considéré chaque machine moissonneuse-javeleuse ou lieuse) comme n'ayant a travailler qu'une seule céréale (blé ou avoine ; ce cas est tres rare et généralement les deux récoltes se renconfrent dans la même exploitation. Il nous a suffi de donner alors les rapports suivants, permettant de substituer une certaine surface cultivée en avoine a un hectare de blé pour maintenir l'équilibre du calcul de la limite économique d'emploi des machines, et nous avons vu que :

Pour la moissonnense-javeleuse, un hectare de [h]é est équivalent a un hectare et demi d'avoine;

Pour la moissonneuse-lieuse, un hectare de blé est équivalent à 2 hectares 10 ares d'avoine.

M. Bénard a bien vonlu, ces temps-ci, nous communiquer le relevé des comptes des moissons faites en 1902 ef en 1903 dans une gran le exploitation de Seine-et Marne; voici les résultats auxquels nous arrivons à la suite du dépouillement des chiffres 1 ; les superficies pour lesquelles les dépenses ont été soigneusement relevées ont varié de 13 à 50 hectares pour le blé et de 16 à 76 hectares pour l'avoine.

Blé. — La récolte a été faite en partie à bras sape et fauxi, et en partie à la moissonnense-lieuse. Les frais de travail, par hectare, se décomposent ainsi :

	MOISSONNLUSE LIEUSE		- SAPE 11 F	· 11 /
	1909 et 1900	Mayennes.	1502 et 1903	Moyennes.
Defourage	2 fr 12 a 5 fc 30	2 fr 50		.,
Attelages	7 fer Sq a 7 fer 20	7 fr. 54	**	
Conducteurs	3 to 60 a 3 fc. 15	3 (c. 38	и	+1
Fauchage et sapage	н	ь	30 fr. 43 a 29 fr. 50	30 fr
Lage	44	11	15ch - 22 a 15 fr. 76	Telfr a
Ficelle, hens en rolin	6 h 6 fr 30	6 fr. 15	6 fr. 99 n - 5 fr. 38	6 fr. 20
Harle	0 fr 36 a 0 fr. 30	0.4i - 33		16
Tobus		19 to 90		51 fr. 20

^{1.} Communication a la Societe nationale d'agriculture le 20 juillet 1904,

Les frais de relevage des gerbes et de la mise en tas sont les mêmes dans les deux genres de travaux et ont varié, selon les champs, de 0 fr. 55 à 0 fr. 97 par hectare.

En fixant à 300 fr. les frais fixes annuels de la moissonneuse lieuse amortissement. entretien et réparation, et en appliquant notre formule dans laquelle:

x est le nombre d'hectares representant la limite économique d'emploi de la machine ;

f le prix du travail de la récolte à bras, par liectare :

m le prix du travail de la récolte à l'aide de la machine, par hectare;

C les frais fixes annuels de la machine.

 $t = \frac{1}{t - u} = 0.58$

Cest-a-dire que, dans les conditions orcédentes, la moissonneuse-lieuse est d'un emploi économique des qu'on a plus de 9 hectares 58 ares de blé à récolter par an.

La récolte a été faite en partie à bra- sape et faux et en partie à la moissonneuse-javeleuse; le tableau suivant indique les différentes dépenses effectuées par hectare :

	M01880NNLU81	, JASELEUSE	SAPE ET I	Z.1.Z.
	1992 et 11	Mo, tr	المال ال	Meyen
Detoursize	1 fr. 55 at t fr. 26	1 fr. 42		,
Attelages	3 fr. 60 a 1 fr. 51	2 11		4
Conducteur-	1 fr. 99 a 1 fr. 23	1 fr +1		
Panchage et sapage			21 1 11 22 (r. 10	24 fg. 78
Affutage des lames	0 fi. 35 + 0 is 72	0 fr. 54		,
Liage		11 fr. + 0		11 4r. 60
Liens en rotin.		3 fr. T	i	3 tr. 7.
Huite	0 ft 27 c 0 % 11	O fr to		
Test	1003	21 fr 5		17 fc. 11

En appliquant la formule précédente et en lixant à 150 fr. les frais lixes annuels de la moissonneuse-javeleuse, on voit que, dans ces conditions, la moissonneuse-javeleuse est d'un emploi économique des qu'on a plus de 9 hectares 64 ares d'avoine à récolter par

Ces limites économiques, qui sont en chiltres ronds de 10 hectares pour le blé moissonneuse-lieuse et de 10 hectares pour l'avoine moissonneuse-javeleuse, sont plus faibles que celles indiquées dans ma com-

munication du 16 janvier 1901, pour une autre exploitation, où les dépenses du travail a bras étaient moins élevées.

Enfin, à côté de la réduction non négligeable des dépenses dues à l'emploi des machines, il y a lieu de tenir compte de la rapide exécution du travail, qui permet de mettre plus facilement les récoltes à l'abri des intempéries toujours à craindre lors de la moisson.

MAX. RINGLIMANN.

VERGERS D'OISEAUX UTILES MOYENS DE REPEUPLER LES

Le repeuplement des bois, des champs et des vergers en oiseaux utiles est une question tellement importante pour l'agriculture que tous les pays s'en sont plus ou moins préoccupés. Les movens a précontser pour atteindre ce but si délicat sont divers, mais il- se recommandent tous d'un facteur unique. la protection, et ils se subdivisent, selon l'initiative dont ils procedent, en trois groupes : a législatifs, b cooperatifs, c isolés. Bien que leur action comprenne l'univer-alité du domaine agricole, celle qui a trait plus spécialement aux vergers sera seule en cause ici.

a Moyens legislatifs. Ce sont ceux aux-

quels recourt pour s'éclairer tout Etat conscient de la responsabilité qui lui incombe, ce sont, de la forme la plus simple à la plus élevée, des enquetes administratives et des congres nationaux et internationaux, don: les conclusions recoivent leur sanction détinitive du Parlement sous le couvert de la loi. C'est de cette façon que sont noes les lois pour la protection des oiseaux utiles à l'agre culture. La première remonte au 3 mai 1844 elle a été modifiée par celle du 22 janvier 1874 et enfor par le projet de convention de la Commission du 29 juin 1895, convertien los internationale, le 19 mars 1902, par onveEtats européens sur seize qui avaient d'abord pris part à la discussion primitive.

Ces lois, composées de plusieurs articles, mentionnent, et surtout la dernière, les noms des oiseaux qu'il est défendu de tuer en tout temps; elles interdisent, d'une part, d'en enlever les nids, les œufs, les couvées, d'en faire article de vente quelconque et, d'autre part, elles prohibent la pose et l'emploi de pièges, cages, filets, lacets, gluaux et de tous autres moyens ayant pour objet de faciliter leur capture ou leur destruction en masse.

Comme sanction, l'article 11 de la loi de 1844, dont plusieurs articles sont toujours en vigueur, punit d'une amende de 16 à 100 fr. ceux qui auront contrevenu à ses interdictions et à celles des arrètés préfectoraux ; de plus. aux termes de l'article 28 de cette même loi. le père, la mère, le tuteur, les maitres et les commettants, sont civilement responsables des délits commis par ceux qui sont sous leurs ordres. En dépit de leur genèse procèdant des autorités les plus compétentes, ces lois, renforcées par des circulaires ministérielles, des 13 juillet 1877, 16 décembre 1885 et 8 juillet 1886, sont loin d'avoir produit les avantages qu'on en attendait. La raison en est double : la première tient à ce que certains préfets les ont interprétées dans un sens diamétralement oppose à leur véritable esprit ; la seconde provient de ce que nombre de conseils généraux, pour des raisons politiques, ont fait modifier leurs clauses prohibitives si profondément qu'elles s'en sont trouvées presque abrogées.

Aussi, pour empécher le retour de tels abus, devrait-on créer un comité scientifique chargé de connaître de tous les points litigieux et de les trancher sans appel, conformément à la loi.

b) Moyens coopératifs. — Ils résultent des efforts moraux et matériels d'une réunion d'individus, soit désintéressés et n'ayant pour mobile que le bien général, soit directement intéressés et poursuivant, au contraire, une série de profits pour le groupe qu'ils représentent. Aux premiers appartiennent les Sociétés ornithologiques et les Ligues ornithophiles; aux seconds, la Société centrale des chasseurs pour aider à la répression du braconnage et les Comités de protection des oiseaux de certaines Sociétés d'agriculture et d'horticulture, centrales, départementales ou locales, etc. Il convient encore de désigner parmi les Sociétés du premier groupe, les Sociétés scolaires protectrices des oiseaux dont on ne saurait trop désirer et faciliter le rayonnement dans toute la France, car s'il est possible de parvenir un jour à changer l'état d'esprit de la population et à obtenir d'elle le respect de la vie de l'oiseau, c'est à leur action qu'on le devra et, en particulier, à celle de l'homme si utile qui en est l'àme, à l'instituteur.

M Waddington, lors de son passage au ministère de l'Instruction publique, dans sa circulaire du 31 mars 1876, en même temps qu'il invitait les maîtres à faire appel aux bons sentiments des enfants, à leur démontrer le tort immense fait aux récoltes par la destruction des nids et la responsabilité qui pèse sur leurs parents, se plaisait aussi à constater qu'il y avait déjà des communes où les instituteurs avaient eu l'heureuse idée d'organiser, parmi les élèves de leur école, des Sociétés protectrices des animaux utiles et notamment des oiseaux.

On conçoit facilement, d'ailleurs, que l'entant, chez qui dès le plus jeune âge on a éveillé des instincts généreux et fait naître l'amour de l'oiseau, ne pourra que prendre sa défense lorsque, arrivé à l'âge d'homme, l'instruction, la raison et déjà, peut-être, l'expérience lui en auront démontré l'utilité incontestable.

c Moyeus isolés. — Ils sont, à l'ordinaire, le fait de quelques personnalités : observateurs, naturalistes, garde-chasses, garde-forestiers, toujours fort épris des oiseaux ; ils se distinguent souvent par leur originalité. Le plus efficace et le plus répandu d'entre eux est, sans contredit, le nid artificiel, d'origine allemande. Deux naturalistes de cette nationalité l'ont depuis longtemps signalé et recommandé à l'attention de leurs compatriotes.

Les nids artificiels ou nichoirs (nistkasten, nisthöhlen) consistaient au début en pots de terre, vieux sabots et troncs d'arbre perces : aujourd'hui, leur construction, devenue rationnelle, s'est inspirée des habitudes des oiseaux auxquels on les destine particulièrement, et elle leur offre un abri qui, sous le rapport de l'aspect et de la commodite, peut se confondre avec celui-qu'ils trouvent dans la nature. L'illusion sera d'autant plus grande que l'on aura eu soin, au cours de l'hiver, de suspendre ces nichoirs dans les arbres où l'on veut attirer les oiseaux, car ceux-ci, habitués à les voir depuis plusieurs mois, n'hésiteront pas à y pondre au printemps. La hauteur à laquelle on doit les accrocher varie avec les oiseaux : 2 à 3 mètres pour les mésanges et les pinsons; 2 à 4 pour les gobemonches; 7 à 8 pour les étourneaux, hochequeues et torcols. Il est préférable de les placer de facon que l'ouverture soit tournée vers le sud ou l'est, et de les entourer d'épines pour les protéger contre les chats.

Un des plus surs moyens d'attirer dans les pommiers leurs meilleures amies, les mésanges, a été indiquée, en 1895, par M. E.-II. Forbusch, ornithologiste de l'Etat de Massachusetts. Il consiste à suspendre dans les arbres des morceaux de lard, de suif ou des os retenant des lambeaux de chair. L'observation a montré aussi que le diamètre de l'ouverture de leurs nichoirs ne doit pas dépasser pour leur plaire 2 cent. I 2.

Dans les vergers de plantation récente, pour ménager aux oiseaux un abri contre les rapaces, il y a lieu de créer des réserves mobiles composées d'arbres et d'arbrisseaux à croissance rapide : acacias, sycomores, chèvre-feuilles, syringas, troènes, entremélés de clématites.

Tels sont, envisagés rapidement, les principaux moyens d'enrayer, d'abord, la diminution des oiseaux utiles aux vergers, puis d'en

favoriser le repenplement. Au premier proupe qui fire sa force de la coercition, d'aucuns préférent les deux autres qui la demendent à la persuasion : l'heure n'est pas aux atermolements ; il faut les accepter en bloc, car ce ne sera pas trop de leur action commune pour obtenir, même lentement, un veritable remede à l'état de choses actuel.

Tout au contraire, en attendant que des études approfondies nous aient révélé la biologie complète des insectes ainsi que leur parasitisme et permis, par là, d'entreprendre l'élevage méthodique de l'insecte utile, le moment est venu de renforcer les moyens cidessus par une innovation qui, pour frapper l'esprit des enfants et celui de tous ceux dont les intérêts agricoles sont liés à la vie de l'oisean, consisterait à créer ce que les Américains ont projeté en 1894, mais n'ont pas encore réalisé, je crois, un Bird-day ou fête annuelle des oiseaux.

Cette innovation, en échange du trait de plume qu'elle conterait, économiserait des millions : espérons qu'elle n'est pas trop simple pour être adoptée.

1. TRUELLE.

ADMISSION DES ÉLÈVES DES ÉCOLES NATIONALES D'AGRICULTURE

AUX ÉCOLES NATIONALES VÉTÉRINAIRES

HÉPONSE AU Nº 7588 ET A DIVERS ABONNÉS

Depuis l'année 1891, époque où un diplome de bachelier a été imposé aux candi lats aux Ecoles vétérinaires, les élèves diplômés des Ecoles nationales d'agriculture françaises étaient admis de droit, sans concours, aux Écoles vétérinaires. Mais à partir de 4904, en vertu d'un décret du Président de la République du 10 septembre 1903, le diplôme des Écoles d'agriculture n'ouvrira les portes des Écoles vétérinaires qu'aux jounes gens pourvus de l'un des diplômes de bachelier de l'enseignement classique ou moderne et agés de dix-sept ans au moins et de vingt-cinq ans au plus.

In correspondant nous pose les deux questions suivantes:

4º Un jeune homme, sorti diplômé d'une Ecole nationale d'agriculture et ne possédant pas un diplôme de bachelier, pourra-t-il suivre, en qualifé d'auditeur libre, les cours de l'Ecole vétérimaire de Cureghem Belgique, et subir avec succès les examens prescrits pour l'obtention du diplôme honoritique?

2º Le litulaire de ce diplôme pourra-t-il exercer la medecine vétérimaire en France?

Voici nos réponses :

Pour la première question, comme nous ne connaissons pas et ne pouvons connaître tous les

divers règlements des Ecoles vétérinaires étrangères; il y a lieu de s'adresser à M. Degive, directeur de l'Ecole de médecine vétérinaire de l'Etat belze, à Cureghem-les-Bruxelles. Ce haut et savant fonctionnaire s'empressera certainement de répondre et de donner satisfaction, dans la mesure du possible, à notre correspondant.

Pour la seconde question, la réponse est des plus simples :

L'exercice de la médecine vétérmaire, avec ou sans diplôme, est absolument libre en France. Le premier venu peut, en toute quiétude, quant à présent du moins et sous sa responsabilité déterminée par les articles 1382 et suivants du Code civil, pratiquer la médecine et la chirurgie vétérinaires.

Toutefois, en vertu de l'article 12 de la loi du 21 juillet 1881 — devenu l'article 10 de la loi du 21 juin 1898, — il existe une restriction importante en ce qui concerne les maladies contagieuses. Nous donnons le texte même de cet article:

L'exercice de la médecine vetermaire dans les maladies contagieuses des anumaux est interdit à quiconque n'est pas pourvu du diplôme de vétérimaire.

Donc un jeune l'imecais, diplômé d'une Ecole

vétérinaire étrangère, peut exercer en France la médecine vétérmaire, sauf dans les cas de maladies contagienses.

Les étrangers qui, en qualité d'auditeurlibres, ont suivi fructueusement les cours des Ecotes vétérinaires françaises, peuvent obtenir un certificat d'aptitude à l'exercice de la médecine des animaux. Mais ce certificat ne confère au bénéticiaire aucune des prérogatives attachées à la possession du titre de vetérimire.

Seuls les Français déjà possesseurs du diplôme français de docteur en médecine, peuvent obtenir certaines dispenses en vue de l'obtention du diplôme de vétérmaire. Et il est bon d'ajouter que tout docteur en médecine est au moins bachelier de l'enseignement classique.

Comme on le voit, notre réponse est, sinon absolument négative, du moins très peu favorable aux désirs du correspondant, qui nous a posé les questions présentées plus haut.

Néanmoins nous pensons, mais avec un doute accentué, que, en vertu du premier paragraphe de l'article 17 du décret du 10 septembre 1903, M. le ministre de l'Agriculture pourrait, dans certaines conditions bien déterminées, accorder certaines dispenses ou certaines faveurs à de rares candidats possédant des titres sérieux.

EMILE THIERRY.

LA RACE BOVINE DE VILLARD-DE-LANS

Le récent concours spécial de la race bovine de Villard-de-Lans, qui s'est tenu naguère à Grenoble, et dont M. de Céris a rendu compte ici même (1), a ramené l'attention sur cette race intéressante à plus d'un titre, et sur les moyens qui ont été employés pour la perfectionner.

La race de Villard-de-Lans remonte à une époque déjà lointaine. Dès 1832, les vaches de cette localité s'étaient répandues dans la vallée de l'Isère. On les considérait comme de bonnes travailleuses, très avantageuses pour la charrue, et en même temps comme bonnes laitières. Mais on voulait néanmoins les améliorer; et, à cette époque, le seul moyen d'amélioration recommandé consistait dans le croisement.

Le Conseil général de l'Isère votait donc, cette mème année, une subvention de 2,000 fr. pour l'acquisition de six taureaux auvergnats. Un peu plus tard, il décidait l'achat de taureaux bernois et schwitz. Ces importations d'animaux suisses et auvergnats se continuèrent jusqu'en 1850. Quels en furent les résultats? L'n rapport officiel va nous le dire.

En 1864, une Commission spéciale fut nommée par arrêté préfectoral, à l'effet d'étudier l'effet de ces croisements. Cette Commission se transporta dans les étables, examina de 1,000 à 1,100 individus, et publia un rapport très intéressant dans lequel on lit ces lignes : « Les efforts faits pendant vingt ans pour améliorer l'espèce hovine ont été stériles, »

La conclusion, c'est qu'il fallait se refuser à des importations et à des croisements irréHéchis. Se ralliant à l'opinion émise en 1854 par M. Rendu, inspecteur général de l'agriculture, lequel recommandait d'améliorer la race par les meilleurs taureaux de cette race elle-même, le Conseil général, en 1864, inscrivit à son budget une somme de 2.000 fr. pour être attribuée en primes uniquement aux taureaux de la race du Villard-de-Lans. De 1866 à 1870, les heureux effets de cette mesure se tirent déjà sentir. Enfin, en 1873, M. Césaire Bévière, vétérinaire départemental, eut l'idée de créer la station d'élevage de Villard-de-Lans, dont nous avons retracé l'historique complet (2).

La race de Villard-de-Lans avait été l'objet d'une étude spéciale du professeur Tisserant, de l'Ecole vétérinaire de Lvon. Il lui attribuait une grande homogénéité, que l'avenir ne devait pas confirmer. Au concours régional de Grenoble, en 1872, tous les juges impartiaux furent frappés des caractères disparates de ces animaux présentés sous la même désignation. La taille et la conformation présentaient déjà de grandes différences : mais ce n'était pas tout, et ces différences se reproduisaient dans les caractères du crâne, dans la couleur du pelage, dans celle des muqueuses tantôt roses et tantôt noires, etc. Pour les yeux les moins exercés, il y avait là des traces évidentes de croisement. Les sujets offraient un mélange variable de la race jurassique et de la race des Alpes. Il fallait donc commencer par arriver à l'uniformité des caractères spécifiques, pour s'occuper ensuite d'améliorer les caractères zootechniques de la race ramenée à l'état de pureté. C'est ce qu'arriva à obtenir Césaire Bévière,

⁽¹⁾ Voir Journal d'Agriculture pratique du 14 juitlet 1904, p. 51.

⁽² Voir Journal d'Aquiculture pratique du 3 septembre 1891, p. 337-339



Taureau de la race Villard-de-Lans

Affine more of Hone Chabot, a Meanth of Isoron - Promor from an Concours general agricult de Promon

et c'est à juste titre que la Station d'élevage de Villard de Lans décida, par une délibération en date du 25 août 1891, que désormais elle porterait le nom de son fondateur.

Après la mort de Césaire Bévière, la Société ent pour président M. Amar, qui continua l'œuvre de son prédécesseur, en se guidant sur les mêmes principes.

Ces principes étaient d'une extrème simplicité : amelioration par la sélection et développement des facultés laitières.

Le type ethnique vers lequel fut dirigée la réversion, fut le type jurassique.

Le taureau dont nous mettons le portrait sous les yeux de nos lecteurs présente bien les caractères de ce type. Le crâne est large (tête carrée, le chaufrein légèrement déprimé, les cornes minces, d'un blanc jaunâtre, la robe de couleur froment ini trop rouge, ni trop pâle), sans taches ni fumures, les muqueuses rosées, la poitrine ample et profonde, les membres fins et les articulations larges, la taille moyenne (t^m.37, les côtes rondes, le dos rectiligne, la culotte proéminente et très accusée, le cuir mince et souple au toucher.

Voilà pour les caractères de race.

Les caractères zootechniques n'ont pas été moins modifiés.

Race de travail et de boucherie, la race de Villard-de-Lans était assez médiocre laitière. Elle donnait, par jour, de 6 à 10 litres de lait. Déjà, du temps de Bévière, ce chiffre était porté à 12, 15, 20 litres. De plus, ce lait est très riche en beurre.

Les veaux de boucherie ne pesaient jadis que 45 à 50 kilogrammes, quelquefois 60, mais exceptionnellement. Depuis, grâce à un allaitement abondant, les veaux, à l'âge de cinq ou six semaines, pèsent de 100 à 120 kilogr. C'est à ce moment qu'ils sont mis en vente.

On fait naître les veaux d'élevage entre les mois de décembre et de mars. Ils sont sevrés à deux mois. Les taureaux maintenns à l'étable commencent la saillie à quatorze mois et sont conservés jusqu'à l'âge de trois ans au plus. Les génisses sont saillies entre quinze mois et deux ans. C'est à cet âge que les bouvillons sont castrés.

Les vaches, comme les boenfs, sont dressées pour le travail à deux ans. Comme la propriété se morcelle chaque jour davantage, les boenfs sont de moins en moins employés comme travailleurs, et ils sont insensiblement remplacés dans la petite culture par des vaches robustes, qui, tout en donnant un travail suffisant, fournissent un lait précieux, et, de plus, réservent à la boucherie une viande de bonne qualité, surtout lorsqu'elles ne sont pas trop àgées.

Cette population sélectionnée comprend actuellement, dit M. de Lapparent, un chiffre de 7,000 à 8,000 têtes. Elle occupe le plateau du Villard-de-Laus, hordé par une haute ceinture de crêtes calcaires, avec extension vers le Trièves et le Vercors, et tendance à se répandre sur les pentes liasiques du Grésivaudan. L'herbe fine et aromatique produite en abondance par ces montagnes convient parfaitement aux vaches laitières, qui la convertissent en un lait estimé, riche en crème, et par suite très riche en beurre. C'est avec ce lait qu'est fabriqué le fromage renominé de Sassenage.

Les animaux sont gardés au pâturage le jour, du mois de juin à la fin d'octobre. Ils couchent toujours à l'étable.

Les boufs atteignent leur entier développement vers l'âge de cinq à six ans. Ils pèsent alors de 600 à 700 kilogrammes, avec une augmentation de 15 0 0 depuis trente ans. Après l'engraissement fait avec le foin de montagne, auquel on ajoute, pendant les derniers mois, un peu d'avoine et de maïs; leur poids vif s'élève à un chiffre qui varie entre 800 et 900 kilogr.; et le rendement à la boucherie atteint et même dépasse souvent 55 0 0.

Telle'est'cette variété de Villard-de-Lans, qui ne diffère (dit'André Sanson de la bressane, dont elle a le pelage uniformément froment, que par une meilleure conformation et des aptitudes plus développées. Les vaches sont plus fortes laitières et les bœufs s'engraissent plus facilement et rendent plus de viande. Cela est dû, en outre des soins que les éleveurs en prennent, à ce que la vallée dauphinoise offre des ressources alimentaires meilleures que celles dont disposent les bressans.

Au concours général de Paris en 1903, la race de Villard-de-Lans était classée dans la 10° catégorie avec les comtois, les fémelins, les bressans, les ferrandais, etc. Le taureau de cette race qui a obtenu le 1° prix dans cette catégorie était âgé de deux ans et cinq mois, et appartenail à M. Henri Chabert, à Méaudre (Isère). Le portrait que nous en don nons permet de juger les mérites de sa conformation. Au recent concours de Grenoble, on pouvait admirer une fort belle collection d'animaux de cette race, que l'on peut cousidérer désormais comme namenée à l'état de pureté et arrivée à un degré de perfectionne-

ment auquel tout le monde a été heureux de | pendant dix-huit années fut l'ami et le collarendre justice. | borateur de Bégière, et oni s'attache à conti-

Signatons, en terminant, la part très active que prend au maintien et au perfectionnement de cette race, le distingué professeur départemental d'agriculture, M. Rouault, qui pendant dix-huit années fut l'ami et le collaborateur de Bévière, et qui s'attache à continuer son œuvre avec un dévouement digne des plus grands éloges.

D. HECTOR GEORGE.

DISTRIBUTEUR D'ENGRAIS LIQUIDES

RÉPONSE AU Nº 1000 à ALSAGE .

L'étude de M. Ringelmann sur les distributeurs l'engrais liquides à paru dans le numéro 6 du 10 février 1898, page 213. — Vous nous demandez quel système employer pour que, saus moditier l'ouverture du robinet épandeur, on ait un débit constant et par suite une même laugeur arrosée.

Pour une même ouverture du rolainet, la largeur arrosée dépend de la charge du liquide audessus de l'orifice d'écoulement; le probleme revient donc à assurer une charge constante malgré le niveau variable du liquide dans le tonneau, et on peut faire ici, de la facon suivante, une application de ce qu'on désigne en Physique sous le nom de Vase de Mariotte.

Le tonneau A fig. 20 est pourvu d'une bonde B que vous rendez aussi étanche que possible en la garnissant de chiffons mouillés : un tube b, dont l'extrémité inférieure est coupée en sifflet, est fivé à cette bonde : on voit en E le robinet épandeur.

Avec ce dispositif l'air qui entre dans le tonneau A, pour remplacer le liquide qui s'écoule en E, passe par le fube b, et la physique nous apprend que la charge sur l'oritive d'écoulement o reste constante et a pour valeur h qu'on peut modifier à volonté suivant le débit à obte-

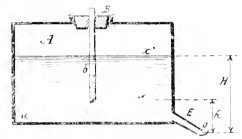


Fig. 20 -- Inspositif pour a-surer l'umformité du debit d'un touneau a purin.

nir; dans ces conditions la hauteur II, variable suivant le niveau du plan x' du liquide, n'intervient donc plus dans le débit de l'oritice, le débit en o reste constant, comme la largeur arresée, jusqu'à ce que le liquide arrive au plan x; en dessons de ce plan, la hauteur h diminue comme le débit.

M. R.

LA COOPERATION AGRICOLE DANS LES ALPES-MARITIMES

Depuis plusieurs années, la coopération a pris un développement presque extraordinaire dans notre département de l'extrème Sud-Est. Banques populaires, caisses communales, syndicats, tout s'est organisé à l'envi. Plus récemment, les coopératives de récoltants sont, à leur tour, sorties d'une situation anormale qu'il s'agit de faire voir en deux mots.

En hiver, Nice, Cannes, Antibes et autres, sont autant de centres de grosse consommation où les fleurs, les fruits, le lait, le beurre, etc., ont un écoulement assuré. Mais en été la population flottante fait défaut et a entrainé par son exemple une certaine proportion des personnes sédentaires, Dans un cas comme dans l'autre, il faut que les produits soient apportés aux meilleures conditions possibles. Or l'isolement, plus que partout ailleurs, est une cause d'impuissance. Frais de cammionnage, de transport et de vente absorbent tout, et le cultivateur est à la merci des agents de transport ou des intermédiaires

à des prix dérisoires.

Cette situation malheureuse a poussé des hommes dont l'énergie et le dévoucment sont

qui, exploitant la situation, parcourent les cam-

pagnes et payent les meilleures marchandises

au-dessus de tout éloge à créer au milieu d'eux des coopératives qui, quoique à leurs débuts, ont déjà rendu des services importants, Bientôt toutes les productions principales des Alpes-Maritimes seront confédérées. Citons au hasard, la coopérative de Gillette pour les olives, celle de La Gaude pour le même objet, la Laiterie de Guilhaumes, la coopérative de Menton pour les citrons et celle de Vallauris pour la fleur et autres produits des orangers à fruits amers. Nons reviendrons plus tard sur quelques-unes de ces associations. Dissons tout de suite que partout leurs efforts ont été couronnés de succès.

Aujourd'hui, nous demanderons au lecteur la permission de l'entretenir de la Littrie cooperative de Guilhaumes.

Charmante contrée que cette petite localité située à l'embouchure de la Inrbie et du Var et surmontée par de hautes montagnes et surtout protégée de tous côtés par ces monts qui, en se contournant, forment au pays un abri naturel remarquable. Malgré son altitude d'environ mille mêtres. Guilhaumes possède de bons vignobles que l'isolement à jusque-là garautis du phylloxera, des arbres fruitiers, des novers et

des champs de céréales; mais la principale spéculation agricole est l'élevage des bovins et surtont la production du lait, Les vaches sont de petite taille, élevées depuis longtemps dans le pays, mais grâce à l'initiative de quelques promoteurs de la coopérative, notamment des honorables MM. Durandy frères, conseillers généraux, des vaches tarentaises ont été introduites.

Si on voulait établir une comparaison entre les deux races, la tarentaise tenant le premier rang, on tronversit comme valeur movenne environ 500 fr. et 300 fr., comme production lactée pour environ 9 mois par an, 10 litres et 6 litres par jour. Quant à la nourriture, elle est sensiblement la même : foin des prairies de la ferme, complété en cas de nécessité par de la repasse. Durant la période du vélage, les animaux sont souvent conduits dans des pâturages plus élevés; on les soigne et on les nourrit pour une somme de 25 fr. pour trois mois. On compte à Guilhaumes qu'une bête consomme environ un franc par jour, durant la lactation, et produit : la tarentaise environ deux francs et celle du pays un franc trente centimes, litière et fumier compris.

Avant la coopérative, le litre de lait donnait net à l'éleveur au plus cinq centimes : depuis ilproduit seize centimes net, et ce prix de revient ne fera qu'angmenter avec le nombre des coopérateurs, grace à la diminution des frais généraux de manipulations et de transport. En effet, avec son matériel actuel et son installation, le fout évalué à environ trente mille francs, la coopérative pourrait traiter trois mille litres de lait au lieu de huit cents litres qu'elle traite actuellement. Il suffirait pour cela, d'effectuer chaque jour deux opérations au lieu d'une. Ce serait une dépense d'environ cinq cent cinquante francs par mois au lieu de quatre cents. Le personnel actuel, qui se compose d'un cheflaitier, d'un mécanicien et de deux femmes. n'aurait besoin que d'une augmentation d'un manornyre auquel on ajouterait la présence des deux femmes durant six heures, trois heures le matin et trois heures le soir, au lieu des trois heures actuelles du matin seulement.

Ceci établi, survons un peu le lait, depuis la fermejusqu'au consommateur. Disonstout d'abord que Guilhaumes est à 33 kilométres de toutegare et que celle-ci. Puget-Théniers, est à 60 kilomètres de Xice, le centre de consommation.

Le matin de honne heure, le char coopératit part sur la ronte d'Entraunes et revient chargé de la production du jour. Les coopérateurs des autres directions, moins nombreux, apportent le lait au siège social à dos de mulet. En tous cas, quand le lait arrive à la laiteure, il est goûté par le chef laitier qui met de côté le donteux ce qui est très rare, pour l'analyser, et fait verser le bon dans des ultres placés au-dessus d'une soite de cuve métallique où il s'accumule durant le ultrage. Il passe ensuite dans un pasteurisateur et de l'i sur un filtre où il est refroidi

presque instantanément. Cela fait, le lait ne demande plus qu'à être mis dans les récipients qui le porteront à Nice. Les uns sont de simples bouteilles en verre comme il y en a partont pour le lait, et les autres des bidons métalliques de 15, 20, 25 ou 30 litres. En appareil spécial syphoide sert à remplir les bouteilles. Quand bouteilles et bidons sont remplis, ils attendent le départ dans une sorte de bassin spécial contenant une solution de chlorure de calcium. Au moment du départ, on retire le tout et on place dans chaque bidon un ou deux cylindres contenant du lait glacé par un frigorifère an chlorure de méthyle.

De cette façon, le lait extrait des mamelles le matin arrive en parfait état à Nice, vers les six heures du soir, après avoir supporté un voyage d'environ trois heures en voiture et trois heures en chemius de fer ou camionnage à l'arrivée au dépôt coopératif de vente.

Le matériel social comprend, en outre des machines indispensables dont nous avons parlé, une machine à vapeur, une dynamo, une machine à glace, chacune avec les accessoires nécessaires à son bon fonctionnement. Les récipients de transport sont lavés et stérilisés à la vapeur d'eau à l'aide d'eau chauffée par la machine à vapeur elle-même.

Le lait est souvent filtré par le colon lui-même, à la ferme, à l'aide d'un petit appareil qui pourrait être complété par un bassin d'eau froide conservatrice, le tout évalué, nous a-t-on dit, à environ cent francs pour une ferme d'une certaine importance.

La Société vend tout le lait possible; chez elle, la fabrication du beurre et du tromage n'est qu'un accessoire. Malgré cela, elle est pourvue du matériel nécessaire à cette fabrication.

On a déja pu juger des conditions défavorables dans lesquelles se trouve la laiterie de Guilhaumes au point de vue des transports, à cause de son éloignement de la ville consommatrice. En comptant ces frais et en les joignant à tous les autres et en considérant que la force motrice seule est favorable (électricité, ou estime qu'il faut de 50 à 60 fr. pour 1,300 litres. Pour 3,000 litres. l'apport difficile des fermes à la laiterie, les camionnages et chemin de fer donbleraient à peu près le transport.

Quoi qu'il en soit, malgré ces difficultes, et des frais de manipulations relativement élevés à cause des petites quantités traitées, le lait est vendu à Nice vingt-cinq centimes et payé aux producteurs dix-sept. Avant la coopérative, ce prix de revient, soit en beurre, soit en fromage, ne dépassait pas cinq centimes.

Honneur donc aux organisateurs, et nos compliments aux propriétaires laitiers associés, Aux autres, nous dirons : profitez de l'expérience joignez-vous à vos voisins, suivez vos organisateurs, les sympathiques conseillers genéraux Durandy freres, et les résultuts requis ne pourront que s'accroître.

T. GAGNATHE.

CONTRIBUTION A L'ÉTUDE DE LA NIELLE DES FEUILLES

Le 28 décembre 1903, l'un de nous (2 signalait les ravages occasionnés par la Nielle dans les plantations du Sud-Ouest, et faisait connaître le mode de développement de cette maladie.

Depuis cette époque nous avons poursuivi des recherches dans le but, sinon d'obtenir la disparition du mal, du moins d'en restreindre le plus possible les effets.

Des observations, faites en août-septembre 1903 dans les départements de la Gironde et du Lot, nous ont mis sur la voie des recherches que nous avons entreprises. Nous avions en effet remarqué que des pieds de tabac s'étaient maintenus sains jusqu'au moment de la cueillette, ceci dans des champs absolument niellés et malgré le contact de leurs feuilles avec des feuilles contaminées. Ces pieds, peut-être immunisés contre la maladie, furent jugés comme lui opposant une certaine résistance.

Nous avons pensé qu'il y aurait quelque intérêt, au point de vue cultural, à voir comment se comporteraient les plants levés de graines de ces pieds sélectionnés.

A cet effet, on préleva 210 pieds de tabac sur une couche chaude appartenant à un planteur du contrôle de Langon.

Ces pieds repiqués dans un champ ne tardèrent pas à montrer les premières atteintes du mal. Les ravages qu'il occasionna sur eux furent tels que 3.7 0 d seulement des pieds demeurèrent sains jusqu'au moment de la cueillette. Le plus beau pied de ce pourcentage fut choisi et subit l'ablation de tontes les fleurs. Toutefois, deux bourgeons floraux furent maintenus pour obtenir des graines sélectionnées. Les deux fleurs furent entourées de gaze avant leur épanouissement, de telle sorte qu'elles ne purent être fécondées que par leur propre pollen.

La fécondation réussit néanmoins et nous donna deux capsules dont les graines soigneusement recueillies ont été regardées comme saines, puisqu'elles provenaient de tleurs autofécondées d'un pied demeuré sain jusqu'au moment de la cueillette.

Ces graines, qui ont servi de base à toutes nos recherches, furent semées directement,

nos recherches, furent semées directement, sans subir la germination forcée, sur une couche chaude établie en terrain neuf avec du fumier rigourcusement exempt de détritus de plants de tabac niellés. La levée se fit normalement et 102 de ces pieds furent repiqués dans le champ d'expériences et dans un champ voisin. Le 19 juillet, la proportion des pieds sains aux pieds contaminés était de 980 0.

Ce premier résultat de nos essais présente un intérêt pratique déjà considérable. Il montre que, grâce à des précautions très simples, il est possible de lutter avec un plein succès contre la redoutable maladie du tabac.

D'autres expériences ont été effectuées pour reconnaître le degré de résistance à la maladie de ces plants de tabac sélectionnés. Nous nous contenterons de les résumer en indiquant les conclusions:

1º Les plants de la première génération ne jonissent pas de l'immunité contre la maladie de la Nielle. Toutefois ils se conservent sains au milieu de pieds malades, même dans le cas où leurs feuilles sont en contact avec des feuilles niellées. Un champ planté exclusivement avec ces pieds sélectionnés donnerait donc un pourcentage de pieds sains très élevé.

- 2" L'infection des pieds sélectionnés se produit toutes les fois qu'il existe à la surface d'un organe quelconque de la plante une blessure mise naturellement ou artificiellement en contact avec une région niellée.
- 3º Il en résulte que le choix d'un terrain neuf et de fumier absolument indemne de tout vestige niellé doit être rigoureusement observé pour l'établissement des couches chaudes.
- 4° En conséquence, les détriti, provenant des préparations que subissent les feuilles de tabac avant d'être livrées à l'Etat, ne devront jamais être mélangés au fumier de ferme.
- 5° Les opérations culturales, entraînant l'ablation de feuilles et de bourgeons, devront toujours être effectuées en commençant par les pieds sains. Les détriti provenant de pieds niellés devront être brûlés immédiatement, ainsi que les souches qu'on arrache du sol après la cueillette.

Tels sont les faits acquis jusqu'à ce jour. Des opérations de croisement et d'autofécondation vont être effectuées maintenant sur ces pieds sélectionnés, afin d'obtenir des graines qui nous fourniront en 1905 des plants de deuxième génération avec lesquels nous continuerons nos recherches.

BOUYGUES et PERREAU.

⁽¹ Communication à l'Academie des sciences.

² Sur la Nielle des feuilles de tabac Comptes rendus, 28 decembre 1903 et Journal d'Agriculture pratique, du 14 janvier 1904.

NOTES DE VOYAGES EN CORÉE

Un coup d'oril jeté sur la carte du Pacifique occidental explique, mieux que bien des raisonnements, les relations étroites du Japon et de la Corée 1.

L'archipel Nippon forme un arc de cercle ouvert vers l'Ouest et dont la portion Sud se rapproche du continent, tandis que la Corée, promontoire audacieux de la vieille Asie, s'étend du Nord-Ouest au Sud-Est, de telle sorte que les deux pays semblent vouloir se réunir, et que de Fusan à la côte japonaise 150 kilomètres à peine de détroit s'interposent.

Je pourrais abuser des circonstances actuelles pour montrer combien il est facile aux Japonais d'envoyer en Corée leurs troupes et leurs cauons, et de porter la dévastation dans ce pays d'où ils ont reçu autrefois leurs arts, leurs sciences et leur agriculture. Il est évident que les Coréens ont jeui dans des siècles passés d'une civilisation qui, venant de l'Empire du Milieu, s'est écoulée comme par la pointe d'un paratonnerre sur l'Empire du Soleil levant. Mais ce dernier a conservé et développé — Je ne me place ici qu'au point de vue des cultures — les connaissances que lui ont infusées ses antiques voisins, lesquels sont revenus eux-mêmes à un état de demi-barlarie.

Fusan.

Une rade bien abritée où les plus grands navires peuvent mouiller à proximité de terre. Une montagne rouge-gris et complètement déboisée la domine vers le Sud. L'orge déjà mûre, — nous sommes an I'm juin, - y met des taches d'or, mais l'ensemble du paysage est nu et triste malgré le soleil. La ville est pour ainsi dire entre les mains des Japonais qui y entretiennent une garnison et y monopolisent le commerce. Les constructions et l'aspect général se ressentent fortement de cette influence. Enc colline couverte de Pinus Thumbergii sert de piedestal à un joli temple et commande une belle vue; il faut s'écarter de quelques kilomètres pour trouver la campagne coréenne dans toute sa pauvreté.

Il est impossible de ne pas se laisser intéresser par le costume pittoresque des habitants, vêtus de longues robes blanches et coiffés d'un chapeau de crins tissés à jour, affectant la forme d'un petit haut de forme à bords plats qui recouvre la natte roulée en chignon, Les femmes ne portent pas ce couvre-chef bizarre. Leur accoutrement est plus sommaire; elles étalent au grand air leurs poitrines décurrentes, et, chargées d'énormes fardeaux, font l'office de bêtes de somme au profit de leurs indolents mans qui restent accroupis à l'ombre ou se promènent nonchalamment, munis d'une pipe longue d'un mêtre qui pent leur servir de canne, et d'un éventail en papier huilé.

Les marchés se tiennent le long des rues, dans les faubourgs, sur les rontes, et les produits végétaux, étalés par terre se réduisent à quelques grosses patates violacées et à des feuilles de tabac grossièrement préparées, d'un prix infinitésimal. Et cependant un coréendépense autant en fumée qu'en nourriture. Les jardins potagers sont rudimentaires : des oignons, des haricots, des pois, des pommes de terre, y croissent dans des planches vagues et irrégulières. Les habitations faites de terre séchée sont d'une architecture qui rappelle celle des gourbis arabes, et sont remarquables par leur asymétrie sinueuse. Ni sur les toits arrondis des chaumes, ni dans les murs qui se coupent au hasard, ni dans le tracé des enclos, on ne trouve une ligne nette, un angle précis, et vraiment ces villages coréens font penser à ce que les explorateurs nous racontent des agglomérations de huttes où vivent les Africains anthropophages.

Chemulpo. - La campagne.

Rien à dire de Chemulpo, C'est un port très banal dans une large rade que la présence des navires de guerre étrangers stationnant à proximité de la capitale rempht d'animation. La ville est tassée au bord de l'eau, Le port est assez rudimentaire, quoiqu'il s'y fasse un transit important.

Chemulpo est relié à Séo il par un chemin de fer, le seul qui existăt en Corbe en cette année 1903. Les trains ne sont pas rapides, ce qui permet aux voyageurs d'étudier à leur aisc le paysage et même de faire, aux stations, de fructueuses herborisations.

Les Coréens n'ont certes pas le sens de la ligne droite; nous l'avons vu déjà par la facon dont ils construisent leurs demeures, et leurs rizières participent de la même irrégularité, affectant les formes les moins géométriques et cela sans raison apparente. Le long des chemios mal entretenus qui servent de routes, sous le soleil brûlant, les habitants se rassemblent en groupes blancs, qui, vus de loin, font croire à notre Orient avec les Arabes en burnous toujours en salamalek, L'illusion est augmentée pur l'aspect du laboureur, suivant avec son calme nonchalant, sa charrae primitive. Mais n.i, le buruf d'Algérie et de Tunisie est remplace par un taureau non moins doux, et qui est le principal auxiliaire de l'agriculture corcenne.

La rizière occupe naturellement une place prépondérante, le remaique aussi dans quelques

¹ Voici quelques ouvrages relatifs à la Corec; les renseignements agricoles y sont malheureusement rages et chairsemes;

Korea, par Augus Hamilton, Londres, 1904—41 existe une fraduction trancaise par M. Bazadgette

Corea or Cho-sen, par A. H. Šavage-Eardor, Londres, 1895.

Etudes asiatiques, par I. de Rosny Paris, 1863 La Corée, par G. Baudens, Paris, 1883 La Corée, par Mo. Carthy, Paris, 1848.

champs un peu de blé, et de l'orge qui paraît misérable.

De temps en temps le pavot à opium, qui n'est pas proscrit ici comme au Japon, met dans le paysage la tache lilas de ses fleurs. Les daicous, ces radis gros comme des betteraves, que l'on voit partout au Japon, sont ici l'objet d'une culture relativement importante.

Séoul.

Enfin voici Séoul. La ville est entourée d'une muraille en terre effritée par le vent et que délave la pluie. Nous y arrivons par un temps radieux, mais au milieu de tourbillons de poussière qui retombent sur le sol en nappe épaisse où les pousse-pousse entrent jusqu'à mi-roue. Les grandes artères sont rectilignes. Cette exception au désordre coréen marque bien l'influence chinoise, comme aussi le style des portes qui percent la muraille ou précèdent les grands édifices. Le quartier des Légations est une oasis verte dans un ensemble ari le, sec et gris. Toute question de sécurité personnelle à part, on comprend que l'Empereur, après l'assassinat de l'Impératrice, soit venu s'établir à proximité des beaux jardins étrangers qui lui donnent un peu de fraîcheur. Le jardin de la Légation de France est particulièrement joli. Adossé à la muraille de la ville au sommet de laquelle il'se relie par une pente donce, il a été harmonieusement dessiné par notre ministre, M. Collin de Plancy, qui, en démolissant quelques masures, et en aménageant un terrain vague, avec beancoup de peine et un peu d'eau a créé un coin-vraiment delicieux. De grands cerisiers abritent de leur ombre des pelouses bien vertes ; de ses excursions dans les montagnes le ministre a rapporté une quantité de plantes parmi lesquelles l'ai reconnu la jolie Viola pinnata, variété dissecta, si abondante dans les forêts du Japon.

Dans la ville il fait une température brûlante. La circulation est minime; les Coréens semblent économiser avec avarice le fonctionnement de leurs muscles. Sur une grande place, au centre de Séoni, stationnent des chevaux minuscules disparaissant sous leurs charges de fagots, à tel point que c'est à peine si l'on aperçoit le hout de leur queue trainant dans la poussière. Employés au nième transport nous voyons de petits bents rouges, très tablés, très bas sur jamles avec le muffe noir et les cornes très courtes.

Le bois est rare en Coree; à part quelques points peu accessibles, ce n'est guère qu'an bord du Yalou, sur les confins de la Mandchourie, qu'on trouve des forêts dignes d'être exploitées. Partout nous rencontrons des enfants qui vendent, joliment disposées sur de larges feuilles, de petites cerises débarrassées de leurs queues. Elles ne sont ni très sucrées ni frès juteuses et le noyau occupe toute la baie; mais elles sont si brillantes, d'un si joli rouge cramoisi, et elles nous font penser que nous rentrerons trop tard pour gouter celles de France! Et nous les goûtons avec plaisir!

Je n'ai pas remarqué de marché aux légumes digne de ce titre. Comme à Fusan, des femmes accroupies par terre offrent aux passants dans de larges paniers : des patates rougeâtres, de gros daicous et de petits ognons, les seuls légumes d'ailleurs que l'on remarque à cette époque dans les petits potagers des faubourgs.

Le gros piment rouge est un condiment favori des Coréens. A la porte de certaines boutiques, on en voit d'énormes grappes de fruits séchés comme dans les villes de Tunisie. Il paraît que c'est ici l'accompagnement obligatoire de presque tous les plats. Les petits ateliers de l'amille ouverts sur la rue nous permettent d'assister à la confection des fins travaux de paille qui se font beauconp à Séoul : nattes, paniers, chapeaux. Ces derniers sont particulièrement curieux par leurs énormes dimensions et par la diversité de leurs formes ; l'élé commence et nous les voyons sur la tête des Coréens. Les paysans que nous avons remarqués tout à l'heure, conduisant leurs chevaux chargés de bois, portent d'immenses chapeaux en paille tressée, et traversés d'une plume d'aigle. Il en est de plus grands encore dépassant les dimensions d'un parapluie, et en tombant en arrière plus bas que la ceinture (1).

Sur le pas des portes, les enfants dévorent des bols de riz mèlé de brins verts qui sont évidemment des herbes comestibles, mais lesquelles? Ces jaunes mangent taut de choses!

Nous sommes sortis de Séoul, pressés devoir de plus près la campagne, par une route belle et large, bordée de saules sous lesquels coule une petite rivière. Des jeunes tilles y lavent des dacous et des petsar, arrachés des champs voisins; du plant de riz, soigneusement ticelé en petites bottes, baigne dans l'eau courante en attendant le moment d'être repiqué. La plantation bat son plein, et nous y assistons un peu plus loin. Des femmes y sont occupées. Le corps demi-nu, elles disposent les bottes dans les carrés inondés de la rizière, les délient et repiquent brin par brin la précieuse céréale.

En Annam, en Chine, au Japon, en Corée, cette opération est la même, toujours pénible et minutieuse; elle prouve bien quelle importance les Orientanx attachent à la réussite de leur principale culture.

En rentrant à Séoul, pous allons à la mission; la encore nos compatriotes se sont montrés bons cultivateurs et ardents apôtres du progrès. Mgr. Mutel nous fait admirer ses arbres fruitiers qui réussissent à merveille, sauf les pommiers qui souffrent en ce moment d'une maladie nouvelle, inconnue, et qu'on espère passagère. La vigne, à la condition d'être protégée l'hiver, mûrit bien, grâce a la chaleur intense des étés. Les missionnaires français sont nombreux en Corée; malgré la routine invétérée des habitants, ils s'efforcent d'améliorer les methodes de culture, et d'introduire les végétaux européens

¹ On peut en voir une très bonne photographie dans le livre de M. A. Hamilton, page 38.

compatibles avec le climat. Là comme partout, le Français se révèle foncièrement agriculteur. Nous sommes ici dans le pays du Prunus Mume.

Cet arbre si populaire au Japon, si chanté par les poètes et si souvent reproduit par les artistes, est en effet d'origine corécune; je n'ai malheureusement pas pu voir le Munie en tleur à séoul. On m'a dit cependant qu'il n'existait pas une aussi grande variété de formes et de coloris qu'au Japon. L'arbre en tout cas y est très populaire; il est en quelque sorte le symbole de la dynastie, celle des «Yi—Yi veut dire

prunier, l'emperem actuel s'appelle VIII emg, et la fleur du prunier avec ses emp più les arrondis se retrouve sur tout ce qui a un proprete officiel. Elle prend sur les shakes et les requients d'uniforme des soldats, la place qui emp au Japon la fleur de cerisier.

C'est avec regret que nons avons quinté 8 aul et notre aimable ministre. Nous avons du moins emporté une partie de son jardin sous la forme de gros bouquets de roses qui ont embaume notre retour à Chemulpo, et plus tard la cabine du petit bateau qui va nous emporter en Chine!

PHILIPPE DE VILMORIN.

LA VIGNE DANS LA CHARENTE

La température a été particulièrement élevée pendant le mois de juillet. Des thermomètres enregistreurs placés à l'ombre et au pied des souches, un pen an-dessus du niveau du sol, ont accusé pendant plusieurs jours des maxima dépassant 40 degrés.

La vigne se trouve très bien de cette chaleur, et chacun sait que les années d'abondance comme 1893 et 1900 ont été caractérisées par une grande sécheresse.

Les maladies qui, dans la deuxième quinzaine de juin, avaient occasionné des dégâts sur certains cépages, ont disparu complètement, sauf en certains points très rares, où le sol encore saturé d'humidité a entretenu dans Fair, pendant quelques jours, un état hygrométrique suftisant pour favoriser la germination des spores du mildiou.

Par les journées les plus chaudes, il est dangereux d'exécuter dans les vignes des travaux quelconques. Certains viticulteurs qui ont voulu prouter de ces beaux jours pour attacher sur les fils de ter les sarments les plus longs, ont provoqué l'echaudage; les raisms exposés brusquement an soleil, évaporent rapidement, se rident et se dessèchent. Le choc des instruments par les labours peut provoquer les mêmes accidents. Entin pour éviter le grillage des raisins et des feuilles, il faut éviter de soufrer au moment de la forte chaleur et pratiquer cette opération de prérience le soir.

La Folle blanche qu'on a tant critiquée les années précédentes, en raison de sa sensibilité à la pourriture, est maintenant chargée de fruits. Au contraire le Saint-Emilion, beaucoup plus en vogne, a mal mûri en 1903 et beaucoup souffert du mildion en 1904. Ces variations dans le rendement d'après les années et les cépages montrent l'utilité qu'il y a de cultiver plusieurs variétés pour avoir une production aussi régulière que possible.

La végétation est très belle et si le temps continue à etre favorable la récolte s'annonce comme abondante.

Cognac, le 31 juillet 180%.

J.-M. Gunlon,

furesteur de la Station viticole de Cognaci

CORRESPONDANCE

- N (290) Sabne-et-Lorre ; nº 7588 et nº 40004 Alsace). Voir articles spéciaux dans le présent numéro.
- Nº 7290 Saûne-et-Loire: L'effet fertilisant de la kaïnite dure-t-il plusieurs années: 1º dans les terres; 2º sur les prés humides? Le chlorure de potassium a-t-il un effet plus prolongé?

Dans les terres franches, bien pourvues d'argile et d'humus et renfermant une certaine quantité de calcaire, la potasse des engrais, chlorure comme hamite, est retenue par le pouvoir absorbant du sol; on peut donc sans risque y employer les engrais potassiques longtemps à l'avance, en mettre une forte dose pour plusieurs années. Dans les terres très calcaires qui manquent de terreau et d'argile, comme dans les sols sabdonneux panyres en humus, le pou-

- voir absorbant du sol pour la potasse est très failde, il faut n'y apporter que les engrais potassiques strictement nécessaires pour la récolte. Ce sont du reste ces sortes de terre qui ont surtout besoin des engrais potassiques. Nous ne pouvons que vous donner ces indications générales; il faudrait connaître la nature physique et chimique de vos sols pour donner une réponse précise. II. II.)
- Nº 11706 Dirdogne). La plante que vous nous adressez porte le nom de Set que verte Seturia viridis . — 'S. E.
- Nº 6647 Gironde. Vous demandez : 1 S une porcherie est classée dans la catégorie des établissements insalubres de première on de deuxième ou de troisième classe;
- 2^{n} A qui doit être adre-sée la demande d'autorisation ;

3º Par qui est délivrée cette autorisation;

Fr S'il faut une enquête de commodo et incommodo ou s'il suffit d'une visite de la commission d'hygiène;

3º A quelle distance des habitations voisines la porcherie doit être établie;

6º Si un voisin qui aurait construit des appartements après l'établissement de la porcherie, a le droit de protester contre l'existence de la porcherie qui était là avant lui;

7º S'il existe un traité où l'on puisse trouver la reglementation des établissements insulubres.

t°Les porcheries sont classées dans la deuxième classe des établissements dangereux, insalubres ou incommodes quand elles comprennent plus de six animaux ayant cessé d'être allaités, et : t° lorsqu'elles ne sont pas l'accessoire d'un établissement agricole ou : 2° lorsque, dépendant d'un établissement agricole, elles sont situées dans les agglomérations urbaines de 5,000 âmes et au-dessus décret du 45 mars 1890. En dehors de ces conditions, elles ne sont pas considérées comme établissements dangereux, insalubres ou incommodes.

2°, 3° et 4° La demande d'autorisation des établissements de deuxième classe doit être adressée au sous-préfet de l'arrondissement où l'on veut installer l'établissement. Il est procédé à une enquête de commodo et incommodo, dont le maire transmet le procés-verbal au sous-préfet avec son avis. Le sous-préfet transmet à son tour tout le dossier au préfet avec son avis également. Entin le préfet statue, après avoir consulté le conseil d'hygiène et de salubrité (art. 7, décret du 13 octobre 1810. Dalloz, Code ann. des Lois administr., v° Salubrité publique, n° 530 et suiv.).

3º et 6º Il n'y a pas de distance prescrite. C'est une question d'appréciation pour le préfet. Les voisins qui construisent après que l'établissement aura été autorisé ne peuvent plus eu demander à l'Administration l'éloignement (art. 9, décret de 1810). Mais, comme les autorisations administratives ne sont jamais données que sous la réserve des droits des tiers, ceux-ci ont tonjours le droit, qu'ils aient construit avant ou après l'autorisation, de poursuivre la réparation du préjudice que pourrait lenr causer l'établissement.

7º Nous ne connaissons pas de traités spéciaux. — G. E.

— M. G.C. H. (Tarn). — 1º Vous constatez les merveilleux ellets produits sur vos **prairies** par le **plătre**. Le fait, envisagé isolément, ne nous surprend pas ; l'action du plâtre sur les prairies artificielles doit être vraisemblablement la même sur les prairies naturelles où il développe abondamment les légumineuses, augmentant ainsi la quantité et la qualité des herbes.

La chaux n'a pas la même action que le platre; cette action portant surtout sur le sol, qu'elle modifie physiquement et chimiquement, est plus profonde mais moins rapide; sous son influence la nitrification des réserves organiques

s'établit. En somme, chaux et plâtre agissen^t différemment; ces deux substances ne peuvent pas, pensons-nous, se substituer l'une à l'autre, et il est probable qu'en les employant simultanément on aurait les meilleurs résultats. C'est là un essai que nous yous recommandons,

Quant à croire que le plâtre seul puisse remplacer l'engrais complet, c'est ce que nous ne pouvons admettre. Il ne faut pas conclure d'après les apparences d'une seule récolte, mais d'après les pesées de plusieurs récoltes successives.

Toutes observations et surtout toutes expériences précises et prolongées que vous pourrez faire sur le plâtrage, seront fort intéressantes; car l'action du plâtre est encore un peu mystérieuse.

2º Pour tirer des conclusions de la comparaison du fourrage consommé et du fumier obtenu, vous devez comprendre que la composition chimique ne suffit pas ; il faut encore connaître le poids exact des produits consommés et rendus et les produits fournis par les animaux.

C'est en un mot tout un bilan à établir, une expérience assez compliquée à réaliser.

La seule réflexion que nous inspire la lecture des chiffres que vous nous transmettez, c'est qu'il y à une dépendition énorme de potasse. Comme cet élément n'est pas volatil, comme il n'est fixé par l'organisme animal qu'en très minime quantité, il faudrait pour expliquer ce fait, admettre ou bien une erreur d'analyse, ou bien soit une infiltration dans le sol, soit un entraînement par les eaux pluviales, à moins que les purins ne soient récoltés à part. — (A.-C. G.)

— M. A. V. Herault. — Vous êtes propriétaire et le plus fort contribuable), dans une commune qui a installé un bureau télégraphique municipal, ce qui a augmenté votre contribution de t5 0 0. Votre propriété est à 6 kilomètres de la commune. Le Conseil municipal vient de prendre une délibération tendant à taxer les dépèches qui vous sont adressées.

Vous demandez:

1º Si, participant comme contribuable à toutes les charges de la commune, vous n'avez pas droit à la distribution gratuite des télégrammes, comme les autres habitants;

2º Si le Conseil municipal n'a pas excédé ses ponvoirs en imposant une taxe à vos dépèches; 3º Quel moyen vous pouvez employer pour

obtenir la remise gratuite.

Aux termes de l'article 84 du décret du 12 janvier 1894, le lieu d'arrivée dans lequel les télégrammes doivent être distribués gratuitement, s'entend « de l'agglomération où est situé le bureau télégraphique ». L'article 86 dispose que « lorsque le domicile indiqué par le télégramme « n'est pas compris dans les limites de distribu- tion gratuite du bureau d'artivée, la remise a « lieu par poste ou par exprés ». Entin le décret du 19 novembre 1895 fixe la taxe de l'exprès à 30 centimes pour le premier kilomètre et à 30 centimes pour chacun des kilomètres sui-

vants. Ces règles peuvent, selon nous, être appliquées au bureau dont vous parlez, et nous ne croyons pas que le Conseil municipal ait excédé son droit. Pour essayer de faire revenir sur la mesure prise, vous pourriez vous adresser au préfet et au directeur des postes et télégraphes du département ou même ou sous-sectétaire d'Etat des postes et télégraphes. — (G. E.)

Nº 10590 (Roumanie : — Peut-on appliquer à l'orge de brasserie le système de moisson tant préconisé pour le blé, c'est-à-dire couper, lier et mettre en moyettes, la céréale étant encore sur le vert, avant maturité complète ?

Nous ne le pensons pas, si vous voulez avoir des orges de très belle qualité; car nous voyions encore dans une étude parue récemment sur l'amélioration de la culture de l'orge à propos de la moisson de cette céréale : défense absolue de couper avant que la coloration jaune qui annonce la maturité complète soit obtenue. — II. II.

— Nº 6920 (Maine-et-Loire). - Le fait, qui vous intéresse, est relativement assez commun. Il n'est pas rare en effet que des vaches, fécondées par un premier ou un seul accouplement, deviennent plus tard en quelque sorte réfractaires à la fécondation.

Mais il y a à cela une foule de causes les plus diverses :

Le phénomène génésique appelé Chalcur peut, parfois, précéder, ou suivre tardivement, l'ovulation, c'est-à-dire la pérégrination de l'ovule de l'ovaire à l'utérus. Dans ce cas la femelle est livrée au taureau trop tôt ou trop tard.

Il se peut qu'il y ait un peu de rigidité, de contracture on d'éréthisme du col de la matrice; que ce col soit obturé par un bouchon muqueux; qu'il n'y ait pas accomodation entre l'appareil génital de la femelle et celui du mâle, etc., etc.

Si, avec certitude, la non-fécondation n'est pas due à la tuberculose, il faut, des que la vache sera en chaleur et immédiatement avant de la conduire au taureau, faire une injection vaginale d'un à deux litres d'eau tiède, on d'eau tiède rendue alcaline par l'addition de 20 à 25 grammes de cristaux de soude du commerce;

Puis donner la bête au taureau et, aussitôt l'accomplement terminé, faire une petite saignée de 2 à 3 litres. Une demi-heure après la saignée, la vache est de nouveau presentée au mâle.

Il est bon souvent aussi de changer le taureau qui, après deux ou trois accouplements, n'a pas técondé telle ou telle vache. E. T.

— V 6438 (Dordogne : — Vous possédez dans la même commune deux propriétés : l'une comprenel six métairies, exploitées chacune par une lamille de métayers, et une réserve travaillée sous votre direction par des domestiques et des journaliers. La seconde est constituée par quatre métairies que travaillent quatre familles de colons, soit au total ouze familles distinctes.

Vous demandez comment doit sappliquer l'allocation en franchise des vingt litres d'alcool pur, prévue par l'article 19 de la loi du 31 mars 1903.

La récolte d'ean-de-vie sera parlagée entre les colons et le propriétaire, qui du reste supporteront par moitié tous les frais de fabrication. Seulement les parts réunies par le propriétaire loimeront peut-être un total supérieur à l'alloration stipulée par la loi, et il devra acquitter les droits pour la quantité dépassant ladite allocation. Faudra-t-il, dès lors, que les employés de la régie assistent au partage, ou bien devront-ils s'en rapporter au cahier-journal du loueur d'alambic, sur lequel seront consignées toutes les opérations de distillation?

Il a été admis, par décision ministérielle du 11 mai 1903, que, lorsqu'un propriétaire possède plusieurs domaines qu'il exploite à moitié fruits avec plusieurs colons partianes participant chacun à la gestion d'un de ces domaines, chaque colon obtient un minimum d'allocation en franchise d'alcool pur, le propriétaire jouissant de la franchise sur une seule quantité d'égale importance (Dalloz, Cod. ann. des lois admin., vº Contrib, indir., nº 1432. En résumé, si le bail est à mi-fruits, le propriétaire a droit à une franchise de 10 litres sur l'ensemble de ses propriétés et chaque colon partiaire à une même franchise de 10 litres sur la propriété qu'il exploite. La proportion de la franchise entre propriétaire et métayer doit être conforme à la proportion du partage des fruits d'après le bail,

Ces règles nous paraissent devoir ètre admises, puisqu'un amendement qui tenait à accorder une franchise de 20 litres au métayer sans préjudice de la déduction acquise au propriétaire a été repoussé.

Il faut que le propriétaire et les métayers fassent la déclaration prévue par l'article 48 de la loi du 31 mars 1903 et qu'ils tiennent un compte séparé des quantités, en se conformant aux formalités du décret du 19 août 1903. Pour tous renseignements complémentaires, il conviendrait de s'adresser à l'administration des contributions indirectes. — G. E.

Nous prions nos abonnés :

1º De ne jameis nous fixer un délai quelconque pour la réponse, et encore moins nous demander de reponder dans le prochain numero, ce qui est le plus souvent impossible;

2º De ne nous adresser que ce que nous pouvens détruire après l'avoir lu; nous ne pouvons renvoyer aucune purce et neus déclinens toute responsabilité en cas de perte.

Nous rappelons à nos abonnés que le Juirnal d'Agriculture pratique ne donne que des tenseignements aoudeours; il serait mutile de nous demander des renseignements d'une autre nature; nous ne serions pas competents pour y répondre,

REVUE COMMERCIALE

COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — Les orages qui se sont produits la semaine dernière ont eu des effets variables avec les régions : en certains endroits, ils ont cansé des degats, mais dans la majorité des cas, l'eau a été favorablement accueillie. Les betteraves et les poumes de terre commencaient à souffrir énormement du manque d'humidite : il se confirme que les orges et les avoines de printemps ont beaucoup souffert de la secheresse.

La recolte de blé est jalonse ; mats dans la region du Nord, si le temps est favorable à la rentree, le rendement sera géneralement assez hon. La qualite du grain semble supérieure à celle de l'an dernier.

En Angleterre, la moisson est commencee : le rendement à l'hectare sera déficitaire.

En Russie, les avis sur les recoltes sont variables, mais dans les regions à grande production, le rendement est inferieur à la moyenne.

En Roumanie, la récolte est inferieure à celle de l'an dernier, le grain est de belle qualite.

Aux Etats-Unis, les rendements sont peu élevés.

Blés et autres céréales. — La fermete des cours du blé continue à dominer sur l'ensemble des marches européens.

Eu Angleterre, on cote sur les marches de l'intérieur, le blé de belle qualite 16.70 à 17.25 dans les comtés de l'Est et 16.45 à 16.70 dans ceux du Centre.

An marche des chargements flottants de Londres, on a coté : le ble d'Australie 47.70 à 17.80 ; le Walla blanc 47.10 ; le ble de Californie 17.65 ; le ble du Chili 17.70, les 100 kilogr.

En Belgique, on a colé au marche d'Anvers : le Walla 17.75 : le blé de la Plata 46 fr. : le blé d'Australie 18 fr. ; du Danube 13.75 a 17.25 les 100 kilogr.

Aux Etats-Unis, à New-York, les cours du blé, sont en baisse de 0.19 pour le disponible : par contre, le livrable est en bansse de 0.25. Pour les divers marches de la semaine, le disponible à baisse de 4.25 et le livrable de 0.25 à 0.70 par quintal.

Sur les marchés du Nord, on a cole aux 100 kilogr. : à Angers, le ble 20 à 20.50, l'avoinc 44.50 à 45 fr. : à Arras, le blé 19.25 à 20.75. l'avoine 44 à 45 fr.; à Avranches, le blé 48,75 à 19,25, l'avoine 17 a 17.50; à Bayeux, le ble 18.75 à 20.75, l'ayoine 16.50 à 17 fr.; à Bar le-Duc, le ble 20 à 21 fr., l'avoine 14,50 à 16 fr. ; à Bernay, le ble 20 a 20,50. l'avoine 15,50 a 46,50; à Blois, le ble 20 à 20,75, l'avoinc 15,25 à 45,75 ; à Châteaudun, le ble 20 à 20,50, l'avoine 14,25 à 15 fr.; à Châlon-sur-Saône, le ble 20,25 a 20,50, l'avoine 14.75 à 16 fr. ; a Chartres, le ble 20 à 21 fr. ; à Châteanroux, le blé 20 à 20.25. l'avoine 12.50 à 43,50; à Clermont-Ferrand, le blé 18,25 a 20,75 l'avoine 14,50 à 13 fr. : a Compiègne, le ble 19,75 à 20.50. Pavoine 14 à 15 fr. ; à Dieppe, le blc 20 à 20.50. Favoine 16 à 17 fr.; a Douar, le ble 19,50 a 20,25. Favoine 15.50 a 16 fc.; a Dijon, le ble 20 a 20.75. Lavoine 44 a 44.75; a Falaise, le ble 48.25 a 20.50. l'avoine 14 fr.; à Laon, le ble 20 à 20,50, l'avoine 15 fr.; à Lille, le ble 21.75 (22 fr.; à Lunéville, le Mé 19, à 20 fr., l'avoine, 16 a 17 fr.; à Meaux, le ble 20 à 21 fr., l'avoine 14 à 15 fr. ; à Monthicon, le ble 20 à 21 fr., l'avoine 43.50 à 44 fr.; à Nantes, le ble 19.50. Favoine 14 fr.: a Nevers, le ble 20.50, a 20.75. l'avoine 13,50 à 14,50 ; à Niort, le ble 19,50 à 20 fr., l avoinc 13 a 44 fr. ; à Neufchâtel, le ble 49.35 a 20 fr., Favoine 16 a 17 fr.: a Nogent-sur-Seine, le ble 20.50 a 21 fr., a Orleans, le ble 20 a 21 fr., l'avoine 14.25 à 15.25; a Potters, le ble 19.50 à 49.75, l'avoine 13.50 a 15.75; a Peronne, le ble 19.25 a 20 fr., l'avoine 12 à 14 fr.; à Quimper, l'avoine 12 a 13 fr.; à Reims, le ble 20.25. l'avoine 13.75; à Reims, le ble 20.25. l'avoine 13.75; à Rodez, le ble 19 à 20 fr., l'avoine 43 a 46 fr.; à Saint-Etreme, le ble 21 à 22 fr., l'avoine 14.25 à 15 fr.; à Saint-Quentin, le ble 18.35 à 20.23, l'avoine 14 à 15 fr.; à Saint-Quentin, le ble 20 à 21 50, l'avoine 14 à 15 fr.; à Senlis, le ble 18.45 à 20.75, l'avoine 14 à 15 fr.; à Senlis, le ble 19.45; a Tours, le 16é 20.25 à 21 fr., l'avoine 14.50 à 15 fr.; à Versailles, le ble 20.50 à 22 fr., l'avoine 45 a 47 fr.; à Vierzon, le ble 19.25 a 21.25. l'avoine 45 a 48 fr.

Sur les marches du Midi, on a cofe aux 100 kilogr, ; à Agen, le ble 20.75 à 21.25, l'avoine 45 fr.; à Avignon, le ble 19.50 à 21.40, l'avoine 13 à 13.50 ; à Auch, le ble 20.50 à 21.25, l'avoine 14 à 14.50 ; à Marseille, les blés tendres d'Algerie 20.75 à 22.75, les bles durs 22 à 22.50 ; à Toulouse, le ble 18.75 à 21.55, l'avoine 15 à 15.50.

Au marche de Lyon, les affaires n'ont pas presenté une grande activite.

On a cole aux 160 kilogr.; les blés du Dauphine et du Lyonnais 20 à 20.30, de Bresse 20.50 à 21.50, du Forez 20.25 à 20.75, de Saône-et-Loire 19.25 à 19.75, de Bourgogne 19.75 à 20.25, du Bourbonnais 21.50 à 21.75, de Champagne 19.50 à 20.25, des Deux-Sèvres 19.25 à 19.50, de Loir-et-Cher 20.50, de l'Aube 19.40, de l'Aisne 19 à 19.50, de Maine-et-Loire 21 à 21.25, de la Scine-Inferieure 20 à 21; ble blane d'Auvergne 20 à 20.25, ble rouge glacé de même provenance 18.25 à 18.75, en gares de Clermont, Gannat, Riom et Issoire ble de tazelle de Vancluse 21 à 21.25, ble buisson 49 à 19.50, en gares d'Avignon et autres de Vancluse; bles tuzelle blanche et fuzelle rousse du Gard 21.25, blé aubaine rousse 19.75, en gares de Nimes et des cuyirons.

On a présenté des seigles nonveaux : le grain est d'une qualité irreprochable.

On a cote les seigles, du rayon, de Lyon 13 à 13.50 le quintal.

On a coté les avoines noires du rayon de Lyon 14.50, les grises 13.75 à 14.25; les avoines du Bourbonnais et de la Nièvre 15 à 16; les avoines noires de Bourgogne 44 à 14.50, les grises 13.50 à 14, les blanches 13.25 à 13.50.

 Marché de Paris. — An marche de Paris du mercredi 3 août, la hansse n'a pas fait de nouveaux progres; fontefora les cours du ble sont restes soutenus.

On a coté aux 100 kilogr.; les bles de chorx 21.73 a 22 fr.; les bles de belle qualite 21.50 à 21.75; les bles de qualite moyenne 21.25 a 21.50; les blés de qualite ordinaire 20.23 a 21 fr., et les bles blanes 21.50 a 22 fr.

Les bles nouveaux sont devenus plus nombreux sur les marches, le grain est de belle qualite.

Les seigles out trouvé acquereur de 14.25 à 44.50 les 100 kilogr.

On a cole les avoines noires 15.75 à 17 fr.; les avoines grises 15.50 à 15.75; les avoines rouges 15.50 et les avoines blanches 15 à 45.25 les 100 kilogr.

Pour les escourgeons, les vendeurs ont demande 15,25 à 1,50 dans le Porton, 16 à 16,25 en Beauce, les 100 kilogra, gares de départ. Bestiaux. — Au marche any bestiaux de la Villette du jeudi 28 juillet, les cours des bovins out ete fermement tenus; les cours des yeaux ont denote de la faiblesse, l'importance des arrivages etant disproportionnée avec les besoins de la consommation. Par contre, des envois moderés out rendu la vente des moutons facile, et les animaux moyens et me diocres ont en des cours en hausse; la vente des porcs a été moyenne.

Marché de la Villette du jeudi 28 juillet.

	Amenés.	Vendus.		DU DEV	ьт,
			qual.	qual.	3° qual.
Boeuts	1,545	1.675	0.75	0.63	0.48
Vaches	Esta)	49.2	0.75	0.63	0 .
Taureaux	178	1.0	0.65	0.54	0,43
Veaux	1.811	1.377	0,25	11,85	0 755
Moutons	11 650	1 1.190	1.12	1.00	0.90
Porcs	5.139	5.139	0.73	0.70	0.67

	Prix extra an poids			
Boeuts	0 6 0	.78	0.30	0.50
Vaches	0.45 0	1.78	030	0.50
Taureaux.,	0.40 0	1.68	0.26	0.46
Veaux	0.70 1	.00	0.34	0.54
Moutons	0.85 1	.15	0.52	0.78
Porcs	0-65 - 0	.75	0.43	0.51

An marche aux bestranx de la Villette du fundi 1°° août, les cours des bœufs, vaches et taureaux ont subrune hausse de 20 a 25 fr. par tête

On a paye les horufs bourhonnais et ceux du Cher 0.70 à 0.76; les berrichons 0.68 à 0.73; les bourfs de la Coteoffor 0.72 à 0.73; les bourfs de la Vendee 0.68 à 0.73; de la Charente-Inferieure 0.66 à 71; les normands 0.73 à 0.78; les bourfs blanes 0.73 à 0.78; les bourfs des Deny-Sevres 0.63 à 0.70; la viande de fonmiture 0.62 à 0.65 le demi-kilogr, net

On a vote les taureaux de ferme 0 02 a 0.07; les taureaux normands 0.58 à 0.63; les taureaux de la Mayenne et de la Sarthe 0 65 a 0.67 le demi-kitogr. net

On a vendu les vaches de provenances diverses 0.60 à 0.65, les vicilles vaches 0.88 à 0.60; les genisses blanches et les normandes 0.73 à 0.76, le denn-kilogr, net.

Les cours des venux ont flechi de 0 to par kilogramme.

On a cote les yeaux de Nogent-sur-Seine 0.93 a 0.98; les champenois d'Arcis-sur Aube et de Chalons-sur Marne 0.87; les yeaux de l'Eure, Eure et Loir et Seine-et-Marne 1 a 4.02; de l'Aveyren 0.70 à 0.75; de Caen 0.75 à 0.80; du Limousin 0.68 a 0.73; de l'Oise 0.86 à 0.87, le deun-kilogr, net.

Par sinte d'arrivages plus nombreux, les cours des moutons se sont maintenus difficilement. On a paye les moutons champenois 1 à 1.04; les hourgurgnons u us à 1.02; les moutons du Lot et Garonne 1 à 1.05; les gascons 1 à 1.03; les moutons de l'Aveyron 0.95 à 1.16; les albugeois 4.02 à 1.05; les moutons du Loiret 4.03 (1.10) le demi-kitogr, net.

Les cours des pores ont subraine plus-value de 2 à 3 fr. par 400 kilogr. vits.

On a cote les pores de la Loire-Interieure et de l'Ille-et Vilame 0.48 à 0.49; des Cotes-du Nord 0.47, le demi-kilogr, vil.

On a paye les manceaux et les craomais 0,70 a 0,75; les yendeens 0.68 a 0.75; le demi kilogr, net.

Marché de la Villette du lundi 1 mail.

	Amenés.	Vendus	Haveries
Brenfs	3.1.39	2,789	ů
Vaches	95%	* \G	
Taureaux,		146	4
Veaux	1 497	1.205	
Moutons	17.303	101,803	3.200
Pores	3.510	3,540	

PRIX DU KILOGRAMME A	U	Poms	NET
----------------------	---	------	-----

	1 º qual.	2° qual.	.3° qual.	Prix extrêmes.
Bœuts	1.16	1.30	1 15	1,05 á 1.50
Vaches	1.40	1.25	1.00	0,95 1.45
Taureaux	1.25	1.45	1.00	0.90 1.30
Veaux,	1.80	1.60	1.10	0,90 1,90
Moutons	2.20	1.90	1.70	1.55 2.30
Pores	1 34	1, i0	1.35	1.30 1.50

Viandes abattues. - Crice du 1 r sont.

	1º qualité.°	2º qualité.	3º quadité.
Boufs le kil, Veaux — Montons — Porcs entiers —	1,60 à 2.30	1 10 1 ,60	0.60 & 1.10
Vesux —	1.16 1.76	1,20 1,50	1.00 1.10
Montons	1,86 2.90	1.40 - 1.80	1.00 1.30
Pores entiers —	1.40 - 1.50	1.30 1.36	1.20 - 1.26

Cuirs et peaux. - Cours de l'abattoir de Paris.

Taureaux	08.893	11,00	Grosses vaches	49.50.	450.25
Gros bouls	18.75	19,96	Petites vaches.	46.87	48,50
Mov. bogufs.,	50,00	51.85	Gros veaux	1967, 87	79.8
Petits bosufs.	11.00	46,25	Petils yeaux	83.21	91

Suifs et corps gras. - Prix des 100 kilogr.

ant	en pams	56,00	Suit d'os pur	17,25
	en branches	19.20	à la benzuio	i 1.50
	à bouche	73 - 00	Samdoux françois	132.50
_	comestible	59,00	- étrangers	80,50
_	de mouton	66,00	Stéarme	99.50

Voici les cours de quelques marches des departements :

Amiens, - Pores, 0.50 à 0.53 le denn kilogr, vil.

Besançon. — Vesux, 122 qualife, 62 fr.: 22, 60 fr.: 32, 38 fr.: montons, 122 qualife, 105 fr.: 22, 100 fr.: 32, 95 fr.: pores, 122 qualife, 51 fr.: 21, 50 fr.: 32, 49 fr.

Bordeaux, → Bornfs, 0.70 à 0.82; vaches, 0.66 a 0.74; venux, 0.90 à 1 fr.; montons, 0.90 à 1 fr. le tout an kilogr. Venux, 10 qualite, 94 fr.; 2°, 92 fr.; 3°, 90 fr. Prīv extrêmes; de 83 à 95 fr. les 100 kilogr. Pores, 45 a 48 fr. les 50 kilogr. poids vit. Prīv extrêmes; de 44 a 49 fr.

Bourg. — Veaux, tre qualite, 110 fr.: 20, 105 fr. 30, 100 fr. les 100 kilogr, sur pied.

Chartres, — Pores gras, 1.25 à 1.30 le kilogr, nel; pores maigres, 50 à 80 fr.; pores de lait, 28 à 40 fr. la pièce; yeany gras, 4.60 à 2 fr. le kilogr, net, yeany de lait, 40 à 60 fr; montons, 15 a 45 fr. la pièce.

Cholet. — Bourts, 0.39 a 0.67; vaches, 0.47 a 0.68. le demi-kilogr, net. prix moyen.

Dijon. — Boenfs de pays, 160 fr.; Laureaux, 120 à 140 fr.; vaches grasses, 130 à 150 fr.; montons depays, 182 à 208 fr.; veaux, 98 à 110 fr.; pores, 96 à 104 fr.; les 100 kilogr, nets.

Le Havre, — Boufs, 1.50 à 1.60; vaches, 1.50 a 1.55; vaux, 1.50 a 1.85; montons, 4.80 c 2.15. le kilogr, de viande nette sur pied, Prix extremes buenfs, 1.50 à 1.70; veaux, 1.50 à 2.10, montons, 1.80 à 2.30.

Louviers. — Veaux gras, 20 a 50 fr. la piece; pores gras, 4 fr. a 1.06 le kilogri, peres coureurs, 35 a 50 fr. la pièce; pores de l'ut. 25 a 40 fr.

Lyon-Vaise. — Veaux, 1^{re} qualité, 408 fr.; 2°, 405 fr.; 3°, 96 fr. Prix extrêmes : 96 à 410 fr. les 100 kilogr. nets, Montons de pays, 145 à 220 fr. les 100 kilogr.

Nantes. — Boufs, plus haut, 80 fr.; plus bas, 76 fr.; prix moyen, 78 fr. Vaches, plus haut, 78 fr.; plus bas, 74 fr.; prix moyen, 76 fr. Veaux, plus haut, 0.93; plus bas, 0.90; prix moyen, 0.925. Moutons, plus haut, 4.05; plus bas, 0.95; prix moyen, 1 fr.

Vins et spiritueux. — La pluie a géneralement fait beaucoup de bien aux vignes dont les femilles et les raisins commencaient à être grilles; les maladies cryptogamiques n'ont pas sevi avec une grande intensite jusqu'ici.

L'aspect du vignoble continue à être favorable.

Les venles sont tres pen importantes. Dans l'Hérault on a payé des vins de 9°5 46 fr., des vins de 9 degrés 16,50 l'hectolitre.

Dans l'Aude on a traité quelques affaires au prix de 1 fr. l'hectolitre par degre, sur souche.

En Touraine, les vins valent 50 à 60 fr.; à Mont-Louis, les vins des côtes de la Loire se paient 30 à à 45 fr., la piece de 250 litres

A Dijen, on vend les vins ordinaires 80 à 90 fr.; les grands ordinaires 95 à 120 fr.; les passe tout grains 125 à 175 fr., la pièce de 228 litres.

Dans le Roussillon, on cote les vins de 8º5 à 9 degrés 17 a 19 fr., de 12 degrés 25 à 26 fr., de 12º5 à 17 degrés 28 à 70 fr.

A Paris, on cote le 3 6 de viu 130 a 140 fr.; l'eaude-vie de marc du Midi 93 à 100 fr., d'Auvergne 90 à 410 fr.; de Bourgogne 120 fr. et plus, l'hectolitre.

A Aillevillers, on cote le kirsch en bonbonnes ou en fûts 65 it 80 fr. Thectolitre.

A la Bourse de Paris, on cote l'alcool à 90 degrés 42,73 l'hectolitre; les cours ont baisse de 0.30 depuis la semaine dernière.

Sucres. — On cote à la Bourse de Paris, le sucre blane nº 3-27.75 et les sucres roux 23 à 25.25 les 100 kilogr.

Les cours du sucre blanc sont en hausse de 0.25, reux des sucres roux sont en baisse de 0.25 par quintal.

Les sucres raffinés en pains se paient 60.50 à 61 fr. le quintal

Huiles et pétroles. — A la Bourse de Paris, l'huile de colza en tonnes est cotec 48.50, l'huile de lin 44.50 à 45 fr. le quintal net, logé.

Les cours de l'huile de colza sont en hausse de 0.25 par 100 kilogr.; ceux de l'huile de lin de 1 à 1.25 par quintal.

On cote à l'hectolitre par wagon complet, en gares de Paris : le pétrole raffine disponible 27,75 ; l'essence 28,75 ; le petrole blane en fûts ou bidons 35,25 ;

Fécules. — On cole à Epinal, la fecule 10 des Vosges disponible 32,50 ; a Compregne, la fecule 10 type de la Chambre syndicale vant 32 fr. les 100 kilogr.

Laines.— La conquiente vente publique du marche aux laines de Dijon a en lieu le 28 juillet. Les 30,000 foisons offertes en 134 lots ont ete vendues en actelita.

La tendance a etc ferme sur toutes les laines; on a constaté une hausse de 5 0 0 sur les cours de la vente du 4ºr juillet.

Voici les prix d'adjudication:

1º Laines lavées à dos. — Lames croisées fines, hon lavage 2.80 à 3 fr.; laines croisces fines mediocre ou mauyais lavage) 2.65 à 2.75; laines croisces courantes, hon lavage 2.65 à 2.75; laines croisces courantes mediocre ou mauyais lavage) 2.50 à 2.60;

laines commumes 2.40 a 2.50; lames defectueuses, feutrées on mal layées 2.30 à 2.40.

2º Laines en suint. — Laines croisees fines, demilourdes et lourdes 1.30 à 1.40 : laines conrantes legères, néant : laines croisées courantes demi-lourdes et lourdes 1.20 à 1.275 : laines communes ou défeclueuses 1.07 à 1.45.

 $3^{\rm o}$ Laines du Midi. – Laines entrefines lourdes 120 à 1.25; laines croisées 1.10 à 1.25; laines communes on défectueuses 1.05 à 1.07.

4º Laines de megisserie. — Laines fines et demifines longues 2,35 à 2,50 (laines crotsées longues 1,75 à 1,85 : laines communes longues 1,60 à 1,65 : laines fines et demi-fines courtes 1,70 à 1,75 ; laines noires et grises longues 1,50 à 1,60 : laines noires et grises courtes 1,45 à 1,20.

Toutes ces faines provenant des départements suivants : Ain, Aube, flautes-Alpes, Basses-Alpes, Aude, Bouches-du-Rhône, Côte-d'Or, Jura, Indre, Marne, Haute-Marne, Meuse, Nièvre, Orne, Saône-et-Loire, flaute-Saône, Seine-et-Marne, Seine-Inferieure, Vancluse, Youne.

La sixième et dernière vente aura lieu le 15 septembre.

Houblons. — La chaleur excessive a en pour effet d'amener une hausse rapide des cours des houblons de 1903.

A Nuremberg, les cours ont haussé, pour certaines sortes reputees fines, de 25 à 30 marks par 50 kilogr.; pour bonnes sortes moyennes, de 15 à 20 marks par 50 kilogr. On paie Hallertau 225 fr.; Spalt 235 fr.; Saaz, 275 fr.; Wurtemberg 225 fr.; Bade 220 fr.; Alsace 210 fr., les 50 kilogr. En Bourgogne, on paie de 180 a 185 fr., suivant conditionnement et conformation.

Volailles. — On paie aux Halles centrales de Parris, à la pièce : les canards de Rouen 2.50 à 3.50 ; de Nantes 1.75 à 3 fr.; de ferme 4.25 à 2.25 ; les poulets morts de Chartres 2.50 à 5.25 ; de Touraine 2 à 4.50 ; de Houdan 4 à 7.50 ; du Gatunis 2 à 5 fr.; de Bresse 2.25 à 4.50 ; de Nantes 2 à 3.50 ; du Midi 1.50 à 2.50 ; les poules de Bretagne mortes 2 à 3.50 ; les poussins 0.25 à 0.65 ; les canetons 0.55 à 0.80.

On vend les lapins de garenne 0.50 à 1.50; les lapins domestiques 1.25 à 3.25.

On paie les pigeons morts de Toulouse 1.20 à 1.40; les maconnais 0.80 à 1.25.

Les dindonneaux du Midi valent 3 à 7 fr., ceux de la Loire-Inferieure valent 4 à 6 fr. piece.

Engrais. — Les cours du mirate de soude ont baisse de 0.25 par quintal. A Dunkerque, le intrate disponible dosant fo à 16.0 0 d'azote vaut 23.50 les 100 kilogr.

Le sulfate d'ammoniaque à livrer est cote 31.50 à Paris : 31 25 à La Rochelle.

Les cours des scorres de dephosphoration et des superphosphales sont saus changement.

La kamite dosant 12.30 % 0 de potasse sous forme de chlorure ou de suffate vant 5.20 a Dunkerque, 5.85 à la Rochelle.

Le sulfate de potasse et le chlorure de potassium valent 22 fr. les 100 kilogr.

Le sullate de cuivre yant 57 fr. a Lifle, Amiens, Ronbarx, Dijon; 57 25 a Marseifle, Bordeaux, Nantes, Ronen, Nancy; 57 50 5 Paris, Lyon et Bayonue, 56 fr. a Benns; les 100 kilogr.

Le suffate de fer vant 5.50 à 6 fr. à La Garenne-Bezons, 3.2) à Eurville (Haute-Marne), 4.50 à Gueu-gnon Saone-et-Loire), 4 à 4.25 à Baches Nord.

Tous ces prix se rapportent à des achats faits par grandes quantiles B. DURAND.

CÉRÉALES. — Marchés français

Prix moyen par 100 kilogr.								
	Blė.	Seigle	Orge.	Avoine				
100 Région — NORD-OUEST	Prix.	Prix.	Prix	Prix.				
Calvanos Condesur-N.	19.50	15.25	15.00	14.00				
Côtes-De-North, - Portrieux	19.50	**	15,₹5	16,00	1			
FINISTERE. — Quamper	EF-00	13,50	44.25	12.50				
ILLE-1.T-VILAINE — Rennes.	18.50	1 3.00	13.00	T 1.00				
Manche. — Ayranches	19 00	n	14.00	15.00				
MAYENNE. — Laval Morbihan. — Vannes	20,00	11 00 11 75		14.50	- '			
	18.75	14.50	15.00	15.50 15.50				
Orne. — Sées	19.50	13.50	15.00	14 75				
	13.25	1.07	11.00	12	1			
Prix moyens	0.09	0.25	0.28	0.17				
précédente. / Busse	0.02	0.20	0.25	0.17 b				
2º Région. — NoRI)							
AISNE Laon	20,00	14,50	[13.00]	15.00				
80.85088	19.50	13,25	14.00	13. 25				
EURE Evreux	26,00	Lo. 00	11.00	14.50				
EURE ET LOIR Châteaudun	20.25	4	13.00	14.50				
Chartres	20,50	.,	11.25	14,40				
Nord - Lile	21,30	B.35	14,75	16.00				
Pousi	19.50	11.25	4)	15, 75				
Oist Comp.cine	20.25	13.50	F1.00	14.50				
Beauvais	20.50	13.00	и	14.75				
PAS-DE-CALAIS Arras	20.00	15,00 14,25		14.50	1			
Seine. — Paris	21.00 20.25	13 (0)	14.00 14.50	16,00 1a.50				
Meaux	20.50	12,75	14,10	14 50				
Seine-ft-Oise Versailles	21.00	14 95	11,50	15.00	ì			
Ramboullet	⊋0,00	15 00 0	16,00	13.75				
Seine-Inferieure Rouen	19.50	1(8)	18,00	17.00	1.			
Somme Amiens	201, 25	13.75	13.35	11.00	1			
Prix moyens,	20.23	13.75	14 . 1	14.85	1			
Sur la semane y Hausse	0.11	n		0.40	1			
precedente. (Baisse,	j	0.02		11				
3º Région, — NORD	-EST.				1			
ABDENNES Charleville	20,00	15.75	16,25	15 00				
Atbe — Troyes	19.00	13,35	I3.00	13.35				
MARNE - Epernay	20,00	13.25	15,00	154,00				
HAULE-MARNE, - Chaumont	450, 25		21	13.50				
MEURIBLEF-Mos Namely MEURIBLE - Rar le Inc	19,59	1 1 00	14,000	14.50				
Vosols, = Nett (42)	28 59 1 19,75	17.35	1 a.59 15.60	15,25 14,50				
Prix ii yens	19 -	7 - 75	14.62	14 4 -				
Su la sou e y Hoisse	. 28			11 (1)	ĺ			
i Région 0018	r							
GRAD SEE - At 20 Dimens	1.20 (0) [12.75 [(5 go	12.5				
Ghari ii Iva're - Maran	15 35	15 10	13 (0)	12 10	1			
Datasas Services	12.55	18 75	15 00	45.50				
Istin i-Lonia - Lors	20.56	14,50	14 00	1 7	1			
Lorer Luebie (1) North Maint-Ft-Lorer Vigers	19,50	15,00	14.50	11.00	,			
MAINT-ET-LOIRE A LEGIS	20.00	1 a 25	14.75	14.75	١			
$V_{\rm FS}(i):=I \psi_{\rm rot}\dots\dots\dots$	18.75		44.50	14.50	ŀ			
VIEWER = Prints	19,50	14 00	E-01	13.50				
	19 75	15.00		14.50				
Paragens	11 1	1 (0.3	10.00	1 75				
Su de la la Maria	0.15	11.51%	14 - 선생	1.2				
Pleate. 1 Bush								

Regions - CENTRE

| Section | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10

Lore to Carr Book 20.50

N(form = Nevers 20.50 Poorth Dours Chem. F. 10.70

 $Y_0 s_{NE_0} = Br_0 s_0 s_0 \ldots \ldots$

Sur la semanar | House | ponedente. | Baisse.

 Se of Pourgian
 20,25
 14 50
 15,00
 15

 Berrges
 19,50
 13,50
 15,00
 13,25

 Addission
 20 00
 14,75
 =
 15 00

20.00

91-128

0.14

13, 75 14.25

13.50

14 00

12.75

() ()*,

13 61

12,50 14,50

14 00 | 13, 00

14.75

15.25

15 00 1 c. 75

14.56

41,65

11.50

14-15 1 - 50

12.10

1 + 22

0.19

Prix	move	n.	THE	100	K1.00	- 5"

Prix moven	por 100	grott.		
6º Région - EST.	Blé.	Seigle.	Orge	A · oine
	Pre.	P	Prox	Pric
Λ is. — Bourg	201.75	15 75	0	1 15 50
Côte-d Or. — P_{ijoh}	201,00	13,75	15 00	1 14 10
Doubs. — Besangun	19.75	11.50	14.00	13 5
Isère. — Bourgoon	20.50	13.25	14 00	17.25
Jury. — Dôle	20,00	14.00	15.00	14 05
Loire — Saint-Etienne	21,00	14,00	15.50	14.75
Ruone. — Lyon	\$1.00	13.75	16.25	15,00
SAONE ET-LOIRE Châlon.	20.50	14.75	15,75	15.75
HAUTE SAONE, - Gray	19.25	13.00	10.75	13.75
SAVOIE. — Alberville	19.75	14.00	14	16.00
HAT IT SAVOLE - ADDRESS.	100 000	15, 75		15,00
Prix moyens	20 1	14 23	14.91	11.66
Sur la semaine y Hausse	0.19		0.03	0.09
précédente. I Dasse		0)-004		۱ ۵
7º Région SUN-	OUEST.			
Arièdi Panuers	20,75	13.50	10	14,50
- Dordbrone, — Регіднейх	20.00	17	n	19
HAUTE-GARONNE. — Toulouse	20,00	15.75	1 + 50	15.00

Addition - A distinct s	20.10	1.0.00	33	14,59
Dordoone. — Perigneux	20 이터	17	n	19
HAUTE-GARONNE Toulouse		15,75	1 (50	15.00
Gers. — $Auch$	20.75		N	11.00
GIRONDE. — Bordeaux, ,,,,	22.25	45.50	15.00	14,00
Landes. — Day	전(1, O))	15,35	1)-	n
LOT-FI-GARONNE - Agen	21.00	46 00	15.50	15.00
B - Pyrénées. — Par	19.75	23	14.50	14.50
II - Pyrénées Tarbes	50.55	45, 60		
Prix moyens	20.7%	15-16	11.88	14.58
Sur la semanne (Il mase	01,28	0.08	0.18	0.12
prévédente. I Baisse	41	μ		19

S' Rég on, = SUD.

At DE Castelnaudary	21.25	15.50	14.00	14.00
Averror. — Rober	19.50	1 + 59	15.50	15.50
CANTAL - Aurillae	21.75	- 11	11	>>
Corrège	21 00	16.50	14.50	1 - 50
HERAULI. — Deziers	-21,60	, ,		45,00
Lor Figeac	20,40	b	ы	1600
Lozère, - Memle	20.50	25	3):	31
Parintes-Or Perjuguan	21.75	13	н	1)
Tara - Lavaur	200,00	TO .	- 4	13
TARN-FI-GAE — Montanban	201-25	14,00	15.50	1.50
Prix moyens	20.55	15 00	15.12	14.58
See la semaine , Hausse		0.03	0.06	0,05
precedute. I Basse				

9º Rog. . SUD-FST.

HAUTES-ALPIS - 6 (p)	21.75	145.00	46,00	15.50
Basses-Alpre - Digne		39	ři.	19
Albes-Mart - Cames	22.55	13	н	45.50
Autorem. Aubenas,	20,50	150,000	17.50	15,60
B. or-Rhonn. — Arles	20.25		11.55	14,190
Tulbur, - Montellman,,	21.75	16.00	15 ∂0	16,75
GARD - Nings	21.25		E5 50	15,00
Hyert Lourn Le Puy	19.50	14 0	16.0)	13,55
VAR - Draguignan	22.25		Þ)	>1
National - Avignon	⊉0,50	16, 35	12.50	13.25
Pr.x noiyous	21.27	15,55	13.89	15.34
No a second of M. 4880	1.07	در	0.01	0.06
provide to I bassered		0.25	,	

Prix moyens par régions - Les 100 kdogr.

Region-	Blé.	Seigle.	Orge.	Avoine
Nord Onest	19.20	11.07	1, 0	11 12
Not	20.35	13, 75	1 4 100	1 85
Nord-Est	19.6a	1 75	13.55	1
Ouest	19: 65	14.63	1000	13.70
Clentro	20.08	13,60	11 22	1.3 %
Est.,	20.17	14 27	1 / 21	1.00
Sud Onest	20.03	1 - 1 -	17.55	14.08
Sud	20.55	15,00	45 40	11.05
Sud-Est	워크	45.07	24.80	15.,
Prox moyens	20.47	Trade	1+ 68	1.50
Sur la sema de A II cosse do	0.42	0,05	U.1a	0.33
p decidence, I Da s +		U	23	

CÉRÉALES. — Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

	Blé.		Seigle.	Orge.	Avoine.
	tendre.	dur.			
Constantine	13.50	15.00	29	10.25 12.25	10.50
Séti1	19.50	18,50	»	12.25	.))
Oran	20.00	18.50	n	10.25	-1
Tunis	33	19.25	»	11.75	10 50

CÉRÉALES. — Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Blé.	Seigle.	0rge.	Avoine
ALLEMAGNE Manheim	22.65	17.50	10,20	18.00
Berlin	21.90	17.65	31	17.56
ALSACE-LORE Strasbourg.	21.00	18.00	10-	>)
Celmar	21.55	18.25	17.25	18.25
Mulhouse	23,00	17.25	9	18.25
Angleterre Londres	16.15	12.50	13.00	16.00
AUTRICHE, - Vienne	1 9.00	15.00	13 00	13.50
Belgique Louvain	17.00	13,25	n	17.85
Bruxelles	16.75	13.25	13	15.25
Liège	17.00	D	39	л
Anvers	17.25	13.75	14.75	18.00
Hongrie Budapest	20.92	16.32	11	n
Hollande, - Groningue	17.50	n	10	14.00
ITALIE Bologne	37	n	N	19
Espagne. — Barcelone	34.50	>>	23.25	22.25
Suisse Herme	21.50	16.00	16.80	17.00
AMÉRIQUE New-York	19.12	12.30	33	11.75
Chicago	18.71	ъ .	u	13,16

HALLES DE PARIS

FARINES DE CONSOMMATION

	157 kilogr. 100 kilogr.				
Premières marques	kilogr., toile à rendre, franco- ours, ou comptant, avec 1 0/0				
BLÉ. — L	es 100 kilogr.				
Blés blancs 21.50 à 22.00 — roux 22.00 21.75 — Montereau 20.00 20.50	Bergues 20,00 & 20,25 Plata 17,25 17,50 Austrahe 17,50 48,58				
SEIGLE. —	Les 100 kilogr.				
ir qualité 14.25 à 14.50] 2º qualité 14.90 14.25				
ORGE. — Les 100 kilogr.					
de brasscrie: 14.50 à 15.00 de mouture: 13.55 14.25 fourragères: 13.00 13.50	Champagne. * å * Beauce de l'Ouest »				
ESCOURGEONS = 1	es 100 kilogr., hors Paris.				

1" qualité... 16.00 à 17 00 | 2° qualité... 15.25 à 15.75

AVOINE. - Les 100 kilogr., hors Paris.

Neires choix.			Av. blanches.		
-belle qualité	16.50	16.50	i Libau	1)	43-
- ordinaires.	16.00	16.25	Suédo	n	-19

ISSUES DE BLÉ. - Les 100 kilogr.

Gros son seul.	12.00 à 13	.00	Recoupettes	10.50 à 10.75
Sen gr. et moy.	11.75 12	.00	Remoul. bl	14.00 17.00
Son 3-cases	11.50 H	.75	bis	13.75 I3.00
Son fin	$\Pi_{-60,\Pi}$.00	— bâtards.	H.75 - 12.00

Halles et bourses de Paris du mercredi 3 août (Dernier cours, 5 houres du soir.)

Douze-marques	les 100 k.	29.50 à 29	. 75
Blé	_	20.25 22	.00
Escourgeon		15.25 lo	.25
Seigle	_	14.25 14	.50
Orge	_	16.00 16	.50
Avome	_	15.00 17	.00
Sons	_	-11.50 - 13	.00

Bourse du mercredi 3 noût.

Sucres 85°	les	100 k.	25,25 à	25	03
Sucres blanes nº 3 (courant)		_	28.25	28	50
Huiles de colza (en tonnes)		_	50.50)	
Huiles de lin (en tonues)			46.55	13	
Suits de la boucherie de Paris		_	56.00	+	
Alcool		_	41.00	,	

BEURRES. - Halles de Paris. (Le kilegr.)

BEURRES EN MOTTES	BEURRES EN LIVRES
Isigny extra 2.40 à 4.	.62 Bourgogne 2,40 à 2,40
Gournay 2.40 3.	60 Gåtinais 2.10 2.80
M. de Vire 2.00 2.	.60 Vendóme 2.40 2.50
de Bretagne 2.00 2.	60 Reaugency 2.00 2.70
du Gátinais 2.00 2	50 Ferme 2.34 3.40
Laitiers du Jura 2.38 2.	.90 Tours 2.30 2.90
de Charente 2.50 3.	40 Le Mans 2.30 2.30
Suisses	Touraine »

OEUFS. - Halles de Paris. (Le mille.

Nørmandie	76 à 120	Bourgogne	71 à 98
Pieardie	88 130	Champagne	76 86
Brie	70 - 96	Nivernais	a 140
Touraine	85 108	Mayence	56 90
Beauce	70 108		50 120
Bresse	n ,a	Vendée	90 115
Alher	74 80	Auvergne	66 72
Portiers	72 87	1	75 54

FROMAGES. -- Halles de Paris.

				La diza	nno.
Fromages	de Brie,	haute marque		36 iii à	
_	_	grands moules.		20,00	35 00
_	_	moyens moules.		20.00	30.00
	-	petits moules		15.00	20.00
_	-	laitiers		10.00	20.00
				Le c	ent.
Coulomma	ers			50.00 à	100,00
				J5.00	55.00
		ons		21	38
Mont-d'Or				20.00	31.00
Gournay .				11.09	24.00
Livarot				20.00	110.00
Pont-l'Evé	que			40.00	60.00
Neutchâte.	l . .			10.00	17.00
				Les 100	kıl.
Port-Salut	<i></i>		1	50.60 à	170.00
Gérardmer	·			50 ; (H)	80.00
Munster				75.00	100.00
				00.00	110.00
Requetort.				1	->
				20.00	150.00
				>)	1)
Fromage	le Gruyêr	e de la Comté	1.	30.00	150.00
_		Suisso		50.00	170.00
_	_	Emmentl	ial 1	70.00	190.00

VOLAILLES ET GIBIERS. - Halles de Paris. (La pièco.)

Pintades	2,50 à	3.50	Poulet	s Bresse	2.25:	à 4.50
Canards terme	1.25	2.25	_	Nautes	2.00	1.50
Rouen	2.50	3.50	_	Houdan .	1.00	7.50
Dindes	3.00	7.00	Lièvre	S	29	1)
Oles d'Angers			Faisan	s	23	.)
Lapins dom		3.25	Grives		ъ	1)
_ garenne			Gélino	ttes	a):	1)
Pigeons			Sarcell	es	33	۵

	COURS	DES DENREES	S AGRICOLES	(DU 27 JUILLET AU 3 AOUT 1904 163
GRA	AINS, GRAIN	VES, F OU RR	AGES	HOUBLONS Les 50 kg -
EN PR	ODUITS V	'ÉGÉTAUX	DIVERS	Alost prime, 110,00 A112,00 Wurtemberg 2,00 Spalt 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
	MAIS. —	Les 100 kilogr.		Poperingue., 105/00/110,00/Alsace24
Paris Havre		Avignon		DNGDAIG
Dijon		Le Mans		ENGRAIS
		- Les 100 kilog		Engrais azotés et potassiques.
Paris Avignon				Les 100 kilogr., par hyrason de 5,000 kilogr.'.
Le Maus		Rennes		Sang desséché moulu par kilogr, d'azote 1.78 à 1.8 Viande desséchéa moulue = 1.78 1.78
	RIZ Marso	ade les 100 kilog		Corne torréfiée monlue — 1.55 1.55
Piémont Saïgon	. 12 00 å 18 00 . 19:00 - 19:00			Nitrate de soude 15/16/95 azote 23/50/93/50
	ÉGUMES SEC	*		- de polasse, $\Omega_0^{(0)}$ potasse, $\Omega_0^{(0)}$ = 45.00 47.00 Sulfate d'ammomaque 20 21 θ_0 = 22.75 22.75
	Horicots.	Poss.	Lentilles.	Chlorure de potassium 18 52 % polasse 22 00 22 00
Paris		0 32.00 & 02.00		Kaunite, 12, 4 0 0 de potasse
Bordeaux Marseille		$0 \begin{vmatrix} 21.00 & 23.00 \\ 17.50 & 24.00 \end{vmatrix}$	15.00 60.00 20.00 42.00	Carbonate de putasse 88,30
		DE TERRE		Engrais phosphatés. — Paris, les 100 kilogr.
	potagères —			Poudre d'os verts 3 1 Az, 10 15 phosphate 11.25 à 11.25
Hollande	å ∞ -12.00 16.00	Nouv. Midr.,		- d'os dégélat, 1 1,5 Az, 60 65 phosph. 9,00 9,00 Scories de déphosphoration, 14 18 Phos. 3,75 3,75
	és industric		0	Scories de Longwy, gare Mont Saint-Martin 3 75 3 75
Avignon		1 Rodez	• •	Souries Thomas, accirces de Villerupt
Blois	7.00 7.75	Saint-Pourça	m 5.00 5.50	Superphosphates minéraux, — — 0.32 0.36
	ES FOURRAG			Phosphate précipité, — 0.39 0.40
Trèfles violet - blanc		Minette Saintoin donk		Phosphates fossiles. — Prix par 100 kil.
Luzerne de P	rov. 140 - 165	Saintom sump	de 25 30,00	en gare de départ, pour livraisons de 5,000 kilogra. Phosphate de la Somme, 18 20 à Doullens 2,05 à 2,05
Ray-grass		Pois jarras Vesces de pri	14 50 - 15 nt. 48 - 20.00	— de Quiévy, 13, 15 à Quiévy 3,50 3,50
		S ET PAILLE		- de l'Oise, 16-18 à Breteuil
	che de La Chajo	No. — Les 1011	ottes.	- du Rhône 18 20, à Bellegarde " "
1	lans Paris au 10			- Côte-d'Or, 14-16 à Monthard 3.90 3.90 - de l'Indre, 15-20 à Argenton
Foin			qual, [3° qual, a 48 38 a 43	- du Lot 18/20, gares du Lot 3/10/14/10
Luzerne		. 50 52 44	48 38 43	 Noirs des Pyrénées, 11-16 à Foix 4-50 - 4-50 de la Floride, 18-20 à Nantes 4.25 - 4.25
				Tourteaux pour engrais.
	e		23 19 21	Les 100 kilogr., par livraisons de 5,000 kilogr.).
	urs de différents			Sesome 5.50.7 Az à Marseille 10.25 à 10.25
Paille.		Paille	Fom.	Ricin 1.5 Az
Bar-sur-Some		Incoppe		Pavot 1.50 5 Az — 10.50 10.50
Chalon 8-Sabi	1	Les Andelys,		Ravison 4.50 Az
Compargue	,	Le Mans TABBUS = 1:	3.20 4.50	Payot 5.25 5.75 Az à Dunkerque 10.00 10.00
100 6115.	Innkerque	Nantes 1	es 100 Kilogi.	Cotza des Intes 5.50,6 Az — 10.50 11.75 Riems — 7.00 8.00
	et places du Nord.	et Le Hayre,	Marseille.	Engrais divers Par 100 kilogr.
Coles	12 75 à 12.55	_	_	Guano du Péron, à Dunkerque 5,20 %, Az. 18,50, Acide phosph, 3,40, Potasso
Colza Œr!lette	10,25 11 50	12,25 & 11,25	n å s	Guano de poissons» »
Lin	15.50 16.00 15.00 16.00	15.50 - 16.00	13,25 13.25	Tourteaux organiques moulus 1 25 à 2 % Az,
Arachide Sésamo bl	11.25 12.50	11.25 12.50	13.00 - 13.75 10.75 - 11.75	Poudrette, 2 à 3 %. Az. org. 1 à 1.50. Acide
Courab	10,50 13.50	12,00 12.00	1) B	phosphorique & la Plaine Samt-Denis
GRAI	11.50 15.50 NES OLÉAGIN	rrere — in	13.00 14.25	Chrysaldes, 8 Az, 1 5 Phos. Violine Isere) n
1	Colza,	Lin.	econtre. Edliette.	DD ODIUMO DE VIVIS
Carvita	19.00 à 19 (o)	19.50 & 19.50	22.00 à 22.00	PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE
Lalle Doubt	20 75 å 92 00 18:00 - 19:00	22,25 24,00 19,00 20,00	#	ET PRODUITS DIVERS

CHANNES — Les 50 kdogr. LINE - Marcho de Lille Les 100 kilogr.)

ALCOOLS - Prix de l'hectol, nu au con- une

Paris, 3.6 fit 90° disponds, 4 dermers	a bette 12.75 å 37.25	12.75 37.50	Laffe, disp Bordeaux Béziers	42,00 å 16,00 85,00	12 - 0 18 - 0 8 - 10
st	CRES.	- Para	s, les fricki		

THE SHEET OF THE SECOND		
880 saccha, 7-9, disponible	25,50 å	25, 25
Sucres blanes, n. 3, disposible	27.75	27. 75
Rattinés	60,50	65.00
Mélasses	11.00	11 00

COURS DES DENREES AGRICOLES	(DU 27 JUHLET AU 3 AOUT 1904)
AMIDONS ET FÉCULES. — Paris, les 100 kilogr.) Amidon pur froment. 53 00 å 55,00 Amidon de mais. 36,00 - 15,00 Fécule sèche de l'Oise. 32,00 - 32,00	Vins blanes. — Anuée 1899. Graves de Barsac 1,000 à 1,500 Petites Graves 900 950 Entre deux mers 500 700
- Epinal 32.50 32.50 32.50 - Parts' 32.00 53.00 Strop cristal 44.00 53.00 HUHES Les 100 kilogra's	Vins du Midi. — L'hectolitre nu. Montpellier. Vin rouge de 7 à 7%. 14.00 à 15.00 — 8º à 8%. 16.00 17.00 — 1º à 9%. 18.00 19.00 — 10° à 10°5. 20.00 22.00
Paris. Colza. Lin. Offillette.	EAU-DE-VIE. — L'hertolitre nn. Cognac. — Eau-de-vie des Charentes, 1878 1877 1875 500 510 520
VINS Vins de la Gironde. Borleaux. — Le tonneau de 900 litres. Vins rouges. — Année 1900.	Bons bots ordinaires. 550 560 570
Bourgeois supérieur Médoc 900 à 950 950 950 950 960	PRODUITS DIVERS Les 100 klogr.

COURS DE LA ROURSE

COURS DE LA BOURSE								
Emprunts d'État	du 27 j.	au 3 août	Cours	I	Valeurs françaises	du 27 j. 3	Sau aont	1
et de Villes.	Plus han	t, Plus bas.	3 aout.	1	(Obligations.)			đu
Rente trançaise 3 %			97.65	ı	(Onigations.)	Plus haut	Plus bas.	3 août
— 3 " amortissable.			97 65	i	/ Fone, 1879, 3 % remb, 500 fr.	505.00	504.00	505.00
Obligations tunisiennes 500 fr. 3 %		466,00	470.00		- 1883. s.l.) 3 % r. 500 fr.	438.50	438,00	437.50
1865, 4 % remb. 500 fr		558.50	559.00		- 1885, 2.60 % 500 r. 500 f.	473 00	472,00	473.50
1869. 3 % remb. 400 fr		441.50	450 00		- 1897, 2.80% remb. 500 f.	479.75	477,60	475.50
1871, 3 % remb. 400 fr	107,00	106.00	406.50	fourter	- 1903	110.70	# #	177.00
- 1 4 d'ob. remb. 100 fr.,	105 03	105.00	105,50	à	Comm. 1879, 2 60 % r. 500 fr.	487.00	480.00	153 00
1875, 4 % remb. 500 fr	504.5.	561.75		ت ا	- 1880 3 % remb. 500 fr.	505 00	503, 25	505.00
± 1876. i % remb. 500 fr	567,01		563.25	Crédit	- 1891 3 % remb. 400 fr.	404.00	102.50	102.00
1892, 2 1, 2 % remb. 400 fr	356 00	564 50 374 25	566.00	1.5	- 1892 2.60 % remb 500 tr.	162,190	461.25	102.00
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	99.25		376.00	Ų	- 183°(2.50% remb.500 fr.	455.00	170.CO	470 00
1876, i % remb, 500 fr 1892, 2 1, 2 % remb, 400 fr = 1 4 d ob. remb, 100 tr. 1894 1896 2 1 2 % remb, 400 fr — 1 4 d ob. remb, 400 fr — 1 4 d ob. remb, 100 fr 1898, 2 % rembours, 500 fr	376 00	98,00	99,25		Bons à lots 1887	51,00	49.75	310 00
O INM 1500 21 2 % Pemb. 400 fr.		375.00	375.00	ı			51.00	50 00
= 1 4 d'ob. remb. 100 fr	95.00	97.00	98,25	l	1 — algériens à lots 1888	51.25	31.00	30 00
	421.00	116.00	121.00	ľ				1
- 1 4 d'ob remb. 125 fr	107 25	105.25	106.50					i
1899, Métre, 2 % r. 500 fr	40n.00	401.00	iu5.00	1	/ Est, 500 fr. 5 % remb. 650 fr.	658.00	654.00	655.00
— 1 2 d obl. r. 125 tr.	102.60	102.30	101.50	1	 3 % remb. 500 francs 	450,00	119 00	44º 00
1904, 2 1 2 %, remb 500 fr.	411.00	411.00	4 4 ±_(H)		— 3 % nouv. —	453.00	452.50	452,00
— — 1 5 d'ob. r. 100	91 00	\$0.75	90.75	1	Midi 3 % remb. 500 tranes	447,50	445.00	4.5.75
Marseille 1877 3 % remb. 400 fr.	106,00	105,25	106.50		— 3 % nouv. —	451.00	149.50	451.00
Bordeaux 1863 3 % remb. 500 —	514.00	544.00	514.00	ter	Nord 3 % remb. 500 tranes	461.55	459.50	462.00
Lyon 1880 3 % remb. 100 —	103.55	103.00	100,75		— 3 % nouv. —	465.00	463,00	463.75
Egypte 3 1 2 % dette privilégiée.	102.45	102,30	102.25	de	Orléans 3 % remb. 500 trancs	117.00	146.00	417.00
Empruut Espagnol Extérieur 4 %	86 15	85.62	85-62			452.00	417.00	451.00
- Hongrois 4 1%	100.75	100 30	100.55	Chemms	Quest 3 % remb. 500 tranes	4.7.00	45.50	447.25
— Italien 5 %	103.00	102,85	103.05	2	- 3 % nonv	450 00	449.75	149.00
- Portugais 3 %	€2,10	61.55	61.95	Ü	PLM. — fus. 3 % r. 500 fr.	445 00	446 00	446.50
- Russe consolidé 4 0	93.00	92.65	93.00		— 3 % nouv. —	\$50.00	449.50	149.03
Valeurs françaises		1			Ardennes 3 % remb. 500 fr.	447.50	117.00	117 00
S .				1	Bone-Guelma	449.00	418.00	4.5.50
Actions.)					Est-Algérien	433.55	433.50	133,00
Banque de France	3828 00	3820.00	3525.00	1	Onest-Algérien — —	470,00	137.00	408.25
Crédit foncier 500 fr. fout payé	680.00	675.00	681,00	'				
Comptoir national d Esc. 500 tr	609.00	607.00	610 00	!			}	
	11.28.00	11.5.00	1132.00					
Société générale 500 fr. 930 f. n.	625,00	624.00	625.00	C.c.	parisienne du gaz 5 % remb. 500	502.00	502.00	205-00
¿ (Est, 500 fr. tout payé.		965.00	800,00		mbus de Paris i "o remb. 500.	176.00L	176,00	17 00
€ \ Midi, — _	1158.00	1178.00	1155,00		génér, des Voitures i 🎋 r. 5001	iln 00	416.00	115.25
	1777 00	1720.00	1725.00		al de Suez. 5 % remb. 500 tr.	915 00	612,00	611 00
i Orléans, — —	1452,00	1450.00	1425.00		usatlantique, 3 % remb 500 fr.	328,50	328,50	326 50
5 Ouest, — _	861 00	861 00	890.00		ssageries marit., 3 1 2 % r. 500	405,00	405,00	±05,00
ਤੋਂ PLM. – –	1327.00		1327 00	Pan	ama, obligat, a lots, tout payé	152.00	152.00	153,00
Gaz Parisien, 250 fr. tont payé	736 00	735,00	726 00	-	— Bons a lots 1889	106.25	106.25	196.50
Transatlantique, 500 fr. tout payé.	165-(1)	157,00	157,00					
Messageries maritimes, 500 fr. t. p.	218,(1)	215 00	215.00					
Omnibus de Paris, 500 fr. tont payé	536 00	525 00	500 00		La girent manne H.	Downary		
Caual de Suez, 500 fr. tout payé .	4165 nn		4170.00		Le gérent responsable : :	DOURGET	GAUA.	
Co générale Voitures 500 fr. t. p.	192,66	186,50						
Métropolitain	505.00		(H) (H)		Same I Maria			
	020,00	522.00	523,00	1	^в агіз. — І.: Маветнецх, ітргіп	ieur I, ru	e Cassett	e.

CHRONIQUE AGRICOLE

Promotions et nominations dans la Légion d'honneur. — Promotions et nominations dans l'ordre du Merite agricole. — Progres de la consommation du sucre en France. — Promotion de l'école nationale des esuix et forêts. — Ecole nationale des haras; nomination d'elèves officiers. — Examens d'admission à l'Institut agricole de Beauvais. — Examens à l'Ecole pratique d'agriculture de Fontaines. — Expédition des raisins de table en!suisse. — Féderation des associations agricoles du nord-est de la France; vœux émis au congres d'Epinal. — Concours spécial de la race hovine parthenaise et expositions annexes. — Syndicat hippique boulonnais. — Concours du Comice de Lunéville et concours de chevaux ardennais. — Salon de l'automobile. — Expositions d'horticulture à Paris.

Legion d'honneur.

Par décrets du Président de la République en date du 25 juillet 1904, rendus sur la proposition du ministre de l'agriculture, ont été promus ou nommés dans l'ordre national de la Légion d'honneur:

Au grade d'officier.

MM.

Couanon Georges-Eugène', inspecteur général de la viticulture à Paris. Chevalier du 13 juillet 1891.

Bley Gustave-Charles), directeur du cabinet du ministre de l'agriculture. Chevalier du 10 juillet 1900.

Au grade de chevalier.

MM.

Bertainchand Ernest, directeur du laboratoire de chimie agricole et industrielle et de la station agronomique de la régence à Tunis. Services exceptionnels, Ingénieur agronome (1881) a organisé en 1887 le laboratoire qu'il dirige. Auteur de cartes agronomiques et de travaux de recherches sur l'olivier et l'huile. Professeur à l'Ecole coloniale d'agriculture depuis sa fondation. Médaille d'or de collaborateur à l'Exposition universelle de Paris 1900.

Bourgeois (Marie-Ambroise-Gustave), agent voyer en chef à Chaumont Haute-Marne ; 30 ans de services

Cahen Benel | Paul-Benel , inspecteur des eaux et forêts à Paris ; 33 ans de services.

Gillet Charles, conservateur des eanx et forêts à Niort (Deux-Sèvres); 39 ans de services,

Lallement Jacques François), secrétaire général de la société des steeple-chases à Paris. Nombreuses publications relatives aux courses. Plus de 20 années de services civils et militaires

Maille (Isidore-François), propriétaire agriculteur à Saint-Aubin-Jouxte-Boulleng (Seine-Inférieure). Conseiller général du canton d'Elbeuf depuis 1888. Successivement conseiller municipal, adjoint et maire de Saint-Aubin-Jouxte-Boulleng depuis 1870. Président de diverses sociétés de secours mutuels et d'assurances mutuelles contre contre la mortalité du bétail. Président de la commission de statistique agricole du canton d'Elbeuf; 33 ans de services.

Manel Ferdinand-François), sous-chef de bureau; 24 ans de services : mission spéciale au ministère de l'agriculture. Services distingués rendus en cette qualité.

Nivet l'acques-Henri-Maurice', inspecteur général des services sanitaires des animaux à la frontière ; 12 ans et demi de services. Titres exceptionnels : ancien professeur et directeur d'Ecole pratique d'agriculture. Ancien conseiller général du canton de Saint-Cland (Charente), ancien maire de Chasseneuil. Direction d'une importante exploitation agricole.

Pélissier Eugène-Pierre, inspecteur des améliorations agricoles à Paris; 22 ans et demi de services.

Cette liste comprend onze nominations réparties entre neuf fonctionnaires dont un est directeur d'une exploitation rurale, un secrétaire général de société de courses et un propriétaire agriculteur. La part laissée aux cultivateurs est vraiment par trop réduile.

Sur la liste du ministère de l'instruction publique, nous relevons la nomination au grade de chevalier de la Légion d'honneur de M. le D' Louïse, professeur à la Faculté des sciences de l'Université de Caen, directeur de la Station agronomique de Caen.

Mérite agricole.

Le Journal officiel du 9 août a publié la liste des promotions et des nominations du Mérite agricole, conférées à l'occasion du 14 juillet; elle n'occupe pas moins de 67 colonnes. — Une liste complémentaire de 24 colonnes comprenant des nominations faites dans le courant des mois de mars, avril, mai, juin, juillet et août a paru le lendemain.

Nous en commençous aujourd'hui la publication, mais en nous bornant à citer les noms des agriculteurs, viticulteurs, séricienteurs et des directeurs ou professeurs d'écoles d'agriculture, qui ont été promus ou nommés dans l'ordre du Mérite agricole.

Progrès de la consommation du sucre.

Nous empruntons à la Sucrerie indigéne le tableau comparatif suivant qui indique mois par mois la consommation du sucre en France exprimée en tonnes, pendant les quatre dernières années;

	1500-11004	1902-1907	1901-1902	1900-1901
				_
	3000005	tonnes	tonnes	tonnes
Septembre	103,008	33,652	27.569	36.960
(wtobre .	99,859	45,472	11,452	41.641
Novembre	61 602	47.808	15,523	12,130
December	52,971	13,241	42.918	61,053
Janvier	13.392	22,687	32,637	29,840
Février.	14.0.0	22,128	25,854	23,765
Mars	(1.190)	34,963	31,238	33,509
Avr^{-1}	13,017	52,447	47.140	34.285
Mict.	46,542	31,460	35,870	35,513
Juna	58,777	15,490	33,621	34,056
10 10015.	594.418	349,653	363,828	375.758
Juillet .	13	13.807	35,791	35,226
Août		7,659	.13,373	27,357
12 mois	13	371,119	402,992	438,541

En évaluant approximativement à 100,000 tonnes la consommation présumée des mois de juillet et août, la consommation totale de l'année courante du 1^{er} septembre 1903 au 31 août 1904 atteindra 694,000 tonnes; le produit de l'impôt, à raison de 25 fr. par 100 kilogr., donnera près de 174 millions de francs.

On voit par ces chilfres que la réduction des droits sur les sucres a eu pour effet d'augmenter la consommation annuelle de 250,000 à 260,000 tonnes. On est fondé à croire, d'après cela, qu'un nouvel abaissement de la taxe suffirait pour que toute la production francaise trouvât un débouché dans le pays, et cela, sans imposer au Trésor de grands sacrifices.

Ecole nationale des eaux et forêts.

Par arrêté du ministre de l'Agriculture en date du 29 juillet 1904, ont été nommés élèves à l'Ecole nationale des caux et forèts, les clèves diplômés de l'Institut national agronomique ci-après dénominés :

MM

- I De Veyssière Jean-François-Gustave .
- 2 Deslandres Léon-Désiré .
- 3 Joubert Alfred-Auguste-Léon.
- E Perrin (Henri-Honoré-Lucien).
- 5 Gouilly Paul-Alexandre-Marie).
- 6 Marois Henri-Nicolas',
- 7 Sentis : Henri-Jean-Eugène).
- 8 Husson André-Antoine-Joseph-Marie :
- 9 Perrot Charles-Louis-Pauls.
- 10 Lanoire François-Joseph-René.
- 11 Mantelier Pierre-Eugène-Charles .
- 12 Boppe Paul-Louis-Lucien .
- 13 Démaret Fernand-Louis).
- 14 Baur Théophile-Gustave-Emmanuel.
- 15 Guibier (Jean-Francois-Henri .
- 19 Lanternier (Charles-Emile-Navier-Maurice).
- 17 Korn (Jean-Henry).

Ecole nationale des haras.

Par arreté en date du 6 août le ministre de

l'Agriculture a admis comme élèves officiers à l'Ecole nationale des haras, en exécution du décret du 28 septembre 1899, les trois élèves diplômés de l'Institut agronomique dont les noms suivent :

MM.

 N^{α} 1. Abord-Sibuet (François-Joseph-Georges Théodule).

Nº 2. Tavernier François-Navier-René).

 N° 3. Le Harivel de Gonneville Charles-Roberta.

Institut agricole international.

Les examens d'admissibilité a l'Institut agricole de Beauvais auront lieu le jeudi 15 septembre, à 9 heures du matin.

Les candidats peuvent se présenter chez les Frèces dans l'une des villes ci-après désignées; mais afin de ne pas déplacer inutilement les professeurs, les candidats sont priés d'écrire au Frère Paulin, directeur de l'Institut agricole, avant le 1^{er} septembre, la ville qu'ils choisissent.

Beauvais, Institut agricole.

Bononne, Pensionnat Saint-Bernard,

Dipm, rue du Transvaal.

Douai, 23, rue Jean-de-Gouy.

Lyon, 2, rue Masson.

Paris, 21, rue Saint-Antoine Francs-Bourgeois).

Poitiers, Pensionnat des Frères,

Rennes, boulevard de la Tour-d'Auvergne.

Toulouse, Pensionnat des Frères, rue Riquet.

Un professeur de Beauvais leur donnera les compositions écrites.

Les candidats seront informés du résultat vers le 25 septembre.

Les candidats des contrées en dehors de la France ont été convoqués individuellement aux centres les plus près de leur résidence.

Ecoles pratiques d'agriculture.

Les examens de sortie et de passage de première et deuxième année ont eu lieu le samedi 30 juillet à l'Ecole pratique d'agriculture de Fontaines Saône-et-Loire, devant le Comité de surveillance et de perfectionnement.

Les 13 élèves suivants ont obtenu le diplôme, et classés comme il suit par ordre de mérite :

MM. Quétat, de Couches-les-Mines (Saone-et-Loire), médaille de vermeil du Ministère de l'agriculture; Goyet, de Macon Saone-et-Loire, médaille d'argent; Légerot, de Montain Jura, médaille de bronze; Jonnier, de Dennevy Saone-et-Loire, médaille d'argent de l'Union agricole de Chalon sur Saone; Pernin, de Saint-Lothain (Jura); Berthier, du Creusof Saone-et-Loire), médaille Guérin, de Tramayes (Saone-et-Loire), médaille

d'argent de la Société régionale de viticulture de Lyon; Guégannie, de Paris; Saunier, de Farges (Saône-et-Loirer; Aubert, de Fontaines Saôneet-Loire; Chaftin, de Givry (Saône-et-Loire); Plus, d'Aubervilliers Seine; Potot, de Dracyles-Coughes Saône-et-Loire.

Tous les élèves de première année ont eu la note exigée pour être régulièrement admis en deuxieme année.

Les examens d'entrée sont toujours fixés au lundi 12 septembre, à la préfecture de Màcon; en sont dispensés, jusqu'à concurrence du nombre de places disponibles, les candidats pourvus du certificat d'études primaires, remplissant les antres conditions exigées.

Expéditions des raisins de table en Suisse.

En s'autorisant de l'article 2, alinéa 1, de la Convention internationale phylloxérique de Berne, du 3 mai 4881, les cantons interdisaient l'entrée en Suisse des raisins de table français.

Celte situation était très préjudiciable aux intérêts du Midi. La Société centrale d'Agriculture de l'Hérault s'en est préoccupée et a adressé, à M. le Ministre des Alfaires étrangères, une pétition à ce sujet.

M. Déandreis, sénateur de l'Hérault, avec sa bonne grâce habituelle, a bien voulu appuyer celte petition auprès de M. Delcassé, et par une lettre en date du 27 juillet, M. le Ministre des Affaires étrangères a annoncé à M. le sénateur Déandreis que satisfaction est donnée à la Societe centrale d'Agriculture, au moins, en ce qui concerne le canton de Vaud, qui constitue le marché le plus important.

Nos raisins penvent donc entrer librement dans le canton de Vaud, à la condition cependant que les emballages ne contiennent ni feuilles, ni sarments de vignes.

Fedération des Associations agricoles du nord est de la France.

Le congrés de la Fédération des Associations agricoles du nord-est de la France a en lieu cette année à Epinal, sous la présidence de M. Papelier, président de la Sociélé centrale d'Agriculture de Meurthe-el-Moselle. Il a été ouvert par un discours de M. Papelier qui a resumé les travaux accomplis par les divers congrés de la Fédération, depuis la fondation de ce groupement en 1899.

Beaucoup de vœux émis dans les précédentes réunions ont été renouvelés. Voici le texte des vœux nouvellement exprimés :

1. — Vour relatifs aux Haras et aux raves cheralia.

1º Que les sommes consacrées actuellement par l'État à l'entretien des étalons de trait dans les dépôts d'étalons soient mises à la disposition des Sociétés d'agriculture;

2º Que ces sommes soient employées en primes d'achat et d'approbation accordées aux propriétaires d'étalons de trait, par une commission désignée par le Préfet, sur une liste présentée par les Sociétés agricoles et complétée par l'adjonction d'un membre de l'administration des Haras:

3º Qu'on moditie la loi du 11 août 1883 concernant la surveillance des étalons en domant plus de ponvoirs à la Commission, chargée de ce service, qui sera composée comme il est dit cidessus, au \$ 2, afin qu'elle puisse refuser d'accorder l'autorisation aux reproducteurs trop défectueux:

4º Que les concours généraux et nationaux comprennent une section de chevaux de trait.

II. — Virux relatifs a bi vente et aux modes de contrôle du lait.

Que la vente du lait écrémé vendu comme tel, mais contenant 23 grammes de matière grasse et 40 grammes de lactose par litre, soit autorisée.

Qu'on considére comme lait pur, tout fait contenant au minimum 32 grammes de matière grasse et 40 grammes de lactose par litre.

Qu'on interdise la vente de tout lait antiseptisé. Qu'il soit interdit de se servir du lacto-densimètre seul sans le contrôle du crémomètre pour vérifier le lait et que l'analyse quantitative ou par des procédés industriels certains, soit employée de préférence.

Que les échantillons saisis dans le lait convenablement agité soient prélevés en triple, en présence du saisi ou de son préposé, cachetés et accompagnés, pour assurer l'identité, d'une bande de papier prise dans le cachet et portant la date de la saisie et les signatures du saisissant et du saisi, ou de son préposé.

III. — Question des Assurances en cas d'invendic.

Que la taxe perçue par l'Etat sur les polices d'assurances soit proportionnelle, non à la prime payée, mais au capital réellement assuré, abstraction faite des risques locatifs, recours des voisins et autres accessoires analogues.

Que la question des assurances mutuelles contre l'incendie soit sérieusement mise à l'étude.

IV. - Les travailleurs militaires.

Que les travailleurs militaires soient mes en plus grand nombre à la disposition des cultiviteurs et accordés en dehors de toute consedér tion politique.

La réunion d'Epinal a été tres suivie. Trente-quatre Sociétés agricoles de la région du Nord-Est y avaient envoyé des délégués Concours spécial de la race bovine parthenaise.

Ainsi que nous l'avons déjà annoncé, le concours spécial de la race bovine partenaise aura lieu à Nantes du 15 au 18 septembre prochain.

Des expositions d'animaux de basse-cour, de beurre, de fromage, et d'appareils et ustensiles employés dans l'industrie laitière.

sont annexées au concours spécial.

L'Exposition d'appareils de laiterie est ouverte à tous les constructeurs : il ne sera décerné aucune récompense. En emplacement sera mis gratuitement à la disposition des exposants qui pourront faire fonctionner les instruments exposés

Pour être admis à exposer, il faut adresser une déclaration écrite à M. le Professeur départemental d'Agriculture, I. quai Duquesne. à Nantes, avant le 20 août, délai de rigueur.

Syndicat hippique houlonnais.

Les éleveurs de la race hippique boulonnaise se sont récemment constitués en Syndical. Le bureau de l'association nouvelle élu à l'assemblée générale du 14 juin 1904 est composé comme il suit :

President: M. Aug. Calais.

Vice-presidents: Arrondissement de Boulogne: MM. Verlingue, Léonard Calais:

Arrondissement de Montreuil: M. Charles Pa-

Arrondissement de Saint-Pol: baron de Fres-HOV:

Arrondissement de Saint-Omer : M. Pierre

Arrondissement d'Arras : M. Henri Bachelet ; Arrondissement de Béthune: M. Jean-Baptiste Cruppe.

Secretaire général: M. Le Gentil.

Conseillers:

Arrondissement de Boulogne: MM. Léonard Calais, de Lamarlière, Emile Duchateau, Caron. Verlingue, Parenty, L. Duchateau, Clipet, Com-

Arrondissement de Montreuil : MM. Oscar Fauonnier, Tétu, Bidoux;

Arrondissement de Saint-Pol: MM. de Wazières. Octave Petit, de Bonnevalet, Laigle:

Arrondissement de Saint-Omer: MM. Octave Bouret, Declemy-Parenty, vicomte d'Artois, Bohre-Waguet:

Arrondissement d'Arras : MM. Ch. Démiautte, baron d'Herlincourt, comte de Diesbach, Grottart;

Nord: MM. Janssen, Loruillette, Banckaert; Arrondi-sement de Béthune : MM. Henri Béharelle, Victor Delehelle:

Seine-Inférieure : M. Georges Godart ;

Somme: M. Emile Dufrien.

Le Syndicat hippique boulonnais a son siège I, place de la République, à Boulognesur-Mer. Il publie un bulletin mensuel contenant de jolies gravures qui constilue un excellent moven de propagande.

Concours du Comice de Lunéville Concours de chevaux de race ardennaise.

Le Comice agricole de Lunéville, présidé par M. Paul Genay, tiendra sa fête annuelle le dimanche 21 août à Badonviller.

Trois jours auparavant aura lieu à Lunéville un concours spécial de chevaux de race ardennaise pure et croisée subventionné par le Conseil général. Pour être admises à ce concours les juments devront être suitées ou saillies par un étalon ardennais de l'Etat; les pouliches de 3 ans devront être saillies par un étalon ardennais de l'Etat, approuvé ou subventionné par le Conseil général.

La déclaration d'engagement devra être faite au Comice, huit jours au moins avant le Concours et accompagnée, pour les juments, de la carte de nais-ance du poulain et de la carte de saillie de la jument; pour les pouliches de 3 ans, de leur carte de saillie, et pour les poulains et pouliches, de leur carte de naissance

Salon de l'automobile.

L'Automobile-Club de France, fidèle à ses traditions, organise, du 9 au 25 décembre, sa septième exposition internationale, avec le concours des Chambres syndicales et des syndicats des industries de l'automobile et du cycle. Cette manifestation, qui aura lieu au Grand Palais des Champs-Elysées et aux Serres municipales du Cours la Reine, ne le cédera en rien à celle de l'an dernier, dont personne n'a oublié l'éclat.

Les expositions annuelles de l'Automobile Club de France sont devenues rapidement le marché le plus important du Continent, et ont contribué à augmenter, d'aunée en année, la prospérité tonjours grandissante de nos industries nationales, et à maintenir l'indisentable suprématie que nos constructeurs ont su conquérir.

Expositions d'horticulture à Paris.

La Société nationale d'horticulture de France vient de publier le programme de son exposition d'automne chrysanthèmes. fruits et fleurs de saison'. Cette exposition se tiendra dans les serres du Cours-la-Reine, du 5 au 13 novembre prochain.

D'autre part, elle a décidé que son exposition de printemps de 1965 aurait lieu du 20 au 28 mai. Cette exposition sera internationale, ainsi que celle qui aura lieu à l'automne de 1905.

A. de Céris.

EXPÉRIENCES DES PROFESSEURS A. MULLER ET NOBBE

SUB LA PURIFICATION DU SEIGLE ERGÔTÉ

Comme nous l'avons dit dernièrement 1. les ergots des céréales et des graminées sont des tubercules d'un champignon qui donne naissance, lorsqu'il se trouve dans des conditions convenables, à des fructifications d'un organisme inférieur que Tulasne a dénommé Clariceps purpurea.

Akulin a montré que, semé dans le sol, dans les premiers jours de novembre, l'ergot commence à produire des Claviceps dès le mois de janvier et continue à en donner jusqu'au mois de mai, c'est-à-dire jusqu'au moment de la floraison des seigles dont ils vont infecter la fleur. Plantés en février, en pleine terre, les ergots de seigle produisent leurs premiers Claviceps au commencement de juin et continuent à en fournir jusqu'à la fin de juillet. Les spores acospores du Claviceps germent à leur tonr dans les fleurs de seigle et y causent l'infection en développant l'ergot.

Etant données les propriétés vénéneuses de l'ergot, dont l'ingestion dans le tube digestif de l'homme et des animaux cause les effroyables accidents dont nous avons parlé, il importe de débarrasser complétement de l'ergot les grains de seigle, quel que soit l'usage auquel on destine ceux-ci : alimentation de l'homme et du bétail, ou semis de l'année qui suit leur récotte.

Comment peut-on atteindre le but d'une manière certaine?

Insqu'à ce jour on ne connaissait aucun procédé radical de séparation de l'ergot du grain qu'il accompagne'; l'emploi du van, des trieurs, du ventilateur, n'arrive pas à expulser le seigle ergoté. On ne peut pas davantage compter, dans le cas de préparation de la semence, sur le sulfatage qui ne détruit pas les facultés germinatives de l'ergot. Un agronome suédois, le prof. Muller a en, il y a quelques années, l'heureuse idée d'appliquer a l'épuration un procédé fondé sur les grandes différences de densité que présentent les selérotes ergot et les grains sains de seigle ; il a donné a ce procédé le nom de sédimentation. Il s'est servi, dans ses premiers essais, d'une solution saturée de sel commun dans laquelle les grains sains tombent tous au fond du vase qui renferme la saumure, tandis que les

ergots beaucoup plus légers viennent tous à la surface du liquide; il a constaté, en opérant sur du seigle déjà traité mécaniquement, mais contenant encore des ergots que le trieur et le ventilateur n'avaient pu en séparer, que ce procédé élimine jusqu'aux derniers les selérotes des grains sains.

Le professeur Müller communique le résultat de ses expériences à l'éminent directeur de la Station d'essai de semences de Tharand, le professeur Nobbe, qui fit, à son tour, une étude complète du procédé, en substituant le chlorure de potassium au sel marin, moditication qui présente les avantages que j'indiquerai bientôt. Nobbe a publié, dans le dernier fascicule des Versuchs-Stationen, les résultats de ses essais qui confirment de tous points la valeur de la méthode du professeur Müller. Nobbe prépara des solutions de concentration différente, renfermant respectivement pour 50 centimètres cubes d'eau. 32, 16, 8, 4, et 1 pour cent de chlorure de potassium.

Dans chacune de ces solutions, il placa 10 grains de seigles sains et autant d'ergots. Dans la solution saturée à 32 0 0 de chlorure , tous les grains sains tombèrent au fond du vase et les dix selérotes montèrent à la surface. La conclusion de cette première série fût qu'une solution saturée sépare intégralement les grains sains des ergots.

Nobbe constata que la densité des selérotes oscille entre celle de solutions renfermant de 16 à 32 0 0 de leur poids de chlorure de potassium. Il prépara ensuite, pour apprécier la sensibilité du procédé une saumure à 25 0 0 de sel de potasse : if y déposa 24 gr. 5 de seigle pur et 0 gr. 5 2 0 0 de selérotes, Les onze grains ergotés pesant ensemble 0 gr. 5 surnagèrent après une agitation du mélange, tandis que la totalité des grains de seigle s'était déposée au fond du vase, sauf un ou deux grains creux et imparfaits.

On peut donc purifier complètement le seigle et lui enlever la totalité des ergots qu'il renferme, par immersion du grain dans une solution a 32 0 0 de chlorare de potassium. La quantité, bien qu'extremement faible, de sel de potasse qui reste adhièrente au grain pourrait nuire à sa germination; aussi doit-on laver les grains après le traitemen.

¹ Journal d'Agriculture pratique nº du 1 août.

à l'eau pure pour en éloigner le chlorure de potassium.

M. Nobbe communiqua le résultat de ses vérifications du procédé à M. le professeur Müller, qui a adopté la substitution du sel de potasse au chlorure de sodium et arrêté les dispositifs du traitement pratique du seigle, à la ferme, pour sa purification parfaite.

Les Versuchs-Stationen donnent à ce sujet tous les détails nécessaires pour guider les cultivateurs. Je mettrai prochainement sous les yeux de nos lecteurs cette dernière partic de la note du professeur Nobbe.

L. GRANDEAU.

A PROPOS DU NOUVEAU TRÈFLE DES PRÉS A FLEURS BLANCHES

DE M. DUMONT 1

Sous ce titre : Le trèfe géant des Fiandres a fleurs blanches, M. Dumont, professeur d'agriculture à Cambrai, adresse à la Société la note suivante :

« A mon arrivée dans le Cambrésis j'avais remarqué que les trèfles et luzernes présentaient une végétation luxuriante qu'on ne retrouve nulle part ailleurs, en France. J'avais aussi été frappé de ce fait que les fleurs des légumineuses en question étaient de nuance plus pâte que dans les autres régions. Est-ce question du sol, de climat ? est-ce question de l'influence de la couleur pâte du sol ? Je n'oserais me prononcer à ce sujet.

a Parfois aussi, on rencontre dans les trètles du Nord des pieds à fleurs idanches très peu rosées. L'idée me vint de chercher à fobtenir! le trèfle des prés à fleurs blanches. A cet effet, je choisis, il y a quatre ans. quelques pieds à fleurs blanches, et je les plantai dans mon jardin pour les isoler. Ils avaient fleuri blanc crème la première année; la seconde année, des trace de rose se montraien! sur le tube de la corolle. Tont était à recommencer, le ne conservai qu'un seul pied la deuxième année et depuis, par une sélection rigonreuse. J'ai élimimé toute trace de rose.

a Cette fois je suis arrivé à la pureté absolue du ton qui est du blanc crème le plus franc. La plante est de tres grande taille, les macules des feuilles sont très larges, la graine est toujours jaune et ne présente jamais de bout rosé.

Il y aurait, à mon avis, avantage à propager cette excellente et nouvelle variété. On y gagnerait sur le rendement et on y trouverait une garantie d'origine avantage important, en présence ce l'envahissement du marché national par les graines de provenance étrangère. Enfin cette variété pourrait être appelée : Trefte géant des Flandres a fleurs blanches.

La note de M. Dumont mérite qu'en s'y arrete; la variété nouvelle qu'il signale, pourait bien être, en effet, le point de départ d'un progrès très réel dans la culture du trèfle des près.

Je surprendrais certainement beaucoup d'agriculteurs en leur disant que, depuis une vingtaine d'années, le commerce leur fournit bien souvent, sous le nom de trêfle ou de luzerne de pays, des semences qui viennent en droite ligne des États-Unis et du Canada. Ces légumineuses étrangères, - des expériences nombreuses de la Station m'en ont fourni la preuve — mal adaptées à notre climat, gaguent du terrain chaque année; en se mélangeant peu à peu à nos variétés indigènes, elles en abai-sent progressivement la valeur. On concoit tout l'intérêt qu'il y aurait à nous en débarrasser. Je leur ai fait la guerre depuis la création de la Station, mais dès le principe, j'ai toujours pensé que le seul moyen pratique de les chasser de nos cultures, c'était de régénérer nos meilleures variétés françaises, de les sélectionner; de telle facon que les nouvelles variétés fussent non seulement très productives, mais encore très faciles à distinguer de toutes les autres, soit par les caractères des semences, soit par les caractères de la plante en cours de végétation. Il a bientot quinze ans qu'à la Station de I'Institut agronomique, avec la collaboration de MM. Bussard et Etienne, je poursuis ce travail trop souvent interrompu, malheureusement, par l'insuffisance des ressources dont nous disposons. J'ai déjà eu l'occasion de présenter à la Société des éclantillons de nos trèfies sélectionnés possédant des semences très caractiques, les unes entièrement jaunes, les autres d'un violet très foncé. Voilà quatre ans que nous essayons de fixer ces nuances, mais comme dans le trèfle la fécondation croisée est la règle, ce travail est très long, très laborieux, et il nous faudra vraisemblablement encore plusieurs années avant d'arriver, je ne dirai pas à une fixité absolue, ce qui me paraît împossible, mais à une lixite satisfaisante.

M. Dumont s'est inspire des considérations

⁴ Communication à la Société nationale d'agriculture.

que je viens de présenter ; il s'est proposé de substituer un trèfle français à un trèfle étranger quand il acherché à créer son trèfle des prés a fleurs blanches. Il s'est mis à l'ouvre, bien après la Stalion, et il lui semble que la couleur des fleurs et la couleur des semences soient déjà constantes. Si, en même temps, la nouvelle variété à conservé les qualités de haute production du trèfle du Nord, le problème est résolu, et dans cette course au succès, M. Dumont m'aurait alors devancé ; je ne le féliciterais pas moins très sincèrement, et, le premier, je l'aiderais à propager le nouveau trèfle.

Un mot encore des individus à fleurs blanches chez le trèfle des prés.

L'année dernière, à la ferme de Derville, dans le département de la Haute-Murne, je n'en ai pas compté moins de cinq sur une vingtaine d'ares. Chose curieuse, à la mème date, et à 300 kilometres de distance. M. Etienne, préparateur à la Station, en observait de son côté un certain nombre au champ d'expériences de la ferme de l'Institut agronomique. Les champs de trêfle du voisinage étant récoltés, il nous fut impossible, à

l'un et à l'autre, d'étendre nos observations.

C'est moins la présence de ces pieds blancs que leur nombre relativement élevé qui m'a vivement frappé.

On admet généralement que les variations dites spontanees surgissent brusquement, à certaines époques, sous l'influence de causes qui jusqu'à présent nous échappent complélement. Est-ce que l'autonine de 1903 aurait réservé au plus haut degré les conditions favorables à l'apparition d'individus à fleurs blanches chez le trèfle des prés? Je serais porté à le croire. Si les lecteurs qui ont renconfré eux-mêmes de ces trèfles, notamment en 1903, voulaient bien rassembler leurs souvenirs et me faire part de leurs remarques à ce sujet, je leur en serais très reconnaissant. La question que je viens de poser se rattache au problème, si intéressant et si mystérieux tout à la fois, de l'origine des variétés cultivées : c'est à ce titre qu'elle mériterait d'être discutée d'.

E. Schribata,

Directeur de la Station d'essais de seme les s Membre de la Sociéte nationale d'Agriculture

VARIETES DE BLES A ESSAYER DANS LE PERCHE

RÉPONSE AU Nº 7651 HAUTE-VIENNE .

Vous cultivez dans le Perche, aux environs de Mortagne, une terre qui, d'après les indications que vous nous donner, doit être une terre d'argule a silex; en tous cas elle est, nous dites-vous, peu perméable et molle, conservant l'homidité assez taid au printemps, se desséchant par contre assez vite l'éte. Ceci indique déjà une terre qui aurait hesoni d'être drainée, le drainage ayant pour effet d'enlever l'excès d'humidité de ces terres mouillantes, à l'époque de la saison des pluies, et au contraire de leur conserver une réserve d'humidité pendant les saisons sêches.

Quoi qu'il en soit, vous obtenez dans ces sols d'assez bons blés en les faisant venir après sainfoin sur fumure de ferme et scories à la dose de 600 à 800 kilogr. L'emploi des scories est tout à lait approprié à votre sol pauvre en calcaire 0.86 0/0, et pauvre en acide phosphorique 10.77 0.0 d'emploi des engrais potassiques serait

probablement avantageux aussi, surtont pour les prairies et les plantes sarclées, car votre terre contient seulement 0.119 0 0 de pota-se d'après les résultats de l'analyse que vous nous communiquez.

Comme blés vons semez, depuis peu, un mélange de Bardeaux et de Japhet; ils ont bien reussi l'un et l'autre, mais les luvers ont été peu rizoureux ces dermeres années, et vons vous demandez si ces variétés résisteraient à un froid rigoureux. Le Bordeaux a versé et vous désirez savoir s'il n'y aurait pas heu de semer une autre variété plus résistante à cet accident, et devant donner de meilleurs résultats sous votre climat et dans votre sol.

Le Bordeaux, somme toute et quoi qu'on en ait dit parfois, est une des meilleures variétés de blé, pour les terres de fertilité moyenne; et sélectionné dans certaines fermes des environs de Paris, il arrive même à donner des rendements de 33 quintaux sans verser, sur des terres mélies, mais en ayant soin, au printemps, de herser et biner les semis de blé faits en lignes. Il est sutfisamment résistant à l'hiver pour votre région, il fandrait des froids exceptionnels on des gels et dégels successits pour le detruire. Conservez-le donc, en essayant de le sélectionner; prenez votre semence dans les parties non versées des champs où vous le cultivez.

Le Japliet, dans la majorité des cas, résiste

^{1.} A fort, on a raison, je considere les plantes à fleurs flanches comme moins rustiques que les plantes à fleurs de celoration normale : c'est pour quoi je ne m'y suis pas arrête en selectionment le fielle des press. Pendant plusieurs années, par cultice que luzerne blanche que je devais à l'oldigeance de M. E. Forgeot, elle ctait moins feuillue, et in thement inferizire à la luzerne ordinaire.

moins à la verse que le *Bordeaux* et surtout il est assez sensible à la gelée. Nous ne vous conscillerons pas d'en étendre la culture.

Si vos terres étaient assainies convenablement, nous n'hésiterions pas à vous recommander le *Gros Bleu*; c'est un blé rustique, assez résistant à la verse, résistant à la rouille, donnant de gros rendements, et ayant la précieuse qualité d'ètre précoce; essayez-le dans quelquesuns de vos champs les moins humides pendant l'hiver.

Vons pourriez également essayer le Trésor, un hybride Vilmorin de Shiriff et de Gros bleu, qui paraît un blé bien résistant à la gelée, à la ronille et à la verse, et très productif. A côté de ces deux blés, d'introduction relativement récente dans la culture, surfout le dernier, nous avons vu, dans des terres analogues aux vôtres, es vieilles variétés, telles que le Goldendrop ou

blé rouge d'Ecosse, le Saumur d'autonne ou gris de Saint-Laud, donner d'excellents résultats.

tl n'y a pas, en définitive, un blé supérieur à tous les autres, que l'on puisse vous conseiller; il y a pour chaque pays, chaque exploitation, des variétés qui donnent de meilleurs résultats que d'autres; celles que nous venons de vous indiquer nous semblent les meilleures dans les conditions de sol et de climat où vous vous trouvez, mais pour qu'elles réussissent et vous donnent pleine satisfaction, une bonne fumure, une bonne préparation de terres, des façons aratoires appropriees au printemps, hersage et roulage tout au imoins, à défaut de sarclage et de binage. sont nécessaires ainsi qu'un choix judicieux de la semence, une sélection de la variété choisie (1), continuée et poursuivie, avec persévérance, chaque année.

tl. HITTER.

NOUVELLES OBSERVATIONS SUR LES MOEURS

DE LA MOUCHE DE L'ASPERGE (2)

Bien que la mouche de l'Asperge (Platyparea paciloptera, Schrank) soit connue depuis fort longtemps (3) et que ses dégâts aient été déjà signalés il y a plus un demisiècle (4), on ne connaît pas encore d'une façon satisfaisante les conditions principales de son évolution. L'apparition de cette mouche il y a quelques années aux environs de Paris, dans les cultures d'Argenteuil et d'Epinay-sur-Seine, a ramené sur elle l'attention des observateurs. Récemment, M. le professeur Giard (5) a mis en lumière divers points de l'histoire de l'insecte. De son côté. M. le professeur E.-L. Bonvier, chef du service entomologique du Muséum, avait recu, à la fin de l'hiver dernier, par l'entremise de M. Vincey, professeur départemental d'agrieulture, un lot de turions attaqués, qui lni

avaient été adressés par M. G. Millat, secrétaire général du syndicat lagricole d'Epinay. M. Bouvier voulut bien nous confier ces matériaux d'étude. Sur ses conseils, nous entreprìmes une série d'observations destinées à compléter nos connaissances sur le mode de vie du *Platyparea*. L'objet de la présente note est d'indiquer d'une façon sommaire quelques-uns des résultats auxquels nous sommes parvenu parmi ceux offrant un intérêt au point de vue économique.

Les premières éclosions de mouches ont eu lieu, dans nos bocaux d'élevage, le 13 avril, c'est-à-dire qu'elles ont à peu près coïncidé avec la sortie de terre des premières pousses de la plante nourricière. Les éclosions se sont ensuite succédé d'une facon assez régulière pendant la seconde moitié d'avril et pendant tout le mois de mai; elles ont même continué à se produire jusqu'au 9 juin, date à laquelle nous notions encore l'éclosion d'un male. Durant toute cette période d'environ deux mois, les insectes n'ont pas cessé de s'accoupler et de pondre sur les Asperges que nous introduisions dans les bocaux où nous les observons. Nous pouvions aftirmer qu'à l'air libre, dans les cultures d'Epinay, elles manifestaient la même continuité dans leur activité. Ces derniers jours (13 juin) nous y constations encore l'abondance des adultes et nous y surprenions des individus accouplés et une femelle occupée à pondre. D'autre part, nous avons pu recueillir dans les mêmes cultures et à la même date des

^{(1,} Si des lecteurs de ce journal, habitant la region du Perche ou de la Normandie, avaient des observations intéressantes à propos des variétés de blés qui leur donnent les meilleures récoltes, nut doute que leurs communications ne soient reçues, ici, avec intérêt et profit.

⁽² Note communiquée à la Société nationale d'agriculture de France,

⁽³⁾ Schrank, Beitrage zur Naturgeschichte, 35, tab HI, f. 22 (1776).

⁽⁴ F.-II. Bouché, Beitrage zur Kenntniss der Insekten-Larven, in Stettiner Entomotogische Zeitung, 4847, p. 145.

^{5:} A. Giard, La mouche de l'Asperge Ptatyparea pæciloptera, Schrank et ses ravages à Argenteuit, in Compt. rendu de la Soc. de Biologie, séance du 4 juillet 1903, p. 997.

larves déjà transformées en pupes, à l'intérieur de jeunes pousses mortes et desséchées. Nos élevages nous avaient déjà fourni de ces pupes dès avant le 8 juin.

Ainsi, fandis que les dernières éclosions de mouches se produisent, des larves issues des adultes de la même génération ont déjà atteint le terme de leur développement et se sont transformées en pupes.

D'autres constatations ne sont pas moins importantes au point de vue de la connaissance des habitudes de l'insecte. Il était admis jusqu'à présent que la femelle pondait exclusivement dans les pousses au moment où celtes-ci sortent de terre ou peu de temps après, c'est-à-dire à l'époque où elles sont comestibles. Nos recherches nous permettent d'affirmer qu'elles pondent également sur les tiges ègées, même sur celles dont la hanteur au-dessus du sol dépasse 50 centimètres, et qui sont abondamment ramifiées. Dans ce cas, l'oruf est déposé près du sommet de la tige, dans les tissus encore tendres et en voie de croissance. Tout d'abord, la jeune

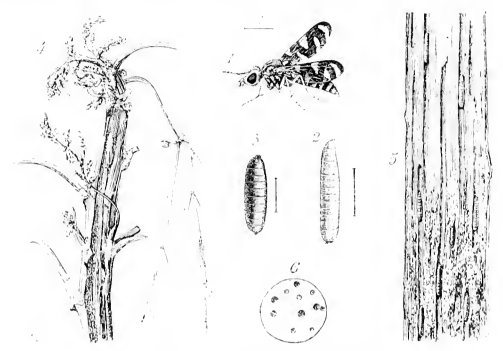


Fig. 21. As mouche de l'Asperge Plucyparen pasiloplica :

- 1. Petar le grossii
- 2. Larve grossie
- o. Pupe grossie.
- Dans ces trois ilgunes, le tran place à cuté de l'insecte in nique sa grandeur natirelle.
- a Sommet d'une lige fleure attaquée par les l'irves de Platyparees.
- Turnon fendu longitudinalement pour montrer les geleries creusees par les larves.
- 6. Coupe transversale da même.

larve venant d'éclore chemine vers le basen se tenant immédiatement au-dessous de l'épiderme. Sa présence est décelée au dehors par une ligne jaunâtre en saillie qui marque le trajet de la galerie, on bien par une cicatrice longitudinale résultant de la déchirure du minee plafoud de celle-ci. A partir d'un certain niveau, la galerie s'enfonce dans la region médullaire de la tige et n'est plus apparente à l'extérieur. Mais le signe le plus remarquable et très caractéristique de la présence de la larve est l'avortement du sommet de la tige, qui se desséche, brunit et se recourbe en crosse sur lui-mème—fig. 21.

Les deux faits que nous signalons brièvement, à savoir : l'écart considerable dans l'époque du développement des lurves provenant des adultes sortis des pupes ayant hiverné, et le dépôt des oufs dans les tissus de l'extrémité des tiges déjà hautes et voisines de l'époque de la floraison, sont de nature à faire pressentir l'existence d'une seconde génération annuelle de l'insecte. Nous avons l'espoir que nos recherches ultérieures permettront d'éclaireir ce point.

PIERRE LESSE.

L'AGRICULTURE ET LA SPÉCULATION

On ne supprimera pas le jeu, cela est évident, et même si l'on arrivait à en supprimer les manifestations extérieures, cela ne serait peut-être pas un bien. Dans un pays comme l'Allemagne qui, avec une population de 55,000,000 d'habitants ne produit que 40,000,000 d'hectolitres de blé et n'en consomme guère que 60 à 70,000,000, cela peut paraître possible, parce que la production intérieure du blé ne forme qu'un faible appoint de l'alimentation générale. En France, ou la production moyenne atteint 125,000,000 d'hectolitres pour une population de moins de 10,000,000 d'habitants, il en serait tout autrement, parce que le marché du blé a chez nous une ampleur très différente de celle qu'il a en Allemagne.

Tandis qu'en Allemagne la production individuelle du blé est seulement de \(\frac{\sim}{11} \) d'hecto-

litre, elle est en France supérieure à 300 c'est-à-dire près de cing fois plus forte. On comprend donc que les phénomènes économigues de la surabondance ou de la disette relatives du blé ont, chez nous, une importance beaucoup plus considérable qu'en Allemagne. Le blé est une denrée qu'on ne remplace pas chez nous, dont nous produisons aujourd'hui tout ce qu'il nous faut, dont nous pouvions toujours produire même durant la période de 1880 à 1890 à peu près tout ce qu'il nous fallait, de sorte que les pays surproducteurs comme l'Amérique ont toujours les yeux fixés sur nons afin d'élever le niveau de leurs prix aussitôt que la récolte est chez nous déficitaire. D'autre part, les excédents d'une récolte de 125,000,000 d'hectolitres montent quelquefois à plus de 13 millions d'hectolitres, ils peuvent s'ajouter plusieurs années de suite à d'autres excédents, presser sur les marchés régulateurs et produire ainsi une baisse que l'on ne peut pas enrayer. Le marché de spéculation, avec la puissance pécuniaire de ses opérateurs habituels, avec les engagements importants qu'ils peuvent prendre, devient à ces époques de crise pour la production, un marché régulateur. S'il était convenablement dirigé, il serait capable d'absorber une partie des excédents, ou tout au moins de les faire disparaître dans des mains solides. Il empècherait aussi les hausses exagérées lorsque les offres de la culture sont nulles ou insuffisantes, comme cela a toujours lieu lorsque survient un désastre imprévu, gelée,

pluies diluviennes devaut avoir une répercussion sur la récolte.

Le marché de spéculation a d'autres avantages; c'est un marché où les affaires ont une publicité suffisante pour qu'il en résulte presque toujours des cours incontestables qui sont établis officiellement par les courtiers. Les variations quotidiennes de ces cours servent pour le moment de base aux cultivateurs dans leurs ventes de blé; il est vrai que d'autres facteurs interviennent, qui ne leur permettent pas toujours de maintenir le prix demandé lorsqu'ils font leurs offres à la meunerie; mais le cours du marché de Paris, le cours de spéculation, est néanmoins un point de repère, accepté d'ailleurs par la meunerie, et qui indique aux vendeurs s'il y a hausse ou baisse. La création du marché de Paris a donc introduit un peu d'ordre dans les opérations des vendeurs de blé, et en effet, depuis l'époque déjà lointaine où il a commencé de fonctionner, on n'a plus vu les hausses ou les baisses désordonnées, dont la culture, qui se plaint aujourd'hui et avec juste raison d'être souvent la victime de la spéculation, avait encore bien plus à souffrir, lorsque nos divers marchés étaient aux mains de quelques opérateurs locaux.

Cela ne veut pas dire évidemment que nous soyons sortis de cette situation de l'anarchie des vendeurs, qui est la conséquence naturelle du manque d'organisation. Des vendeurs sont toujours des isolés qui ne savent point encore très bien à quel moment ils doivent vendre, qui ne reçoivent point encore l'impulsion des autorités agricotes lesquelles n'ont pas eu jusqu'ici le souci de la leur donner, mais qui ont l'air de considérer le marché spéculatif comme un phare qui projette un peu de lumière sur le monde des producteurs.

Quant aux opérateurs du marché spécula tif, la culture aurait grand tort de les considérer comme des ennemis; ils ne sont pas plus ses ennemis qu'ils ne sont ses amis. Ce sont des neutres, ils ne s'occupent de la culture que pour savoir si sa production est importante ou insuffisante, ils ne sont dirigés que par le désir de gagner de l'argent. Il y a tà de quoi seulement leur donner une opinion sur la direction quotidienne à donner au marché spéculatif, et il ne faudrait pas croire qu'ils la donnent avec une cutente complète de la situation réelle. L'anarchie règne aussi chez eux beaucoup plus qu'on ne croit, et ils ne demanderaient souvent pas mieux que de recevoir une direction un peu plus agricole. Elle mettrait tin du premier coup aux abus de la spéculation, aux gains scandaleux qu'elle sait se procurer aux époques de crise par des manœuvres plus ou moins avouables : elle ferait de la spéculation un auxiliaire de la culture, qui est encore aujourd'hui sa servante.

La spéculation marchera avec nous le jour où nous saurons la faire marcher; c'est un fait économique qui est amplement démontré en France et en Amérique par la tenue générale des prix depuis 7 ou 8 ans. Il a suffi en Amérique de l'organisation de la Farmer's Alliance pour que la spéculation qui, jusque là, avait travaillé à la baisse depuis plus de 15 ans, s'oriente définitivement à la hausse. En France notre organisation agricole de défense des prix est encore à l'état d'embryon; cependant quelques efforts ont été faits, divers syndicats ou coopératives, 3 ou 4, ont essavé d'écouler les blés de leurs membres; d'autres ont essavé le warrantage. Presque tons ont engagé les cultivateurs à ne pas jeter inconsidérément leurs blés à la tête du commerce, à ne pas lui permettre de constituer des stocks qui sont toujours un important facteur de baisse; et la presse quotidienne elle-même a pris dans la direction de cette campagne de hausse une importance plus en rapport avec le nombre de ses lecteurs qu'avec sa situation agricole. Toujours est-il que ces efforts n'ont pas été stériles et que la spéculation, après quelques résistances qui n'étaient pas du tout, croyons-le bien, des résistances de principe, a tini-par se mettre d'accord avec les désirs de l'agriculture et à s'orienter résolument vers la hausse, dans des années d'abondance durant lesquelles la baisse semblait devoir s'imposer. Cela est arrivé notamment en 1898-99, en 1901-1902, 1902-1903, 1903-1904. Il est bon même de noter que la bonne tenue des prix a souvent dépassé les prévisions des meilleures et desplus sages autorités agricoles, et que la hausse exagérée, tout au moins durant la dernière campagne, aurait pu nuire à l'agriculture dans la campagne prochaine si les bles avaient rendu ce qu'on espérait.

l'out cela suffit à démontrer que la spéculation n'a pas d'idées préconques. Qu'on lui donne un terrain solide sur lequel elle puisse l'appuyer avec sécurité, et l'on peut être sur qu'elle s'y établira. Elle a marché avec la culture depuis 4 ou 5 ans, parce qu'elle n'a pas eu de peine à reconnaître que la culture avait la volonté de maintenir les prix, et qu'elle en tavai aussi les moyens; elle continuera de marcher avec elle, tout le temps que cette alliance lui semblera nécessaire, c'est-à-dire productive; et c'est à nons à lui montrer, en organisant le marché, que non seulement cette alliance est productive, mais que la guerre à l'agriculture, guerre latente ou guerre déclarée, serait pour elle désastreuse.

C'est la une question d'organisation et l'agriculture a en mains le moyen de s'organiser sinon pour la vente, tout au moins pour le maintien des prix.

. .

Il s'agit évidemment ici d'une action syndicale. Les Syndicats qui ont conquis, depuis une quinzaine d'années, une place prépondérante sur le marché des engrais, n'ont pas encore amourd'hui sur leurs membres assez d'influence pour prendre la direction du marché des blés; mais il n'est pas douteux qu'avec quelques efforts ils arriveront à la prendre. C'est un fait bien connu, en effet, des meuniers, des négociants et des cultivateurs, qu'il y a toujours une période chaque année où le marché manque d'orientation et dans laquelle ni le commerce, ni la meunerie, ni la spéculation ne peuvent la donner. Tont le monde hésite à se lancer dans l'inconnu de la nouvelle campagne et, à moins que la récolte ne soit nettement délicitaire. comme cela s'est vu en 1897, la meunerie et le commerce ne font que de petites affaires en exercant sur les vendeurs la pression la plus énergique dans le but d'obtenir la baisse. C'est durant cette période, du 1° août et même du 15 juillet jusqu'au milieu de septembre au plus tard, que l'intervention des Syndicats peut être décisive, même si elle devait cesser de se produire durant le reste de l'année, ce qui d'ailleurs serait inacceptable.

Cette intervention consisterait d'ailleurs seulement dans la tixation de prix de vente régionaux, lesquels seraient portés à la connaissance des intéressés, avec invitation de les pratiquer. L'union des Syndicats des agriculteurs est assurément en situation d'entreprendre une pareille organisation, qui serait le contrepied de celle qu'elle avait tentée il y a quelques années.

On croyait alors que ce qui manquait le plus à la culture, c'était la connaissance des prix de vente, et l'union des agriculteurs avait créé pour les Syndicats unis un bulletin qui donnait les cours sur les principaux marchés de France. L'expérience montra bien

vite que ce bulletin, qui arrivait presque toujours à la culture en chaque région apres qu'elle avait recu d'autre part les renseignements locaux, lui était presque inutile. Il renseignait insuffisamment les cultivateurs et il aurait fallu les diriger. Or, il n'est pas impossible a une réunion d'agriculteurs et d'économistes compétents de fixer chaque année d'après l'importance de la récolte, d'après la situation générale du marche, c'est-à-dire en tenant compte des restants de la récolte précédente, de la récolte mondiale et des prix de vente sur le marché mondial et aussi des disponibilites immédictés, il n'est pas impossible de fixer le prix auquel le blé devrait etre vendu, pour que la culture soit convenablement rémunérée sans être exposée à la concurrence des blés étrangers et aux menaces du parti socialiste. Ce prix une foifixé, il s'agit de le faire connaître et de l'imposer dans la mesure du possible. Cela ne sera pas difficile pourvu que l'union des agriculteurs ne se contente pas d'une action auprès des Syndicats et des Unions régionales, si pressante que doive être cette action, mais qu'elle prépare elle-memoles instruments qui doivent servir à faire connastre les prix déterminés.

L'union des Syndicats constitue donc au sommet de l'organisation nouvelle une Commission superieure composée d'une vingtaine d'économistes et agriculteurs instruits, laquelle choisit dans chaque région de France deux ou trois correspondants charges de la renseigner sur l'importance de la récolte, l'exportation ou l'importation régionales probables, et sur la direction dans laquelle se fera l'exportation. Avec tous les renseignes ments transmis avant la tin du mois d'août. la Commission ayant fixé de son côte le prix du blé, au début, pour la région de Paris et pour celle de Marseille qui sont toujours des regions importatrices, n'aura pas de peine à l'établir pour les autres régions. Elle pourra régler ensuite l'augmentation ou la diminution que les prix devront subir mensuellement jusqu'à la fin d'avril, afin que la culture soit aussi éclairée pour les marchés à terme qu'il faut qu'elle - habitue à faire.

Un exemple fera bien saisir toute ma pensée. Remontons à l'année 1902. On savait que la recolte cette année-là était bonne. mais qu'elle était en retard, et qu'il ne re-tait pre-que rien de- récoltes précédentes. D'antre part, les prix en Amérique étaient de 15 fr. le quintal à New-York, et la meunerie etait presque obligée de recourir à l'importation pour la soudure des deux recoltes 1901 et 1902. Pans de pareilles conditions, une commission composée d'hommes competents n'aurait pas eu de peine à fixer le prix des blés, à Paris, a 23 fr. le quintal, puis que les blés étrangers ne pouvaient pas y arriver audessous de 24. Or, précisément cette année meme, la meunerie et le commerce avaient pris position : la baisse, et les prix des blés futurs, après être tombés en quillet au-dessous de 20 tr., eurent du mal à se relever. Ce n'est qu'au commencement de 1993 que la hausse se fit, atteignant une amplitude imprévue, qui porta les prix à Paris bien au delà de 23 fr. et même de 24 fr. En tixant le prix initial à 23 fr., notre Commission superieure n'aurait fait que mettre les choses au

Lorsque cette be- «gne préliminaire est faite. qui donc pourrait penser un instant qu'il est difficile de composer une afriche indiquant d'abord les prix à pratiquer sur les quatre ou cing grands centres regulateurs de France. puis les prix de la région, a pratiquer dans le commerce, puis les prix inférieurs en moyenne de 0 fr. 50 à 0 fr. 60 à pratiquer en culture ? Quel syndicat serait assez ennemi des intérêts de ses membres pour ne pas faire connastre les prix ainsi fixés par l'affichage, par la voie de son bulletin, par des circulaires aux cultivateur», et quel cultivateur serait a-sez ignorant pour ne pas faire des prix ainsi établis la base de ses demandes au moment où il offre sa marchandise? L'entente de l'agriculture serait réalisée du premier coup, et il suffirait de tirer de cette première victoire pacifique, qui serait la victoire de tout le monde, meme de la meunorie et des consommateurs, toutes les consequences qu'elle comporte.

TELIX MODILE.

CULTURE DU SEIGLE

Voici bientôt le moment de proceder à l'ensemencement du seigle. Cette céréale est l'une des plus importantes pour toutes leterres granitiques, schisteuses, sablonneuses ou calcaires, dans lesquelles le blé ne donne que de faibles rendements. On peut répéter que, grâce aux procédés culturaux actuellement employés, grâce aux engrais chimiques et aux amendements dont on se sert aujourd'hui pour corriger les défauts du sol, la culture du blé gagne peu à peu du terrain ; on ne fera jamais disparaître ni même diminuer sensiblement les emblavements en seigle.

C'est le seigle qui, dans les terrains pauvres, donné le plus de produit-argent à l'hectare; c'est encore lui qui, tout en se contentant d'un sol médiocre, ne craint pas les altitudes élevées où les autres céréales ne peuvent vivre; c'est lui entin qui donne ce grain si recherché dans l'alimentation et l'engraissement des animaux, et cette paille de première qualité avec laquelle on confectionne des liens pour les autres récoltes.

Les sols qui conviennent au seigle sont ceux qui sont légers, sableux, schisteux ou granitiques. On peut obtenir de bonnes récoltes dans des terres pauvres en calcaire, et dans les terrains de bruyères et de landes écobuées.

On sême le seigle depuis le 15 ou le 20 août jusqu'au 25 septembre. Il vaut mieux semer tôt que tard, atin que la plante ait acquis un développement suffisant avant les gelées de Thiver, Les semis tardifs donnent toujours moins de produits que les autres ; cette année encore, on a pu remarquer, dans certaines régions où la culture du seigle a laissé à désirer, que les semis tardifs de 1903 avaient constitué l'une des principales causes d'insuccè4. Semez du seigle en octobre dans le Nord et dans le Centre, vous aurez peut-être une bonne levée si le commencement de Phiver est doux, mais neuf fois sur dix-vous verrez qu'en mars, la plante est rare, souffreteuse : en juillet, la récolte est minime et le grain pen abondant.

Quelle doit etre la place du seigle dans l'assolement? Généralement, on fait succèder cette plante à la jachère, aux fourrages annuels ou aux autres céréales ; on voit souvent le seigle se succèder à lui-même dans les terres sabionneuses.

La préparation du sol est souvent trop sommaire, le seigle aime une terre très bien préparée, bien ameublie, mais il redoute les labours récents: les mauvais cultivateurs n'obtiennent jamais de bon seigle parce qu'ils pensent à labourer et à ameublir le sol au mement de taire les semailles. La terre doit donc être labourée le plus longtemps possible à l'avance, afin qu'elle soit bien raffermie. Si, par exemple, le seigle doit être cultivé sur un fourrage annuel quelconque, le sol devra être labouré aussitôt après l'enlevement du fourrage, soit au plus tard dans

la seconde quinzaine d'août. La jachere constitue une excellente préparation à la culture du seigle, car dans ce cas, la graine est semée sur un labour ancien.

Les principales variétés de seigle sont : le seigle commun d'hiver, le seigle geant, le seigle de Schanstedt, le seigle de Zélande, re seigle des Alpes et le seigle multicaule.

Le seigle commun d'hiver est l'une des espèces les plus recommandables; il est très bien acclimaté et très productif. Le seigle géant est précoce, sa paille est raide et grosse; l'épi est large. Le seigle de Schlanstedt a une paille très longue, mais un peu cassante; le grain est long et bien plein; dans le Plateau central, il donne d'excellents résultats. Le seigle des Alpes est beaucoup cultivé dans l'Est et le Sud-Est; moins grand que le seigle commun, il donne néanmoinune paille de très bonne qualité et un grain lourd. Le seigle de Zelande est surtout en honneur en Allemagne.

Quant au seigle multicaule, appelé aussi seigle de la Saint-Jean, il a la propriété de donner une coupe de fourrage avant l'hiver, et une récolte ordinaire en grain l'année suivante; on le sème du 20 juin au 20 juillet.

En général, il faut agir avec circonspection lorsqu'il est question d'introduire des variétés étrangères dans une région. Mieux vaut chercher à sélectionner les espèces locales et à employer des semences de choix, qu'à adopter une variété étrangère quelconque qui ne s'acclimatera peut-être pas et ne donnera que des produits médiocres.

Au printemps, on peut semer le seigle de mars ordinaire dont le grain est moyen et la paille courte.

La quantité de semence à employer est variable avec les especes, les climats et les terrains. Les seigles de printemps devront être semés plus drus que ceux d'hiver; dans le Nord, on peut employer moins de semence que dans le Midi, car le tallage est plus fort; il en est de meme dans les bonnes terres comparativement aux sols médiocres.

Comme l'ont démontré, il y a quelques années, M. Schribaux d'une part, et M. L. Grandeau d'autre part, les semis drus sont préférables aux semis clairs. La quantité de semence à employer variera donc, selon les cas, entre 150 et 200 kilogr. à l'hectare.

Le semis en lignes est toujours préférable au semis à la volée; malheureusement ce dernier mode est celui qui est le plus géneralement employé. On enterre la semence à la herse, mais peu protondément; quand, ensuite, de mauvaises herbes se développent, on donne un coup de herse, puis l'on roule. Le roulage doit toujours se faire quand la plante a donné sa quatrième feuille, car il facilite le tallage et il appuie la terre autour des racines. Au printemps, on sarcle.

Pour obtenir de bonnes récoltes, il ne suffit pas de bien preparer le sol et de choisir convenablement les semences; il faut aussi apporter à la plante la fumure nécessaire. Ce n'est pas parce que le seigle vient bien dans les pays pauvres, qu'il faudrait croire qu'on peut le cultiver presque sans engrais dans les terres moyennes. Au contraire, cette céréale est très sensible à l'apport des matières fertilisantes.

Une récolte de 30 hectolitres de grain enlève au sol, à l'hectare :

Azote	95	kilogr
Acide phosphorique	34	
Chaux	55	
Potasse	124	

Ces aliments ne sont pas absorbés régulierement par la plante; pendant la première phase de la végétation, c'est-à-dire en septembre, octobre, novembre, le seigle absorbe surtout la potasse, l'azote et l'acide phosphorique. Quand la plante talle, il lui faut beaucoup d'azote; jusqu'à la Horaison. l'absorption de l'acide phosphorique est constante.

Quant à la potasse, elle est absolument indispensable; c'est pourquoi, même dans les terres granitiques qui sont riches en potasse, un petit apport de chlorure de potassium ou de sulfate de potasse a de merveilleux effets sur la récolte. Qu'on nous permette de citer ici les résultats obtenus à Reims, par M. Moreau-Bérillon, en terre calcaire, dans la culture du seigle de Champague:

1º Ferme des Marquises:

,	Rendemer	
	l'heeta.	[* e * .
a Sans engrais potassiques.	1,500	kıl.
6 Avec 150 ktl. de chlorure	dr. 110-	
tassium	2,500	23

2º Ferme de M. Raulet-Poinsenet, à Livry :

		Gram.	Paille.
		_	_
a	Sans engrais potassiques.	883%	1,189
5	Avec engrais potassiques,	1,117	1, 433

Nous-même, à plusieurs reprises, dans nos essais culturaux de l'arrondissement de Vervins, dans des terres renfermant 1 à 2 0 0 de potassse assimilable, nous avons obtenu 6 à 7 quintaux de grain en plus à l'hectare, en employant 150 kilogr, de sulfate de potasse.

Sur une bonne terre moyenne, nous pensons que la fumure la plus appropriée pour obtenir les plus beaux rendements en seigle est la suivante, à l'hectare :

Superphosphate	300 à	400 kilogr.
Chlorure de potassium.	150	kilogr.
Nitrate de sonde	150	

Le superphosphate et le chlorure de potassium devront être enterrés à l'extirpateur avant le semis : le nitrate sera employé en couverture dans les premiers jours d'avril. Dans les terres maigres, pour que la plante ne souffre pas jusqu'à l'hiver, il sera bon de semer 200 kilogr, de sang desséché à l'hectare en même temps que le superphosphate et le chlorure, et de n'employer que 100 kilogr, de nitrate au printemps.

Sans doute, la fumure variera beaucoup avec les conditions économiques dans lesquelles on se trouvera, mais dans tous les cas, elle devra être sultisante pour obtenir, même dans les plus mauvais sols, des récoltes supérieures à 8 ou 10 hectolitres à l'hectare. La moyenne, pour la France, ne dépasse guère 14 à 13 hectolitres; nous sommes absolument persuadé qu'on peut l'augmenter sensiblement en cessant de considérer le seigle comme une plante peu difficile au point de vue du sol, et encore moins difficile au point de vue des engrais. Certes, le seigle vient bien un peu partout, mais les bonnes récoltes ne peuvent qu'accompagner les bonnes fumures.

Erg. Leroux.

LA VIE D'UNE CHAUDIÈRE

REPONSE AU Nº 764 YONNE).

Il nous est impossible de vous indiquer la durée probable d'une chaudière à vapeur; trop d'éléments, tels que la construction proprement dite, la conduite du feu, les soins d'entretien, la composition de l'eau, la nature du combustible, etc., interviennent; l'homme y est pour beaucoup, et tel chauffeur mettra une chaudière hors de service avant dix ou quinze ans, alors qu'un autre prolongera bien plus la vie du générateur. Le bulletin des accidents survenus en 1902 !
aux appareils à vapeur, publié au Journal
officiel du 9 décembre 1903, montre que les
39 accidents enregistrés se répartissent ainsi
d'après les causes présumées, résultant de
l'étude des dossiers administratifs :

Ac	eidents
Conditions defectueuses d'établissement	G
Conditions defectueuses d'entretien	17
Manyais emploi des appareils	11
Causes non precisees	";
Total	3 !

Ce tableau montre que l'entretien et les conditions de l'emploi influent le plus sur les causes des accidents et, par suite, sur la durée des générateurs, car, fort henreusement, dans la majorité des cas, on réforme à temps une chaudière des qu'elle présente des signes manifestes de détériorations.

En 1902, on a relevé un accident occasionné par une chaudière à foyer intérieur, dalant de 1875, et un autre également attribué a la vétusté du générateur et à l'aigreur des tôles d'une chaudière d'àge ancien et inconnu. Ces accidents sont à rapprocher des travaux qui ont conduit M. Walther-Meunier à condamner les chaudières àgées de plus de trente-cinq ans.

Nous avons déjà en l'occasion de parler ici de l'Association des propriétaires d'apparvils à vapeur 1. La section dite Parisienne (2), a pour directeur M. Charles Compère, ingénieur en chef, membre de la Commission centrale des machines à vapeur; elle étend son action sur 14 départements (Seine, Aisne, Aube, Cher, Eure-et-Loir, Indre-et-Loire, Loiret, Loir-et-Cher, Nièvre, Oise, Sarthe, Seine-et-Marne, Seine-et-Oise et Yonne , et nous donne dans son 29° bulletin annuel 1904, le résumé des recherches entreprises par M. Walther-Meunier, ingénieur en chef de l'Association alsacienne des propriétaires d'appareils à vapeur, sur l'état des tôles d'anciennes chaudières, en vue de préciser l'âge auquel il v a lieu d'envisager leur remplacement.

L'Association fit l'acquisition de deux an-

ciennes chaudières démontées, la première datant de 1854, la deuxième de 1859; cette dernière présentait le plus d'intérêt, ayant été construite par une maison de premièr ordre et ayant fonctionné avec des coux pures, sans avoir été poussée outre mesure, et dans un établissement où la conduite des feux et l'entretien ne laissaient rien à désirer; enfin, à l'époque de sa construction, la chaudière remplissait toutes les conditions de bonne exécution.

On découpa dans la chaudière, en différents endroits, 812 éprouvettes qui furent soumises aux essais de traction et de pliage. Les conclusions de M. Walther-Mennier sont :

« Le métal dont est faite la chaudière manquait d'homogénéité et d'élasticité. C'est principalement dans cette absence de toute élasticité que réside le danger de ces tôles ayant fait un long usage. Une avarie qui, dans une tôle homogène et élastique, se hornerait à une déformation, occasionne une rupture et une déchirure pouvant entrainer l'explosion... Il est recommandable de supprimer les chaudières ayant fonctionné plus de trente-cinq ans, et d'engager les sociétaires de l'Association à prendre en considération le remplacement des générateurs qui se trouvent dans ces conditions.

M. Compère fait d'ailleurs observer, avec raison, que ce remplacement donne le moyen d'améliorer les chaufferies atin de diminuer les conséquenses possibles d'un accident.

Le chiffre ci-dessus de trente-cinq ans s'applique à une chaudière industrielle, bien conduite, Iravaillant tous les jours; les chaudières de nos exploitations chôment une parlie de l'année el souvent, faute de soins, se délériorent plus pendant leur repos que pendant leur travail. Il est prudent de renvoyer au moins tous les 5 ans et au plus tous les dix ans la chaudière chez le constructeur. pour une remise en état, avant le renouvellement obligatoire de l'épreuve par le service des Mines; enlin il est recommandable de s'aftilier aux associations de propriétaires d'appareils à vapeur qui rendent, d'une façon désintères-ée, de très grands services à leurs sociétaires.

M. R.

LA LEVEE DU LIÈGE

Sur l'initiative de la Société d'agriculture du Var, les producteurs de liège de la région sont sur le point de constituer un Syndicat. Il nous parait opportun de donner, a cette occasion, quelques renseignements sur la levée du liège qui s'effectue actuellement.

^{4 1889,} tome II, page 672

² Siège de l'Association, 66, rue de Bome, a

Pairs; au 31 décembre 1903, elle englobait 1, 101 usines comprenant 3,774 électriques.

Des soins apportés dans la récolte dépend, en effet, dans une certaine mesure, l'intégrité des qualités du produit.

L'écorce subérense, livrée à elle-même, peut atteindre vingt à trente centimètres d'épaisseur; mais, sous l'influence de l'accouches souscroissement annuel des jacentes dont elle gêne d'ailleurs le développement, elle se crevasse, se fendille; de plus, elle est ligneuse, dure et ne convient pas pour la fabrication des bouchons. On sacrifie donc ce premier liège, dit liège male, pour débrider les tissus générateurs et favoriser la formation d'un second périderme qui donne le liège femelle, de meilleure qualité, souple, homogène, ni ligneux, ni poreux, élastique et, le plus souvent, de couleur claire légèrement rosée.

La première levée, ou démasclage, se pratique quand l'arbre a atteint environ trente centimètres de circonférence, soit à quiuze, vingt ans. Ces chiffres varient d'ailleurs avec les régions et aussi suivant qu'il s'agit du chêne-liège ou du chène occidental, ce dernier peuplant principalement les forèts du littoral de la Garonne à l'Adour, de l'Algérie, etc. Le liège femelle, ou liège marchand, n'atteint l'épaisseur suffisante, c'est-à-dire vingt-trois à vingt-huit millimètres, qu'en moyenne dix ans après, soit à trente ans. Quant aux branches principales, on attend encore trois ans.

Les arbres à décortiquer étant choisis, l'ouvrier — appelé corcier, surier, rusquier, — armé d'une petite hache spéciale très tranchante, pratique une première incision e'reulaire à vingt-cinq centimètres environ au-dessus du sol, puis une deuxième, distante de un mètre de celle-ci.

Il les réunit ensuite par une ou plusieurs entailles longitudinales.

Dans le premier cas, on obtient l'écorce sous forme de canon, en planches dans le second cas; puis, avec l'extrémité en biseau du manche légèrement courbe, il soulève le liège avec précaution, tandis qu'un aide facilite le décollement en tapant modérément sur la partie à détacher,

L'important, dans cette opération délicate, est de ménager la zone active interne; de ne pas entamer la couche génératrice, le liber (la mère, lard ou peau, des gens du métier et, à plus forte raison, de ne pas mettre à nu l'auhier, ce qui porterait un grave préjudice à l'arbre, qui deviendrait languissant ou même périrait. Il ne faut donc opérer la levée du liège que lorsque ce dernier est bien en ève, c'est-à-dire du 15 juin au 15 août, alors

qu'il adhère peu au liber. On sait que toute écorchure faite à celui-ci restera empreinte sur le futur liège, d'où autant de défauts qui le deprécieront.

Il n'est pas prudent, pour une première fois, d'enlever l'écorce sur une hauteur de plus de un à deux mêtres. Dans les levées ultérieures, on poursuivra le démasclage sur une nouvelle hauteur d'un mêtre et ainsi de suite jusqu'à environ un mêtre, un mêtre cinquante au-dessus de la naissance des grosses branches.

* *

Dans certaines régions, il est d'usage de pratiquer dans la mère, jusqu'à l'aubier, le liège aussitôt enlevé, une ou plusieurs incisions longitudinales suivant la grosseur du tronc, et cela pour débrider l'écorce active et permettre à l'arbre de grossir sans entrainer la formation de fentes, de crevasses, dans le nouveau liège à venir. C'est ainsique dans les Landes, on fait, sur les arbres inclinés à l'est, une incision au nord et une autre au sud, on encore une à l'ouest et une à l'est sur les sujets droits.

Les chènes ainsi mis à nu deviennent très sensibles aux intempéries ; les tissus jeunes et gorgés de sève du cambium sont délicats. Il est donc prudent d'arrêter le travail par les vents desséchants, comme le sireco, les périodes de pluie, etc. Le procédé Capgrand-Mothes consiste précisément à mettre le méristème à l'abri en l'entourant, dès la levée faite, avec le liège mâle en canons que l'on remet en place et que l'on tixe avec des fils de fer, tout en couvrant la fente d'approche avec du carton cellulosique. On laisse ainsi cette enveloppe jusqu'à l'entrée de l'automne, pendant trois à quatre mois. Si, sous le climat humide et doux de la région atlantique, cette facon de procéder a donné de bons résultats, elle ne paraît pas devoir être conseillée dans les Maures et l'Estérel.

Dès que le liège a été détaché, on l'empile et on le laisse se dessécher sur place, on mieux sous un hangar aéré. Une dessiccation trop rapide nuit plutôt à sa qualité, tar contre, il ne faut pas qu'une humidité persistante favorise dans sa masse le développement des moisissures, dont les produits communiqueraient aux liquides le goût particulier de bouchon. Il est vrai que le procédé de stérilisation Bordas permet de remédier à ce défaut.

Le liège, étant sec, on racle avec une plane sa surface externe, pour enlever la couche ligneuse qui émousserait le tranchant du couteau lors de la fabrication des hou-

Ainsi démérées, on plonge les feuilles pendant quelques instants dans de l'eau bonil-

lante pour les gonfler, les assouplir et leur faire prendre plus facilement sous la presse la forme de planches.

Les lièges ainsi préparés sont mis en

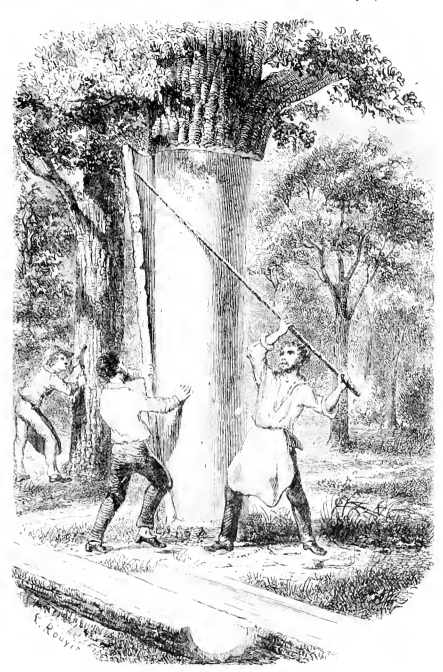


Fig. 32. - Demaselay du hege in shir lancois.

l'oftes paralle (pipédiques de cinquante à cordinaires et seconds, Cest là un point tres quatre-vingts kilogr, qu'on entoure de cordes on de fils de fer, et on les livre au commerce apres les avoir classés par qualités : fins,

important, be meme, il serait bon d'annoncer dans les journaux spéciaux les quantites de balles de telle et telle qualité.

La maladie de la tache jaune ou piqure, due aux moisissures, atteint surtout le liège sur pied dans les régions humides et particulièrement sur le côté du tronc exposé aux pluies. M. Bordas conseille de pratiquer à la base du liège mâle, par conséquent dans le haut du tronc, et dans le liège même, une rigole circulaire légèrement inclinée avec déversement, atin d'éviter le ruissellement de l'eau, ayant lavé les parties supérieures de l'arbre, sur le liège femelle situé en-dessous et qu'elle infeste de spores de microorganismes entraînées.

Les chènes qui croissent dans les parties, montagneuses donnent un liège plus uni, plus serré, que ceux des plaines, lesquels fournissent souvent un produit gras, soufflé, à veine large. La couleur bleuâtre, marbrée, qui paraît tenir à certains principes métallifères du sol, n'est pas très appréciée des bouchonniers.

C'est entre soixante et cent vingt aus que les arbres donnent les meilleurs rendements au point de vue de la qualité et de la quantité. On estime qu'alors un chène peut donner quatre à cinq kilogr, de liège brut, dont le cours est de trente à cinquante francs le quintal. Mais ces chiffres varient d'ailleurs avec les régions, la sécheresse du sol, le climat, etc.

ANTONIN ROLET, Ingénieur agronome.

SUR L'AGRICULTURE DANOISE

Le Danemark est presque entièrement formé de dépôts quaternaires qui donnent à son sol une extrème variété de composition et de nature. La fertilité croît quand on se déplace de l'Ouest à l'Est. Toute la côte occidentale du Jutland est en effet l'ormée de sables blancs et gris de très peu de valeur, où la Société des landes (Hedeselskab) a fait planter environ 50,000 hectares de conières. La partie centrale de la presqu'ile présente un mélange de sables et de tourbières, et ces dernières sont exploitées en vue de la production l'ourragère ; enfin la côte orientale est plus riche et la culture y alterne avec les prairies.

Dans l'île de Fionie ce sont ces dernières qui dominent, tandis qu'en Seeland il y a plus de terres cultivées. Enfin les meilleurs sols du Danemark se trouvent dans les petites îles de Lolland-Fafster, au sud de la précédente; c'est la seule région où l'on fasse de la betterave à sucre.

Sur les 7 millions de Tonde Land (t) environ, qui forment la superficie du Danemark, deux millions sont converts par les céréales et deux millions et demi par les prairies de toute nature, dont la surface tend d'ailleurs toujours à augmenter aux dépens de celle des plantes alimentaires.

Une des caractéristiques de l'agriculture danoise est l'emploi relativement restreint des engrais chimiques, et l'utilisation en grandes quantités d'aliments concentrés, tourteaux et grains, pour la nourriture du bétail. Les deux faits s'expliquent par la nature même de la production agricole de ce pays. L'exportation danoise, qui atteint une valeur de 400 millions de couronnes (2), est composée pour plus de la moitié par des denrées animales indigènes, dont les deux principales sont le beurre 140 millions) et la viande de porc (80 millions); le reste est, en ma jeure partie (120 millions), constilué par des réexportations de marchandises étrangères. En définitive les deux produits indiqués ci-dessus sont les seuls importants au point de vue des pertes de la terre en matières fertilisantes. Or le beurre est composé pour 99 0/0 d'eau et de graisse, et ne contient que des quantités infimes d'éléments minéraux; il en est un peu de même pour la viande grasse de porc; si bien qu'une très faible quantité de substances minérales seulement est exportée du sol. D'un autre côté le Danemark importe et consomme par an (1900-1901), 300,000 tonnes de maïs, 50,000 tonnes de son, et 250,000 tonnes de tourteaux pour l'alimentation du bétail; une grande partie des éléments minéraux contenus dans ces matières, passe dans les déjections, et par suite dans le fumier de la ferme. Il y a donc d'une part faible exportation d'éléments nutritifs, et d'autre part importation constante de ces derniers par les aliments concentrés.

On comprend que, dans ces conditions, les engrais chimiques soient à peu près inutiles; en fait ils sont relativement peu employés, surtout dans les fermes où domine la production fourragère; certaines d'entre elles n'en utilisent même pas du tout, ce qui n'empèche qu'en bien des points du Danemark le sol, loin de s'appanyrir, s'est enrichi en éléments fertilisants, surtout en azote et en acide phosphorique, grâce à l'emploi des grains et des tourteaux dans l'alimentation du bétail.

La culture ne diffère pas essentiellement de la nôtre; les soins d'entretien, principalement la destruction des mauvaises herbes, laissent le plus souvent à désirer, sauf peut-être dans la région de culture de la betterave à sucre. La jachère est encore assez répandue, surtout dans les grands domaines, à cause du manque de main d'œuvre. Elle n'existe au contraire pas dans les petites exploitations, notamment dans

t Le Tönde Land = 55 ares. Voir Journal d Agriculture pratique, nº 17, 28 avril 1904.

² La couronne = 1 fr. 39.

celles des Husmand 1, qui, étant donné leur faible superficie, penvent être cultivées comme des jardins, et où l'on trouve toujours des rendements très élevés. C'est là un second avantage de ce système des très petites exploitations appartenant à des ouvriers agricoles, et dont nous avons déjà parlé (1; leur but a été d'attacher le Husmand à la terre; et elles ont de plus permis de tirer de celles-ci les résultats maximum.

Dans ce qui suit, nous donnons des exemples de culture dans les diverses régions du Danemark, d'après les renseignements que nous avons recueillis sur place:

Dans la partie quest de l'île de Fionie, sur les hords du Petit-Belt, se trouve un des detniers très grands domaines seigneurioux d'autrefois, le comté de Wedellshorg, comprenant trois ou quatre grandes exploitations, plusieurs villages et d'importantes forêts. La ferme principale exploitée directement au compte du propriétaire, comprend environ 300 hectares formés d'une terre argilo-humique de 0ºº. Es d'épaisseur, de bonne qualité, plus une cinquantaine d'hectares de friches.

L'assolement est de huit ans et délute par une jachère suivie d'une céréale d'automne qui recoit environ 25,000 kilogr, de fumier à l'hectare (fumure faible ; la troisième année est occupée par de l'orge sans engrais; la quatrième comprend deux cultures: to sur les deux tiers de la surface y afférente on fait des racines fourragères, qui recoivent 50,000 kilogr. de fumier à l'hectare, 200 kilogr, de superphosphates et 100 kilogr, de nitrate de soude au printemps; 2º le dernier tiers est employé à la culture des fèves avec 400 kilogr, de superphosphates et autant de kamite : la cinquième année est occupée par de l'avoine fumée, dans la partic occupée précédemment par les racines, au moyen d'un mélange de superphosphates et de nitrate de soude, variable suivant la qualité du terrain, et, dans celle qui portait les fèves, au moyen de 30,000 kilogr, de fumier. Dans l'avoine on a semé en même temps un mélange de graines fourragères, et la prairie reste sur le sol les sixième et septième années; entin la huitième est occupée par du méteil.

Le bétail comprend 480 vaches de la race rouge des iles danoises, et environ 100 jeunes animaux. La production de chaque vache laiture est soumise tous les dix jours au contrôle, à la fois en ce qui concerne la quantité et la teneur en graisse.

Il y a de plus environ 300 pores, dont 30 truiesmeres de race indigéne. Le travail est fait par des chevaux du futland, dant to juments poulinières.

La ferme voisine de Tybrind est louée à un fermier à raison de 25 à 30 couronnes, impôts compris, par Tonde Land 70 fr. par hectare. Elle comprend 460 hectares. La culture est analogue à la précédente et lessée sur un assolement de sept ans, débutant également par une jachère. suivie la deuxième année de seigle ou de blé. fumé avec 25,000 kilogr, de fumier à l'hectare, La troisième année comprend moitié orge, moitié racines fourragères; toutes deux recoivent 60,000 kilogr, de fumier, 150 de superphosphates. 200 de kamite, avec, la premiere 150 kilogr., et la deuxième 75 kilogr., de nitrate de soude. L'orge est suivie la quatrième année d'avoine 35 à 40,000 kilogr, de fumier à l'hectare ; après les racines vient au contraire l'orge avec les mêmes engrais que la troisième année. Dans ces deux cultures on seme également de l'herbe ou du trèfle qui restent sur le sol pendant deux ans et sont en général fauchés la première année, păturés la deuxième et retournés à la fin du second automne. Enfin la septième année, on fait au printemps un semis de méteil ou d'orge auquel on donne 75 à 100 kilogr, de nitrate de soude à Thectare.

Le troupeau comprend 200 vaches laitières, plus 120 à 140 têtes de jeune bétail ; 30 chevaux et 20 poulains, 300 porcs; les vaches restent l'été au pâturage ; en hiver elles reçoivent en deux repas par jour 4 à 3 hivres d'aliments concentrés divers et de la nourriture herbacée ad libitum.

Les rendements moyens sont pour les grains de 13 à 14 tonnes danoises par *Toude Land* 33 hectolites environ à l'hectare.

Le personnel comprend un gérant et 6 ouvriers, plus 15 à 16 élèves; la ferme sert en effet de domaine d'enseignement, un peu dans le genre de nos fermes-écoles; ces élèves y sont logés, nourris; ils prennent part à tous les travaux et reçoivent 180 couronnes par an. En hiver un ingénieur agronome Landbrugs candidat leur fait quelques cours du soir. Il y a de plus 11 femmes employées à la traite.

Entre les denx fermes se trouve la laiterie modèle de Tybrind-Wedellsborg, traitant le lait de tous les environs, soit une moyenne de 5,000 kilogr, par jour; elle fabrique à la fois du beurre et du fromage maigre et demi-maigre, et est pourvue de tous les derniers perfectionnements.

La ferme Gaard de Skibby, près d'Aarhus, est située dans la partie orientale et fertile du Jutland. Toute la région est riche et l'usage des engrais chimiques y est à peu près inconnu. Sur le domaine en question on n'emploie en effet, en dehors du famier, qu'un peu de nitrate au printemps quand le besoin s'en fait sentir. Dans la partie argileuse du domaine l'assolement est le suivant : to seigle ; 20 racines ; 30 avoine ; 1" orge; 50 racines; 6" avoine; 7" mélange fourrager une céréale et une légumineuse ; 8º et 90 herbe. Il n'est que de 8 ans dans les terres humiques: 1º racines; 2º avoine; 3º seigle; 4º orge; Sa racines; 60 avoine; 70 et 80 herbe 20; cet assolement renferme plus de céréales et moins de plantes fourragères que le premier.

² Les cultures indiquées *en italique* récoivent 10 : 50 mille kilogr, de tunner le l'hécture.

Le le tail comprend vingt-quatre vaches de la race pie noire du Jutland, autant de jeunes animaux et un taureau. En été, les vaches vont au pâturage le matin. En hiver, elles recoivent i à 6 livres d'aliments concentrés, 50 kilogr, de racines, et 3 kilogr, de foin et de paille; la traite, — fait généval en Danemark, — a lieu trois fois par jour.

Le lait est vendu à une laiterie industrielle voisine à raison de 17.3 ore par fidon de 4 livres (0.1225 fr. le kilogr.); le lait écrémé est repris pour 0 fr. 028, et le petit-lait à raison de 0 fr. 007 environ le litre.

La ferme est ce qu'on appelle un centre d'élevage. As lscentre, pour la race du Jullaud; elle a reçu en 1903, après un concears d'une année, une prime de 1,200 couronnes 1,700 fr. de l'Etat. Voier un extrait des résultats obtenus en ce qui concerne la production du l'il movenne par vache :

Amiros.	Kilogr.	Mattere grasse pour 1 %.	Kiloge ae bourre.	Ren- cement 1.
1899	4.025	31.11	138.6	29.1
1900	1,152	5.31	1 (<u>-)</u> , E)	27.2
1901	1.180	3.12	159.1	20.00

Ce qu'il y a sartout de remarquable, c'est l'augmentation constante et régulière de la production moyenne en lait, de la richesse de ce dernier en matière grasse, et par suite du rendement définitif.

Nous terminerons par un exemple d'exploitation de Husman l' située aux environs de Boskilde en Seeland. Elle comprend deux parties de 3 hect, 3 chacune. L'une pres de la ferme et l'autre un peu plus loin, cette dernière ayant coûté 1,500 couronnes, soit 600 fr. l'hectare. Le terrain, véritable type d'alluvion glaciaire, est, malgré la faible étendue, très variable, et pré-

sente à la fois de l'argite, du hmon et du sable. L'assolement est de sept années : 1º fourrages; 2º seigle: 3º racines : 4º orge; 5º avoine : dans celle-ci on sème de l'herbe qui occupe le terrain les sixième et septième années.

Le bétail comprend 5 vaches, 2 jeunes élèves, 1 cheval, 10 porcs et 25 poules, soit plus d'une tête de gros bétail par hectare en moyenne. La quantité de lait produite en 1902 a été de 18,750 kilogr., soit 3,750 kilogr. par vache; il a été vendu a une latterre voisine à raison de 0 fr. 11 le kilogramme. La même année, on a acheté 100 kilogr. seulement d'engrais chimiques ayant une valenr de 11 couronnes (20 fr., mais par contre 5,500 kilogr. d'aliments concentrés valant 600 couronnes (925 fr.). Ces deux chiffres confirment bien nettement le fait que nous ayons indiqué au début, relativement à l'emploi des engrais et des aliments concentrés.

Les recettes totales ont été de 2,852 couronnes, les dépenses de 4,332, soit un hénéficie net de 1,340 couronnes 2,415 fr., soit 320 fr. par hectare 2.

Le personnel comprend seulement le Husmind propriétaire, qui d'ailleurs ne se loue pas au dehors, et sa famille.

Comme autre exemple d'exploitation intensive de ce genre, nous citerons encore une petite ferme de Husmand des environs d'Odense (Fronie), où sur une superficie totale de 3 Tönde Lawl (1 hect. 65) sont entretenues trois vaches, cinq ou six porcs et quelques volailles, soit environ deux têtes de gros bétail par hectare.

Ces résultats, qui ne constituent d'ailleurs nullement des exceptions, sont, comme on le voit, tout à l'honneur de la petite culture danoise.

MAURICE BEAU.

Ingémeur actonome, professeur a l'Ecole de lamerie de Poligny, chet du laboratoire departemental du Jura.

VIANDES MALSAINES ET VIANDES MALADES

Quelques correspondants demandent assez fréquemment au Journal d'agriculture pratique des renseignements sur les causes des saises des viaudes. Et ces demandes arrivent lorsque, de très honne foi, ils ont livré à la boucherne des animaux, qu'ils croyaient sains, et qu'un inspecteur saintaire à saisis à l'abattoir, soit à Paris, soit plutôt en province. Nous sentons vivement la déception éprouvée par des éleveurs et engraisseurs faisant, d'un coup, une perte importante, alors qu'ils pensaient réaliser un bénétice légitime.

Aigrement, les victimes récriminent contre les inspecteurs qui ont imposé la saisie, émettant même des dontes sur leurs aptitudes professionnelles. Parfois aussi les intéressés demandent une contre-expértise, qu'on ne saurait leur refuser, mais qui, ne leur donnant que rarement satisfaction, accentue encore, par les frais supplémentaires qu'elle occasionne, la perte subre du fait de la saisie. Bien heureux les propriétaires qui en sont quittes sans dommages-intérêts à veiser aux acheteurs, marchands de hestiaux on bouchers.

Aussi avons-nous pensé qu'il serait utile de vulgariser les tableaux en conleur et bien réussis des vianeles saines et des viandes mabules, que publie un vétérinaire distingué de l'armée, aujour-d'hui retraité comme principal de 1^{ce} classe, M. Aureggio.

Pendant sa longue carrière militaire de trente ans passés, ce praticien s'est attaché à assurer an soldat une alimentation saine, nutritive et

³ En litres de fait par kilogramme de beurre.

Ces chiffres sont extraits du schema rempli par le proprietaire, a l'occasion d'un concours de primes entre exploitations de Husmand, en 1993.

vraiment réconfortante. Loisqu'il était en sousordre, il s'acquittant avec passion du service de l'inspection samtaire des viandes destinées aux soldats des régiments de cavalerie auxquels il a appartenu. Parvenu au grade le plus élevé et chargé de l'inspection vétérinaire de plusieurs corps d'armée, M. Aureggio exigeait, des confrères sons ses ordres, la plus grande rigueur dans la visite des animaux vivants puis abattus pour la troupe. C'est ainsi que, pour une large part, il a contribué à diminuer très notablement les services dits de viambe a soldat. Telle est l'idée uni a présidé à la conception des tableaux dont nous voulons dire quelques mots Ajoutons que l'anteur, militaire avant tout, pensant d'abord à la santé du soldat, ne les a fait dessiner et pemdre qu'en vue de l'alimentation régimentaire.

Mais aujourd'hui que l'on considère, non sans de honnes raisons, les viandes malades ou malsaines comme une des causes de la dépopulation; que les éleveurs et engraisseurs sont souvent aux prises avec les inspecteurs sanitaires des viandes, nous croyons qu'il sera utile à l'agriculture en général, à l'élevage en particulier et aux consommateurs que nons sommes tous, de connaître les tableaux dont nous donnons une description sommaire. Et ce qui justifie la publicité que nous désirons donner à cette œuvre, c'est l'article 63 du Code rural qui sera prochainement modifié et amendé par le projet. de loi Darbot et, notamment, par le projet Villejean et Vallée, obligeant les communes à faire inspecter les animaux cirants d'ins les abattoirs publics et dans les tueries particulières, ainsi que les mandes destinées a la consommettion publique,

Ces tableaux sont au nombre de trois. Les deux premiers sont coloriés avec art et donnent bien une idée des caractères des viandes saines et des l'isions qui pouvent les rendre malades et, par 'conséquent, impropres à la consommation, Disons toutefois que le coloris des viandes normales est peut-etre plus precis, parce qu'il est plus facile à reproduire que celui des lésions morbides, dont il est parfois impossible de saisir les nuances fugaces ou variables avec l'àge de ces lésions et surtout même le temps qui s'est écoulé entre la moit et le moment où a heu l'examen, Quoi qu'il en soit, si l'on veut bien étudier les tableaux et les comparer à ce que Fon peut observer à l'abattoir, on se tera tacilement et rapidement une opinion éclairée très suffisante, pour ne pas se laisser intoxequer par des produits altérés.

Le tableau n° 1 — Viandes saines — montre un demi-houf prèt à être débité, un quartier de devant et un quartier de derrière. Il donne ensuite les principaux morceaux des trois catégories de viandes reconnues par le commerce de la boucherie et par les consommateurs. Enfin d' fait voir un demi-mouton, un demi-porc et un demi-veau prèts pour le détail. Le tableau nº 2 indique les principales maladies des animaux de houcherie rend int les viandes insafubres.

Evidemment, dans un tableau de dimensionnécessairement restreintes, l'auteur n'a pu montrer toutes les lésions de toutes les maladies produisant des viandes dangereuses. Il a toutefois indiqué ce qui est le plus important à connaître.

Ce tableau comporte 48 figures.

La figure 1 représente un veau mort-né dépouillé, avec sa muance livide caractéristique, et la tigure 2 une vache maigre dont la viande est, smon nuisible, du moins insuffisamment nutritive et parfois laxative.

La figure 3 est un porc avec les lésions cutanées du rouget.

Au-dessous, tenant toute la largeur du tableau, on a 18 cases de tigures micrographiques (7 à 24savoir : microbes et parasites des maladies du pore : rouget, la trerie, trickinose, savosporidies ;

Les microbes des maladies du cheval;

Les microbes et parasites des maladres du bouf et du mouten : charbon buctéri la n. charbon symptomatique, tuberculuse, actinomycose, l'idrerie, echinororcose, carbosne aquense on distemutose. A l'examen attentif de ces figures micrographiques on peut se faire une idée assez précise de la morphologie des microbes et des entozoaires qui déterminent les maladies susnommées.

Au-dessous, la figure 25 est un foie portant des hydatides d'échinocoques; et à côté, la figure 20 représente un muscle rempli de cysticerques ladriques lesquels, en passant du cochon chez l'homme, deviendront de magnifiques ténias vers solitaires. Par la figure 27, nous avons un muscle de la cuisse d'un bovin affecté de charbon emphysémateux ou symptomatique. La figure 28 est un morcean de poumon avec les lesions de la péripnenmonie contagieuse de l'espèce hovine. Par la figure 29 nous avons une idée assez satisfaisante de l'actinomycose de la méchoire du homf, qui se caractérise par des tumeurs osseuses incurables, empéchant les animaux de se nourrir.

Ce tableau comporte encore des lésions de nèvre aphteuse et des lésions de la morve des equidés. Ces dernières doivent être connues des personnes qui mangent assez fréquemment du cheval, de l'ane ou du mulet.

La figure 36 représente assez bien les caracteres des pustules de la clavelée ovine.....

Enfin les figures 40 à 38 donnent les lésions viscérales les plus importantes de la tuberculose, lésions que tout le monde — bouchers, producteurs et consommateurs — doit connaître aujourd'hui, si l'on veut utilement se mettre à l'abei des atteintes de la terrible maladie, dont Nocard a montré l'identité chez l'homme et chez les animany de l'espèce boyine.

Ajoutons que chacune des figures de ce taideau n° 2 est accompagnée d'une brève légende explicative.

Quant au tableau nº 3, c'est une notice qui complète indispensablement les deux premiers. Il donne la classification des différentes catégories des viandes du tableau 1. Il définit sommairement, mais très suffisamment, les maladies figurées au tableau 2; il énumère les altérations des viandes avariées, et provenant d'animaux malades, altérations qui doivent en entrainer la saisie totale ou partielle. Ceci est, selon nous, du plus grand intérêt pour les producteurs qui, avec ces seules indications, pourront se rendre compte par eux-mêmes de la légitimité d'une sarsie, que celle-ci soit partielle ou qu'elle soit complète.

L'auteur a encore décrit avec grand soin, dans ce tableau nº 3, les principaux caractères d'après lesquels on reconnaît qu'une viande est à rejeter de la consommation.

Par une attention que saura apprécier le lecteur ou l'acheteur de ces tableaux, M. Aureggio a cru devoir donner des notions permettant la détermination de l'âge, et la distinction rapide des animaux jeunes et vieux.

Nous ne doutons pas du succès de cette bonne œuvre, qui est toute l'aite dans l'intérêt de l'hygiène publique et de nos propres santés à tous.

Les tableaux de M. Aureggio (1) ont, d'ores et déjà, leur place marquée dans tous les abattoirs publics, dans toutes les mairies et dans les écoles rurales. Le sacrifice que s'imposeront les conseils municipaux en faisant cette petile dépense sera largement compensé par les services rendus aux populations urbaines et rurales. Car. il faut bien le dire, puisque c'est encore vrai aujourd'hui, les animaux vivants, refusés dans les abattoirs publics pourvus d'inspecteurs compétents, sont trop souvent achetés par des maquignous de bas étage, qui vont les faire abattre et les débiter à bas prix dans les campagnes, où l'article 63 du Code rural n'est pas encore appliqué.

EVILE THIERRY.

MÉRITE AGRICOLE

Par décrets rendus sur la proposition du ministre de l'Agriculture et par arrêlé en date du 3 août 1904, la décoration du Mérite agricole a été conférée aux personnes ciaprès désignées :

Grade de commandeur.

MM.

Cazes Gustaves, proprietaire-viticulteur à Perpignan Pyrenees-Orientales .

Vernaz Andre-Joseph , president de la Societe d'agriculture de Thonon-les-Bains Hante-Savore

Begnard Paul-Marie-Leon, directeur de l'Institut national agronomique.

Grade d'officier.

MM.

Bacque Désiré-Piguoulet, proprietaire elevent à Ladevèze-Rivière Gers

Balp :Julien : president de la Sociéte d'agriculture et de commerce de Draguignau Var .

Baraille Dominique-Eugène, velerinaire, proprié-

taire éleveur, maire de Pomarez-Landes . Barrois-Navet Alexis-Theodore agriculteur à Perthes 'Haute-Marne'.

Boissier (François), proprietaire viticulteur à Vic-le-

Fesq ,Gard . Bondon ,Jean-Bertrand-Louis , proprietaire agricul-

teur à Montenq Lot. Bouysson René , proprietaire à Cahors Lot

Brial Jean-Joseph , proprietaire viticulteur à Perpignan Pyrénées-Orientales

Brunat Gilbert-Jules, proprietaire agriculteur à Saint-Sornin Allier .

Cabanes Théodose', propriétaire, adjoint au maire de Gourdon Lot.

Calmy Jean , agriculteur, maire d'Escoutoux. Carlier Fernand-Léon agriculteur à Contescourt Aisne .

(t) En vente à la Librairie agricole de la Maison rastique, 26, rue Jacob, Paris, Prix : 5 fr.

Castang Bernard , proprietaire cleveur à Agen.

Charamel Joseph , cultivateur à Vourey (Isère Chaulet Henri-Joseph , propriétaire éleveur à Montaulian (Tarn-et-Garonne)

Mare de Chorsy Marie-Coralie-Blanche), agriculteur à Durfal Maine-et-Loire

Collot Tibule - Jean - Baptiste - Marie), agriculteur. maire de Maizières-les-Joinville (Haute-Marne).

Couly François), propriétaire distillateur à Chananat Pny-de-Dome

Cuel Joachimi, agriculteur à Forges-les-Eaux (Seine-Inferieure .

Dayet (Charles), proprietaire à Evian-les-Bains (Haute-Savoie .

Delabroy Alexandre-Louis, cultivateur à Ramecourt-les-Saint-Pol Pas-de-Calais).

Descat Louis, propriétaire, maire de Montestrue

Unbrulle Georges-Henri , professeur d'agriculture an collège d'Epernay Marne .

Favereau Louis, proprietaire a Saint-Médard-de-Guizières Gironde.

Fenouil (Jules-Jean), viticulteur, directeur du canal de Carpentras Vaucluse

Florens François, proprietaire, maire de Thoronet Van .

Fort Jean-Louis-Joseph , propriétaire, maire à Cahestang Pyrénées-Orientales

Fourès Emile-Philemon, agricultem à Saint-Laurent-dn-Cros (Hantes-Alpes).

Fuzat Jean-Pierre, marechal-ferrant expert, viticultenr à Avignon Vancluse .

Gallier : Alfred-Auguste-Henri : medecin-véterinaire, mspecteur sanitaire à Caen Calvados),

Gillof Edmond, cultivateur à Tannois (Meuse).

Gioux Jean-Baptiste , agriculteur, maire de Pérols · Corrège

Girand Charles-Fortimé, viticulteur à Saint-Hilaire-

de-Brens Iscre . Gorroux Henri-François, viticulteur à Gevrey-Chambertin Côte-d'Or.

tarissic Frederic Jean agriculteur à Caubel Lot-et-Garonne .

Guerin Francois , proprietaire a Bouguenais Loire-Inferieure .

Guillerme Jean-Claude, proprietaire eleveur à Saint-Lo Manche).

Hemeury Julien Marie, expert agricule a Lannion (totes-du-Nord).

Janvier Emile-Auguste-Théophile , fermier, maire à

Auffargis (Seine-et-Oise).

Jusforgnes (Raymond), vice-president de la societé agricole de Bagnères-de-Rigorre (Hautes-Pyrénees).

Labat Edouard), proprietaire agriculteur a Lassenbe Basses-Pyrénées).

Lance Jean-Baptiste-Auguste, proprietiire vibculteur à Dôle Jura!

Langrenay | Ferdinand-Giston , agricultent a Totes | | Seine-Inferieure),

Laparra Leopold-Louis-Antoine, viticulteur et eleveur à Cardaillac Lot.

Laurain Leopold-Amedee : cultivateur a Champanhert-In-Bataille Marne :

Loizeau (Abel, proprieture viticulteur a Breville Charente,

Mabilais Julien), éleveur à Saint-Eleena --de-Mout-Luc Loire-Inférieure :

Maniez Georges-Engene : agriculteur a Georgy Pasde-Galais :

Matapaud Jean-Baptiste , proprieture agriculteur à Limoges Haute-Vienne .

Marchal (Jean Charles), cultivateur a Mericourt

Vosges : Martel Laurent : propriétaire, cultivateur : maire de Corre Hante-Saône :

Masselin (Camille , agriculteur a Bernsy Eure)

Maurin Edmond-Joseph , proprietaire-viticulteur au château Tourteau à Arbanats Gironde .

Mellier Louis), cultivateur, maire de Saust-Germainen-Cogles (Ille-et-Vilaine).

Mercier Abel , propriétaire à la trainde-Frissonaiere, maire de Saint-Léonier Vienne .

Meyer Jules-Henry, proprieture a Somt-Laurentdu Pape Ardéche

Moyrond Sylvain , se whoulteur a Aviguon Vair- leluse .

Nentien Théophile Amedee : cultivit est à Beaume Aisne :

Patre Limile, viticulteur et agriculteur : Sunt-Amans-de-Montaiga Tern-et-Garonne;

Pechine Louis-Jean-Baptiste augriculteur a Faverolles Haute-Marne .

Poret Frederic-Paul-Engene , propriet ares ignoulteur à Ver sur-Mer (advolos).

Poteriol Léon-Nicolas , vitientienr a Nogent l'Abbesse,

Quey Joseph-Honore , proprietaire-eleveur : Rouig-Saint-Maurice , Sayore ,

Reboul Josephy, proprietaire-viticulteur a Montfort-sur-Argens (Var).

Romagné Paul-Louis : proprieture-agici altenr à Mayenne Mayenne).

Rosapelly Norbert, agriculteur, receveur municipal à Vic Bigorre)Hautes-Pyrenees

Royer Alexis Charles , propriet are-vaticulteur maire d'Anyerse Abane-et-Loire ,

Sagny Prince : agriculteur a la ferme de Crisne. commune de Concy-le-Ville Aisne :

Taill undier (Edouard-belix), proprietaire-agriculteur A Montandier Mayenne

Therme Jean), proprietaire viticulteur a S cint-Jean d'Arvey Savoice.

Tirmache Emile-Joseph obgriculteur, con orllogeneral a Vacquemette Piss-de-Galais.

 $\begin{array}{ll} {\bf Tralboux} & {\bf Celestin-Pierre-Mathias} : & {\bf propriet} \ {\bf prop} \\ {\bf S} \ {\bf (vigne} \ \ {\bf Vienne} \ . \end{array}$

Vavasseur Charles, propriétaire viticulteur à Vocray Indre-et-Loire.

Vidal Ferdinand , proprietoire viticultenr au demanne du Trabet Ande .

Waldeck-Rousseau Louis-Charles (René : Aoseph), agriculteur, president du comice (gricole de Blain à Bouvreu Loire-Inférieure).

Grade de cheralier.

MM

Aberard Jean, proprieture vaticulteur a Ambes Gironde .

Albignat Antoine : proprietaire, maire de Chidrac Puy-de-Dome :

Aleais Jules , proprietaire agriculteur a Vebron Lozere

Amont Ferdinand - Loms - Francois), agricultent mare de Thignonville Loiret,

Amat Pierre-Mathieu , proprietaire viticulteur, conseiller municipal a Commonterral Herault .

Auchordoquy Jean, cultivateur, maire de Bidarray Basses-Pyrences

Auxionnat Andre, secretaire de la Societe d'agriculture à Paris.

Armingaut Francois, proprietaire eleveur a Trevege Ariège.

Arnand Joseph-Leandre , proprietaire a Seyne-les Alpes Basses-Alpes .

Arnaud Justin , agriculteur a Sainte-Fox Savoje .

Arnand-Coffin Jean-Claude , riticulteur, maire de Co-guy Rhône .

Armandan Jean , proprietaire viticulteur a Saint Christoly-de-Blaye Gironde .

Arnutf Auguste, maire de Peillon Alpes-Maritimes.

Arthaud Gyprien , proprieture agriculteur a Marges Drame

Astier Alexandre-Etienne-Victor, vice present de la caisse fregionale du credit (gricole mutuel a Draginguam Var

Anbry Victor, cultivateur a Fougerolles Haute-Saone.

Audenet Lauis pere, conseillet unmicipal, proprietaire a Vierzon Village Cher.

Audiliert Jeun-Joseph Dieudonne , proprieture et meure de Gourdon Alpes-Maritimes .

Audibert Francois-Louis , proprietaire viticulteur a l'Arbiesle Bhone .

Andie Albin, proprieture egriculteur a kergrungen Garme Morbihon.

Augier ficuri : igriculteur a Tarascon Banches-fus-Rhône :

Auquier Gaston , négociant en coorces et viticulteur à Numes Gard .

Auribouit Jean, incumer et collivoteur o do cult, commune d'Ouroux Nievre.

Aviat Josephi, agriculteur, ancien maare à Viapres Jestetit Auto.

Aymond Leon, agriculteur marre de Ludrais Charente-Interieure.

Bachala Jean , agriculteur, mure de Saint Perquier

Tarnet-Garonne. Balland Claude Joseph , agriculteur a la Neuville-

devint Bruyere Aosges ; Barbet Jean Marie : proprietaire eleveur, conseiller

municipal a Samt-Martin Value conx Contal Burdousse Joseph , cultivateur a Semons Iscre

Burnel (Edonard-Marius), profession spécial d'ogniculture et proprietaire à Lectoure, ters. Baron Paul-Gabriel : propriétaire, maire de Montazels (Aude :

Barran Antoine dit Louis , proprietaire à Teissiereslès-Boultès Cantal».

Barre Flavien , agriculteur à Sainte-Jalle Drome . Barrois Alfred , cultivateur à Commercy Meuse .

Barthez Michel , proprietaire viticulteur à Panners Ariege .

Bartholin Mathieu , proprietaire agriculteur, maure de Saint-Didier-sur-Rochefort (Loire .

 ${\rm Bartholomod}$ Jules , proprietaire cultivateur à ${\rm C}^{\rm Loc-}$ nevrey Haute-Saone).

Hastien Jules-Antoine, vigneron à Neuves Maisons Meurthe-et-Moselle.

M^{me} Batuiller, née Marlange Louise-Marie), propriefaire au Portail Louret.

Battesti Jules-Pierre , proprietaire à Venaco Corse Band Jean , proprietaire eleveur à Plemet Côtes-du-Nord:

Banguion Jean, cultivateur, adjoint au maire de Chateaulin Emistere.

flaure Jenn-Auguste, agriculteur, conseiller municipal à Saint-Selve Gironde.

Revouzet Jean , proprietaire viticulteur à Saint-Denis-de-Jouliet Indre .

 ${\tt Bayard-Louis-Alexandre}$, propriétaire ${\tt in}$ Menais-Loir-et-Cher .

Bayard Armand, marchand de bois, cultivateur, maire de Lignerolles Orne.

Bayle Antoine-Leon , proprietaire, maire de Sainte-Colombe-d'Auroux Lozère .

Baysse Gelestin-Cyprien proprietaire & Fanch Tarm

Bazantay Lucien-Séraphan , proprietaire viliculteur, maire de Faverage-Machelles Maine el-Loire .

Bazin Victor , propriétaire negociant en grains à Sourdeval-Li-Barre Monche .

Bazin Théophile-Destre , cultivaleur vigneron à Barbonne-Fayet Marne .

Bazin Jean-Marie), viticulteur, maire de Saint-Genis-l'Argentière Rhône .

Bazy Andre , proprietaire viticulteur, conseiller numicipal a Montesquieu Pyrenees-Orientales .

Bec Jean-Baptiste, proprietaire à Mozac Puy-de-Dôme,

Becker Charles-Henri, cultivateur à Cuiney, près Douai Nord.

Begue Anatole : agriculteur à Cheroy Yonne).

Beline Desire, cultivateur, marchand de bestiany à Livry Calvados.

Belgrand Charles-Leon, proprietaire à Magneux Haute-Marne).

Belloy Paul-François-Adrien , agriculteur aux Hermites Indic et-Loire .

Benézech Pierre-Félix-Belisaire, vitieulteur, maire a Saint-Bauzille-de-la-Sylve (Herault).

Benoist Theodore-Louis-Henry, cultivateur à Epeantrolles Eure-et-Loir.

Benort François-Auguste, agriculteur à Sausseuse, commune de Tilly Eure.

demoit Samuel, agriculteur, adjoint on maire de Congenier (Gard).

Reege Charles : agriculte r a Lechelle Seine-et-Marie :

Bernard Mar.i.s., agriculteur à Sallies-Pont (Var., Bernard Anguste), agriculteur à Saumanes (Vau-

cluse.

Bernichen Heuri, agricuiteur à Bourges Cher.

Remarkon Henri, agriculteur à Bourges Cher,

Bernon Joseph , proprietaire viliculteur à Saint-Simon-de-Bordes Charente-Inferieure).

Bianchi Théresius , maire de l'Escarche Alpes-Marifimes .

Bigot Joseph , propriétaire agriculteur à Fridefonds, adjoint ou maire à Sarrus (Gutal).

Bilband Benjamm-Théodule, eleveur à Lupin Charente-Inferieure.

Bilkard Clovis Celestin , cultivaleur à Villermain Loir-et-Cher .

Blam Augustin , agriculteur à Monneville Oise

Blandin Jean-Bautiste', viticulteur à Greuncey Côle d'Or

Bloch Bourgard , proprietaire-elevenr à Montpellier Herault .

Bo Hippolyte , proprietaire industriel à Ille-sur-Tét Pyrenees-Orientales .

A suiere.

CORRESPONDANCE

— Nº 7654 Haute-Vienne; nº 764 Yonne; — Voir articles spéciaux dans le présent numéro.

— Nº 7217 Basses-Pyrénees. — Les légers accidents, survenus aux genoux de quatre de vos vaches, n'ont pas pour cause le travail. Ce n'est pas davantage une manifestation rhumatismale; et la fièvre aphteuse, dont elles ont été atteintes il y a quelques années, n'y est pour rien non plus.

Vous n'avez pas vu trace de blessure ou de plaie, et vous dites n'avoir pas vu de contusion. Mais une contusion sur des régions couvertes de poils ne se manifeste que par de la sensibilité, et quelquefois aussi par un peu de gonflement.

Dans tous les cas, il v a eu un état aigu dont ont témoigné la « sensibilité » et la » boiterie ».

Evidemment il y a en contusion, soit que les animaux aient souvent et fortement heurté leurs genoux contre la crèche : soit encore — et c'est assez fréquent — que, la litière rejetée en arrière

par les pieds antérieurs chassant les mouches, les genoux aient, dans le décubitus, appuyé ditectement sur le sol. Il n'est même pas rare, à la saison actuelle, de voir des tumeurs chaudes et douloureuses au sternum, que ne protège plus la litière dans l'appui par terre de cette région.

Nous ne pensons pas qu'il y ail hydarthrose ce qui serait assez grave. Il y a de simples hygromas, on kystes, qui disparaitront avec des badigeonnages quotidiens, et pendant 6, 7 ou 8 jours environ, à la teinture d'iode

Si cela persiste, il y aura beu de voir le vétérmaire: parce que ces kystes peuvent s'abcéder, et alors il sera bon de les ouvrir et de les traiter particulièrement. La ponction ne devra en tout cas être faite que s'il y a surement abcès.

Mais quoiqu'il acrive, rien de grave à craindre, et nous ne peusons pas nous tromper dans le cas actuel. E. T.

— Nº 7323 (Haute-Saraic). — Votre plante appartient à la famille des Aroniées ; c'est un Gouet ou Arum, probablement l'A. maculatum ou l'A. italicum; mars le fragment que vous nous avez envoyé ne sulfit pas pour déterminer exactement l'espèce. — G.-T. G.:

— Nº 7337 (Seine-et-Marne). — Vous pourriez consulter l'auvrage de M. Emile Thierry: Le mouton et la chèrre; prix, 3 fr. 50 à la Librairie agricole, rue Jacob, 26, Paris.

Vous y trouverez, croyons-nous, les renseignements que vous désirez.

— Nº 6803 (Loire). — Vous avez l'habitude de semer en septembre un mélange de vesces et pois gris d'hiver avec un peu de froment. Ce mélange réussit bien et vous donne un abondant fourrage en mai. Mais il présente un inconvément, lorsque le printemps est un peu liumide; les vesces et les pois ne se soutiennent pas, se conchent sur le sol et jaunissent.

Vous auriez avantage, comme vous le pensez du reste, à ajoutez dans votre mélange des féveroles d'hirer, dont les tiges sont plus résistantes; au lieu de froment, mettez du seigle qui sera un meilleur tuteur

Vous pourriez semer pour 1 de pois gris, 2 de féveroles, 2 de vesces.

La graine de féverole, plus grosse que cetle des pois et des vesces, demande à être enterrée un peu plus profondément. — B. H.

— Nº 6050 (Aisne). — Voici les réponses aux diverses questions relatives à l'électricité, en vous renvoyant, pour plus de détails, à certains articles publiés dans le Journat d'Agriculture pratique: 1º en principe il y a toujours une perte dans un conducteur, et cette perte augmente avec sa longueur; enfin plus un conducteur est long, plus il y a de chances de mise en communication avec la terre, c'est-à-dire de pertes; c'est pour ce motif qu'on dispose le compteur aussi rapproché que possible du transformateur, mais on cherche avant tout à ce que ces deux appareils soient convenablement placés pour lem service; la distance de 40 mètres, dont vous parlez, est insignifiante en pratique.

2º L'ue réceptrice de 6 chevaux nécessite, suivant que son rendement est de 80 ou de 85 0 0, de 5,525 à 5,200 watts; avec le rendement moyen de 75 0/0, la consommation du moteur serait de 6,210 watts; dans ce dernier cas, par heure de travail, la réceptrice consommerait au compteur 6 kilowatts-heure, 21; une lampe de 5 bongies dépense environ 20 watts; une lampe de 10 bougies consomme de 10 à 42 watts, mais ces consommations peuvent être un peu diminuées si la lampe est poussée (voi ex.; éclarage par mean-descence, n° 9 du 3 mars 1904, page 286).

3º Au sujet des canalisations, montage des fils, etc., consultez les articles suivants : ligne electrique, nº 33, 43 août 1903, p. 243; conclucteurs électriques, nº 24, 16 juin, 1904, p. 777; canalisations electriques soutervaines, nº 34, 20 août 1903, p. 245; canalisations entérieures, nº 13, 28 mars 1901, p. 441; données pratiques sur le montage des lampes électriques, nº 44, 4 avril 1901, p. 442.

i il est difficile de vous indoquer la consom-

mation d'électricité faite par un fer à repasser; cela varie énormément suivant les modèles, de 300 à 440 watts; généralement le courant est à 110 volts, et il faut de 2.7 ou 2.8 à 3.83 ou 4 ampères.

Voici les données générales qu'on peut indiquer pour un avant-projet d'installation d'accumulateurs fixes; les prix, variables suivant les constructeurs, rentrent en moyenne dans le barème suivant, donné par E. Hospitalier : Formulaire de l'électricien, 18° année, d'après les régimes de décharge;

	p		
TYPES	Capacité utilisable en ampères- heure.	Intensité du courant de decharge en ampères	Prix moyea d'in acca francs
1	100	13	33
flecharge fente,	220	22	1.8
r-n	¿ 330	30	7
= 10 a i2 fieures.	300	i i	113
	660	60	150
	[30	10	21
	100	20	(1)
Decharge moyenne.	200	2) 1	7.0
en	300	4.5	40
5 à 6 heures.	100	60	103
	600	90	150
	1000	150	233
	66	20	37
Decharge rapide, on 3 henres.	95	30	45
en 3 heures.) 120	4()	60
(145	50	70

Dans les calculs d'avant-projet, on compte généralement sur un débit de 1 ampère par kilogramme de plaques, ou sur une capacité de 6 a to ampères-heure par kilogramme de plaques avec une différence de potentiel utile de 1,9 volt. Dans le cas d'une décharge de durée moyenne, on peut aussi tabler sur une dépense de 800 fr. par kilowatt à débiter, ou de 73 à 130 fr. par kilowatt-heure d'énergie disponible. Dans le cas de décharges rapides, le prix d'installation par kilowatt å débiter peut s'abaisser à 500 fr., alors qu'il peut s'élever jusqu'à 2,000 fr. pour les accumulateurs à décharge lente. Les frais annuels d'entretien peuvent varier de 5 0 0 du prix de vente leas d'accus à décharge lenter à 15-0-0 cas d'accus à décharge rapide'; c'est-à-dire qu'on peut tabler, par kilowatt à débiter, sur le tableau suivant:

FRAIS ANNUELS

-Centretien

TYPES		Pour cent	
Disharas	Prix	da prix	
Décharge.	d mistaliation,	d'installation.	fot in
			_
Lente	2,000 fr.	5 0 0	100 ir
Moyenne	S00 a	10	SHL n
Repide	500 a	15	7.5

Très souvent les fabricants entreprennent à forfait l'entretien des batteries qu'ils fournissent. — M. R.)

REVUE COMMERCIALE

COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — Nous avons en encore cette semanne une temperature exceptionnellement elevee; autour de Paris, le temps a été orageux. Dans le Sud et le Sud-Est de la France, la secheresse persiste; d'ailleurs. Je où la pluie est tombée, la quantite a eté insuffisante pour donner au sol la traichear lout d'a besoin. Les prannes sont brûlees et selon toutes grobabilités, les regams seront mauvois; les pâturages laissent beaucoup à desurer.

La moisson se poursuit activement dans le Nord; elle est d'ailleurs favorisee par le beac temps. Dans le Midi et le Sud-Est, la recolte est inferieure a la moyenne; dans le Nord, elle parait devoir être à peu près aussi bonne que l'an dernier, quorque inegale.

En Angleterre, des orages ont cause des degats, on continue les travaux de la moisson, les bles sont de pelle qualité.

En Anfriche-Hongrie, la recolte sera defarbaire; en Russie, le rapport officiel public receniment annonce que la situation des cultures est meilleure qu'on ne l'ayant annonce et que la recolte sera moyenne on bonne.

Aux Etat-Unis et an Canada, on se plaim des degets causes par la rouille.

Blés et autres céréales. — Sur l'ensemble des marches, nous avons a enregastrer la hausse des cours du file, provoquee probablement par celle des cours d'Amerique.

En Angleterre, les paix ont subi une bausse de 0.50 par quintal sur les marches le l'interieur.

Au marché des cargaisons flottantes de Londres, on a paye le ble d'Australie 18.10, le Walla blanc 17.80, le blé de Santa-Fe 17.70 a 17.95, le ble de Californie 17.95 les 100 kilogr.

En Allemagne, au marche de Berim, les cours ont progresse de 0.75 à 1.25 par 100 kiloge, pour les bles a livrer.

En Belgique, on a cote au marche d'Anyers : le ble du Domibe 16 à 17.7% le Walla 18.50, le ble d'Austr die 18-62 à 18.55, les 100 kilogr.

Les avoines out etc payees 14,00 à 11.7%.

Aux Etats-Unis, à New-York, pour l'ensemble des marches de la semanne, les cours ont subr une hausse de 0.77 sur le disponible, et de 0.25 à 0.43 sur le livrable, par 100 kilogr.

En France, les cours du ble ont subi une hausse de 0.25 ± 0.50 par quintal sur un certain nombre de marchés.

Sur les marches du Nord, on a cote aux 100 kilogi. a Angers, le ble 21,25 a 21 50, l'avoine 14,50 a 15 fr. a Angouleme, le ble 21.2% à 21.75, l'avoine 12.50 a 14 fr.; a Arras, le ble 19.75, a 21/25, Favoine 44.50, a 15.30; a Aufun, le ble 20 à 20.30, l'avoine 14 à 15.50; a Bar-le-Due, le ble 20,50, l'avoine 15 à 16,50, à Barsur-Aube, le ble 19 a 20 fr., l'avoine 13 a 18 fr.; a Beauvars, le life 20 a 21 fr., Lavoine 17 à 45.50, à Bernay, le ble 19.50 a 20.25, l'avoine 16.50 à 17 fr.; à Besancon, le ble 20.2 ca 21 fr., l'avoine 14 à 14.50; a Blots, le ble 20,25 a 21 fr., Layome 15 a 15,50; à Chalon-sur-Saone, le ble 20,50 à 24,50, l'avoine 45,50 5 16 fr. : à Chateauroux, le blé 20,50 à 21 fr., Lavoure 13.25 à 13.50; à Clermont-Ferrand, le blc 18.25 a 20,50, l'avoine 44,75 à 15,50; a Comprègne, le ble 20,50 à 20,75, l'ayoine 13 50 à 44 fr.; à Charfres, le ble 20 à 21 fr., l'avoine 14.25 à 15.25; à Dijon, le ble 20.25 à 21.25; l'avoine 14.30 à 15 fr.; a Dole, le bl-

20 a 21.50. l'avoine 1 a fr.: à Donai, le ble 19.50 à 21.26. l'avoine to à 16.50; à Epernay, le ble 20,50 à 21 fr., l'avoine 14.50 à 16 fr.; à Etampes, le ble 20,25 à 21.25, l'avoine 14.25 à 17.25; à Epinal, le blé 19.50 à 20 fr., l'avoinc 46 à 46.50, a Fontenay-le-Comte, le ble 20 fr., l'avoine 13 a 43 0, a Laon, le ble 20 à 21 fr.: a Luneville, le He 21 a 21.50, l'avoine 16 à 17 fr.; à Meanx, le ble 20 a 21 fr. Lavoine 14 à 15 fr.; à Montlucon, le blé 20,30 à 21,25, l'avoine 13 à 14 fr.: à Mayenne, le blé 19 à 19.7%, l'avoine 14 à 16 fr.; à Nantes, le ble 21,25 a 21,50. l'avoine 14,25 a 14,50; à Nancy, le 3 le 21 à 21.50; à Neulchatel, le ble 49.40 à 20 fr., l'avoine 16 à 18 fr.; à Nevers, le ble 20,50 à 21 fr., Favoine 43 à 14 d.; à Niorl, le ble 48,75 à 19.50. Lavoine 13 à 14 fr.; a Orleans, le ble 20 à 21.25, Lavoine 14.25 à 15.25; à Perigneux, le ble 20.60 à 21.25; à Portiers, le ble 19.75 a 21-25, l'avoine t3.30 à 14 fr. : à Ponteise, le ble 20 à 21.50, l'avoine 14,50 à 17 fr. : à Rerius, le ble 20.2 c à 20.7 a Payoine 15,50 à 15.75; à Rennes, le ble 20 fr., l'avoine 13.50; à Rodez, le ble 20 a 21 fr., l'avoine 15 o 16 fr.; à Sanmur, ie ble 20 à 21.50, l'avoine 11.75 à 15 fr.; à Saint-Lô, le ble 20.2% à 20.60, l'avoince (3.75 à 47 fr.; à Soissons, le ble 21 fr.; a Valenciennes, le ble 20,75 à 21.25, Favorne 15.25 a 1 c/50.

Sur les marches du Midi, on a paye aux 100 kilogr.; à Auch, le ble 21 fr., Lavoine 14 fr., à Albi, le ble 20 30 à 20 60, Lavoine 16.50 a 17 fr.; à Avignon, le ble 20 a 21 76. Lavoine 16.50 a 15 fr.; à Lavaur, le ble 20 a 20 00. Lavoine 14 à 15 fr.; à Lavaur, le ble 20 a 20 fr. Lavoine 14 à 15 fr.; à Toulouse, le ble 48 75 à 21.85, Lavoine 18 à 17.70; a Valence d'Agen, le ble 20.25 a 21.50, Lavoine 11.50 à 15 fr.

An marche de Lyon les cours du ble ont subi une amehoration notable. On a pave les bles du Lyonnais, du l'orez et du Dauplune 21 à 21.50; de Bourgogne 20 a 21,25; de Bresse 21 à 22 fr.; de l'Orleana es 20.75 à 21 fr. : du Nivernais, du Bourbonnais et du Cher 22,2% à 22,75% de Champagne 20 à 20,75% de 1 Indre 19.50 a 20.50 : des Peux-Seyres 19,50 a 20 fr.; de Maine-et-Loire 21 a 21 25 ; le l'Aube 20.50 a 20.75 ; du Loir-et-Cher 20,75 à 2° ir , de l'Aisne et de la Seine-Interieure 20.50 \pm 21 fr. ; fde de la Drôme 20.25 à 21.50, en gazes de Valence et des environs : bles tuzelle et saiss tie de Vauchise 21,25 à 21,50, bles bursson et aubaure 19,25 à 19,75, en gares d'Avignon et autres de Vanctuse; bles tozelle Idanelie et (uzelle rousse du Gard 21.25 a 21.50, ble aubame rousse 20.2 ch 20.50, en gares de Nimes et des environs.

Les coms des sergles ont sulu une hansse de 0.25 par quintal.

On a paye les seigles de chorx 13.50 à 13.50 et les seigles ordinaires 13.25 à 13.50 les 100 kilogri.

Les cours des avoines ont présente de la fermiete. On a paye les avoines du rayon de Lyon 14,75 à 15,50 ; de la Drôme 14,25 à 14,50 ; les avoines noires de Bourgogne 15 ft.; les grises 14,50, les blanches 14 à 14,25 ; les avoines du cher et de la Nievre 15,50 à 16,50

Marche de Paris. — Au marche de Paris du mer credi 10 août, les ceurs du ble ont presenté de la termele, on a presente de nombreux echaulillons de bles nouveaux, remarquables par leur poids et leur sicrife.

On a paye aux 100 kilogr. : les bles de choix 22 fr.: les bles de belle qualite 21 75; les bles de qualite moyenne 21,25 a 21,50; les bles de qualité ordinaire 21 fm, et les bles blanes 21,5a à 22 fr.

Les cours des seigles sont restes soutenus; on a paye les seigles nonveaux 17.2 à 14.50 des 100 kilogn, gares d'arrivee de Paris.

Les cours des avoines se sont maintenus ; on a payé anx 190 kilogr. : les avoines noires t6 à 17 fr., les avoines grises 15,50 à 15,75, les avoines rouges 15,25 à 15,50, et les avoines blanches 15 fr.

On a coté les orges de brasserie 16,50 à 16,75 les 100 kilogr, en gares de Paris.

On a cote les escourgeons de Beauce 17.25 à 17.50 et les escourgeons de l'Oise et du Nord 16 à 16.50 les 100 kilogr.

Bestiaux. — Au marché aux bestiaux de la Villette du jeudi 4 août, les cours des buents, vaches et taureaux n'ont pas sensiblement varie; seuls les auimanx de choix ont cu des prix un peu meilleurs.

Les cours des yeanx ont baisse; les cours des moutons ont en une tendance ferme; ceux des porcs sont restes sans changement.

Marché de la Villette du jeudi 1 août.

PRIX DU DEMI-RIL.

	Anones	Vendus		AU POIDS NET		SET.
			11	•	-5 e	34
			qu	al.	qual.	qual.
Boeuts	1.759	1.696	0.3	75	0.63	0.4
Vaches	- O.5	.73	0.1	15	0.63	0.48
Taureaux	175	156	0.6	8	0.57	0.46
Veaux	1.435	1.314	0.3	ŀθ	0.82	0.72
Moutous	11.594	9,940	1.1	15	1.00	0.340
Pores	1 023	5,023	0.5	12	0.60	0.66
		Prix extr	èmes	P	rix ext	rimes
	į	au pords	net,	1	au pord	s vit.
Boeuts		0.35	0.78		0.30	0.50
Vaches		0.45	0.78		0.30	0.50
Taureaux		-0.43 - 0	0.71		0.25	0.48
Veaux		0.67	0.95		0.52	0 is
Moutons		0.85	1,15		0.59	0.70
Pores		(d) (d)).74		0.43	0.51

Au marché any fostiany de la Villette du fundi 8 aout, les cours des foyins out acquis une plusvalue de 20 à 30 fr. par tête.

On a paye les bands du Rourbonnais et du Cher 0.70 à 0.76; de la Gôtesd'Or 0.72 à 0.73; de l'Orne et du Calvados 0.76 à 0.78 en 1 : choix et 0.68 à 0.73 en marchandise ordinance; du Berry et de la Marche 0.68 à 0.73; de la Charente-Interreure 0.66 à 0.72; de la Vendec 0.68 à 0.75; des Deux-Seyres 0.65 à 0.70; les beuts sucriers 0.68 à 0.70; les choletais 0.66 à 0.73; la viande de fourniture 0.62 à 0.65 le demi-kilogr, net.

On a cole les genisses normandes 0.76 à 0.78; les vaches de diverses provenances 0.68 à 0.73; les vaches d'age 0.60 à 0.95, le demi-kilogr, net.

On a vendu les taureaux de l'Onest 0.63 à 0.65 ; les taureaux de la Mayenne et de la Sarthe 0.65 à 0.67 ; les taureaux de ferme 0.62 à 0.65 ; les taureaux d'herbe 0.58 à 0.63, le denn kibogr, net.

A la faveur d'arrivages tres modères, les cours des verux se sont releves de dix centimes par kilogr.

On paye les yeanx de l'Oise 0.86 à 0.87, cenx du Lot 0.83 à 0.88, les gournaveux 0.77 à 0.83, les yeanx de l'Eure, Eure et Lour et Seine et Marne 1.03 à 1.65, les gatmais 0.92 à 0.98, les auvergnats 0.75, les caemais 0.66 à 0.76, les sarthors d'Ecommoy, du Lude et de Pontvallain 0.88 à 0.99, ceux des autres rayons 0.89 à 0.87 à 18 yeanx de l'Aveyron 0.68 à 0.75 de demi-kilogr, nel.

Les cours des mout ins se sont relevés de 0.02 a 0.03 par kilogr. On a payé les moutons champenous 0.98 (1.02) les bourguignons 0.9% à 1 fr.; les moutons du Tarn 1 à 1.03; du Lot-et-Garonne 0.98 (1.03) de l'Alevron 0.93 à 0.98; du Cautal 1 à 1.05; du Berry et du Bourbonnais 1.0% à 1.08 le demi-kilogr, nel.

Les brebis inclusses ont été payées 1 fr. pour celles de poids moyen et 0.9% à 0.98 pour les autres sortes ; les montons africains 0.88 à 0.9% le demi-kilogranet.

Les cours des porcs ont flechi de 2 fr. par 100 kilogr, vifs. On a paye ceux de la Loire-Inferieure et ceux d'Ille-et-Vilaine 0.38 à 0.49, des Coles-du Nord 0.45, les lumousius 0.4% à 0.48, les berrichons 0.38 à 0.51, les coches 0.32 à 0.38, les porcs grus 0.44 a 0.45 te deun-kilogr, vif.

An demi-kilogramme net, on a paye les manceaux et les craomais 0.70 à 0.73, les vendéeus 0.68 à 0.70,

Marché de la Villette du lundi 8 ann.

1	Amenés.	Vendus.	Invendas.
Burnis,	3.0.5	2 930	7.7
Vaches		710	90
Paureoux	182	97.1	3
Veaux	1.555	1.45	110
Moutous	15, 236	15.736	1.500
Pores	4.05.05	i 05.6	į.

1,1/17	Dι	KILDG	CYMME	A U	POIDS	NET
	_	_	. ^_			

			r~	
	1 · · · qual.	2º qual.	Jr qual	Prix estrêmes.
Beuts	1.70	1.35	1.20	1.10 a 1.60
Vaches	1.45	1.30	1.10	1.05 - 1.54
Taureaux.,.,	1 30	1.70	1,05	1.00 1.5
Veaux	1.99	1,60	1.30	1.10 2.10
Moutons	2.15	1.85	1.65	1.50 9.90
Pores	1.14	1.40	1.35	1.30 1.46

Viandes abattues. - Criée du 8 noût.

		Ire qu	ialité. [21 qu	dită.	3° qu	ralité.
Bients Veaux Monions	le kil.	1,60 :	à 2.30	1.10	1.60	0,50	à 1.1e
Veaux	_	1.00	1.96	1.30	1,56	1.20	1.25
Montons	_	1.500	-2.20	1.40	1.80	1.00	1.50
Porcs enhers	_	1.40	1.50	1.30	1.36	1.20	1.2

Cuirs et peaux. - Cours de l'abattoir de Paris.

Taureaux	58,82 8	11.00	Grosses varies	49.50	a 50, 45
Gres bents .	45.75	9.96	Grosses vaches Petites vaches,	16.57	48.50
Moy. beents.,	50,00	51.85	Gros veaux	66,87	79,80
Petits becurs.	44.00	16,25	Petits years	83.24	91.4

Suifs et corps gras. - Prix des 100 kilogr.

Suit	en pans	56,00	Suit d'os pur	15,50
_	en brænches	.40,20	— a la benzine	14.50
_	a bouche	73 00	Samdoux français	132.50
-	comeschle	59.00	- étrangers	82.5
	de mouton	96,00	Stearine	92.50

Voici les cours de quelques marchés des departements :

10). — Borufs limousins, 1.00 (11.6); borufs gris, 1.60 a 1.60, le tout au kilogr, net, prix moyen; montons 1.62 a f 50; agneaux, 4 fr. à 1.20 le kilogr sur pred, prix moyen.

Annecy. — Bosufs de pays, 1°° qualite, 81 fr.; 2°, 73 fr.; vaches grasses, 1°° qualite, 75 fr.; 2°, 66 fr.; vaches marges, 1°° qualite, 70 fr.; 2°, 64 fr.; moutons de pays, 1°° qualite, 80 fr.; 2°, 75 fr.; venux, 1°° qualite, (10 fr., 2°, 100 fr., le tout aux 100 kilogr, sur paed.

Arras. — Bonne et forte laitière à terme ou fraiche vêlee, 400 à 570 fr.; houlonnaise et saint poleise, 300 à 400 fr.; preurde, 480 à 300 fr. Bêtes a nourrir, 0.65 à 0.85 le kilogr., suivant âge et qualit : hetes grasses, 0.00 à 0.80 le kilogr. vivant.

Bordeaux. - Venux, 10 quality, 88 fr.: 21

4 fr.: 3°, 82 fr. Prix extrêmes : de 75 à 90 fr. les 100 kilogr. Pores, 32 à 54 fr. les 50 kilogr. poids vif. Prix extrêmes : de 50 à 55 fr.

Chartres. — Pores gras, 1.25 à 1.30 le kilogr, net; pores maigres, 50 à 85 fr.; pores de lait, 28 à 38 fr. la pièce; yeaux gras, 1.70 à 2 fr. le kilogr, net; yeaux de lait, 25 à 50 fr.; moutons, 15 à 45 fr. la pièce.

Dijon. — Bouls de pays, 134 à 154 fr.; taureaux, 124 fr.; vaches grasses, 124 à 144 fr.; montons de ovs. 178 à 206 fr.; veaux, 96 à 108 fr.; pores, 96 à 104 fr. les 100 kilogr. nets.

Voufehâlel. — Vaches amouillantes, 260 à 420 fr.: vaches herbagères, 1 fr. à 1,20; vaches grasses, 1,30 à 1,55 le kilogr.; porcs coureurs, 12 à 20 fr. la pièce.

Vins et spiritueux. — La situation du vignoble est assez honne; les maladies cryptogamiques ne se sont pas développées rapidement, le temps sec n'ayant pas favorisé leur extension; par contre, le soleil a grillé les feuilles et les raisins.

Les affaires sont tres calmes à l'heure actuelle.

En Algerie, dans le département d'Oran, à Massara, on a vendu des vins blanes de 15 à 17,50 l'hectelitre, vins titraut 130 à 13%,50 0 d'alcool.

Dans le Loir-et-Cher, les vins se paient de 16 à 20 fr. l'hectolitre, non logé.

Dans l'Hérault, aux environs de Montpellier, les vins valent 14 à 16 fr. l'hectolitre.

Dans la Gironde, on cole les vins 250 fr. le fonneau.

pans la Meurthe-et-Moselle, on paie 9 à 10.50 la charge de 40 litres.

A la Bourse de Paris, on cote l'alcool à 40 degrés, 53.75 à 44 fr. Theetolitre; ces cours sont en hansse de t-fr. à 1.25 sur ceux pratiqués la semaine dermère.

Sucres. — On cote à la Bourse de Paris, le sucre blanc nº 3 27.75 à 28 (r., et le sucre roux 25.2%, les 100 kilogr. Ces cours sont en hausse de 0.25 par inimal sur ceux de la semaine dernière.

Huiles et tourteaux. — A la Bourse de Paris, on role l'huile de colza en tonnes 38 à 48,25, et l'huile de lin 47,25 à 44,75, les 100 kilogr, nets loges, Les cours ont baissé de 0,25 par quintal depuis la semaine dernière.

On cote any 100 kilogr, les fourteany pour la nourriture du bétail : fourteau de coton décorliqué 13.50 à Dunkerque : de gluten de mais 15 fr. à Marseille, 43.75 au Hayre : de sesame blanc 12.50 à Dunkerque, 14.75 à Marseille : d'arachides décortiquées 15.50 à 16 fr. a Dunkerque, 13.50 à 14.25 à Marseille : de coprah blanc 14.25 à Marseille, 14.50 à Dunkerque ; de lan 13.50 à Marseille.

Houblons.— La situation des cultures de houblons est assez bonne : la recolte sera plus hâtive que les precèdentes ; elle est en avance d'une quinzaine de pours. En Belgique, l'aspect des houblonnières est aussi bean que possible ; en Allemagne et en Angleterre, on est moins satisfait.

En troublon de la dernière récolte 1903, les cours sont en hansse nouvelle et accentuee. On paie à Nutemberg :

Hallertan 210 à 225 fr.; Spalt 220 à 225 fr.; Wolnzach 220 à 230 fr.; Saaz 285 à 300 fr.; Wurtemberg 215 à 225 fr.; Bade 210 a 220 fr.; Alsace 195 à 210 fr., les 50 kilogr. En Bourgogne, on paie de 185 à 190 fr. les 50 kilogr., suivant conformation.

Pommes à cidre. — L'office de renseignements citricoles nons communique les renseignements suivants : Les ventes sont très peu importantes : ven-

deurs et acheteurs attendent qu'ils soient fixes sur l'importance de la récolte. Celle-ci sera bonne, quoique moins importante que celle des années 1893 et 1900, la sécheresse et les chenilles ayant cause des décolts.

Dans l'Aisne, les cours varient entre 50 et au fr. pour les fruits à livrer en novembre; dans le Calvados, on cote 50 à 50 fr. les ponnnes à livrer en octobre; dans l'Eure, quelques marches ont éte passes à 50 fr. à Saint-Andr's de l'Eure et à 50 et 55 fr. à Breteuil-sur-lton; dans l'Hie-el-Vilaine, on cote 40 a 45 fr. à Rennes et 40 fr. à Tremblay; dans le Finistère, on parle de 45 fr. gare de départ de Quimper et 60 fr. à Morlaix; dans la Mayenne, le prix est de 50 fr.; dans le Maine-el-Loire, 40 fr.; dans l'Oise, 60 fr. en gare de Noyon; dans l'Orne, 40 à 50 fr.; dans la Sarthe, 50 à 55 fr. au Mans, 40 fr. à Mamers, le tout aux 1.000 kilogr.

Dans le Morbihan, la barrique de cidre de 125 litres vaut 25 fr.; en Seine-et-Marne, les cidres valent 35 à 45 fr. les 225 litres; dans la Manche, les cidres de 1902 sont cotes 14 fr. Phectolitre en 12° qualité et 13 fr. en qualité ordinaire.

AAvranches, les cidres de qualité moyenne valent 40 fr. Flicetolitre.

Frnits. — Aux Halles centrales de Paris, on vend aux 100 kilogr.; les abricots du Midi 40 à 60, ceux de la région parisienne 60 à 100, les amandes 50 à 75, les brugnons du Midi 100 à 110, les cerises 25 à 50, les fraises des quatre saisons 150 à 250, les framboises 70 à 90, les figues du Midi 40 à 70, les noisettes franches 10 à 60, les groseilles à maquereau 18 à 20, les groseilles rouges à grappes 40 à 50, les pêches du Midi 35 à 120 fr.; les poires du Midi 20 à 90, les pommes 35 à 60, les prunes de Reine-Claude 30 à 100, les prunes diverses 25 à 50, le raisin noir commun 35 à 65, le chasselas du Midi 50 à 80, d'Algerie 50 à 60, le raisin muscat d'Espagne 60 à 80.

Beurres. — On vend aux Halles centrales les hourres en mottes au kilogr. : beurres de Gournay 1.60 à 3.20, de Bretagne, 2.10 à 2.50, de Vire 2.15 à 2.50, de la Loupe 2 à 2.40, de Normandie 2.30 a 2.80, de Tomaine 2.35 a 2.80, du Nord et de l'Est 1.30 à 2.70, de la Chareule et du Poitou 2.33 à 3.30, les heurres de provenances diverses 2 à 2.30.

On pare au kilogr, les beurres en livres : beurres de Bourgogne 1,70 à 2 fr.; du Mans 1,70 à 210, de Vendôme 1,70 à 1,85, du Gâtinais 1,50 à 2,50,

Engrais. — Le nitrate de sonde a baisse à nonyeau de 0-20 par quintal : à Dunkerque on paie le nitrate dosant 15.5 à 16-0 0 d'azote 23.50 les 100 kil.

Le sulfate d'ammonia que à livrer à l'automne, dosant 20 à 21 0 0 d'azote, vaut 29,75 à Dunkerque, 30,75 à Nantes, 30,50 à Rouen, 31 fr. a Bordeaux et à La Rochelle, 31,50 à Paris.

Le kilogramme d'acide phosphorique yant toujours de 0.32 à 0.36 dans les superphosphates minerany, et 0.45 à 0.48 dans les superphosphates d'os.

On pair les scories de dephosphoration : 18/20/4.10 à Valenciennes, (à Villerupt, 5 à Saint-Briene, 1.30 à Jenmont : 16/18, 3.60 à Homecourt, 3.90 à Jenmont : 13/16, 3.75 à Longwy, 3 à Villerupt, 4/0 à Jenmont.

Le chlorure de polassium vaul 22 fr., et le suitate de polasse 22 25 les 100 kiloge.

Les cours des sels de euivre et de fer sont inchanges.

Tous ces prix se rapportent à des achats faits par grosses quantités.

B. DURAND.

CÉRÉALES. — Marchés français

Prix moyen par 100 kilogr

Prix moyen	par 100	kilogr.			6° Région. — FST.	Blé.	Seigle.	Orge	Avoine
	ßlé.	Seigle	Orge.	Avoine		Prix.	Prix.	$\mathbf{P}_{1,\infty}$	Pr.v.
1" Région + NORD-OUEST	l	-	- <u>-</u>	 	$\Delta ts. \leftarrow Dourg \dots$	55 52	15.75		15.58
	Prix.	Prix.	Prix.	Prix.	Cours Or. — Dijo	20,50	13,75	15.90	14 00
Calvanos. — Condé sur-N	19.50	15.25	15.00	14.00	Doubs. — Besangon	19,50	15,00	11.50	14.25
Cotes-du-Nord, = Portrieux Finistine. = Quamper,	19.50 19.00	13,50	15,25 14,25	16.00 12.50	Isère. — Bourgoin Jura. — Dôle	20.75 21.80	13.25	14 25	11 .55
LIE-FI-VILAINE - Rennes.	20.00	13.00	13.75	13.40	Loire. — Saint Etienne	21.00	14.00 14.00	16,00 15,00	14.10
MANCHE. — Avranches	19.00	70	14.00	15.00	RHONE I you	21.00	13,50	16.25	15.00
MAYENNE Laval	20,686	11 00	4	14.50	Saone-et-Loire, — Châlon.	21.00	14,75	15,75	15.75
Morbinan Vannes	19,75	14.75	>>	14.50	HAUTE SAONE. — Gray	19.25	13.00	13.75	13,75
CENT — Sées	18,50	14,25	14.75	15.50	SAVOIE. — Alberville	19.75	11 00		16.00
SARTHE Le Mans	21 00	1 + 50	15,00	14, 56	HAI TE SAVOIE Annery	18.75	15 75	-3	15.00
Prix moyens	19/58	1 , 17	14 55	14.48	Prix moyens	20.34	14,25	15 06	14.77
Sur la semaine (Hausse	0.30	0.10	0.55	0.06	Sur la sema ne v Hausse precidente. / Baisse	0.50	₹0.02	0.45	0.11
p residente. I Basse			ı)	н	•		1 ,	,	ددا
2º Région. — NORT					5 Région, = SUD-6	OUEST.			
Atsne. — Laon	20 50	14,50	13.00	15.00	Artèon - Pamiers	20.75	13,00	a	11.50
Eler. — Evreuv	26 110	13.25 15.00	11.00	13,25 14,50	Dormone Perigueux	20.75	.,	13	יי
EURE-ET LOIR Châtean-lun	20.25	1.5.110 n	13,60	14.50	HAUTE-GARONNE Toulouse	20.00	15.75	17.00	15, 25
Chartres	20.50		11.00	14.75	Gers. — Auch	21 00		4	14,25
Norm - Lille	21.00	45,60	14.75	15.55	Landes. — Day	21.75	14 75 15.25	15,00	11,00
Douar	20.25	14.55	13	16.50	LOT-FT-GARONNE - Agen	21,00	16.00	15.50	15,00
Orse. — Complégne	27,50	13.55	Li.00	13.85	BPyrénérs. — Pau	19.75	9	11.50	11.50
Beauvais	20,50	13.00	19	14.75	HPyrénees. — Tarbes	2025	15.00	1	a
Pas-de Calais — Arras Seine — Paris	20,50 21 00	15.50	14 00	13 50	Prix moyens	20,55	14,565	15.00	11.78
SEINE-ET-MARNE Nemours	20 75	13 00	11.50	16,00 11,75	Sur la semaine (Hausse	11, 05	n	0.12	11
Meanx	20.50	1.1.00	1 1	14.50	prévidente. (Baisse	u	0.20	1	а
SEINE-ET-OISE Versailles	21.00	14.25	14.50	15.00	Se Dilli				
Rambouillet	20,00	15.00	16.00	13.75	Sr Rilyion. — SUD.				
Seine-Inferifi Re. — Rouen	19.55	12.55	48.00	17.75	AUDE. — Castelnaudary	21.50	15.50	-14.50	14.00
Somme. — Amiens	200,50	13.75	14.00	14_25	AVEVEON. — Rodez	20.50	1.50	85,50	17,50
Prix movens	201. 18	13.75	14.44	14 05	CANTAL. — Aurillae	21.55 21.60	1.2.0	4 1 2 3	11.50
Sue la semaine , Hausse	0.25	() ()7	0.0%	0.10	HERAULT. — Beziers	21.00	16.50	11.70	15.00
precedente. (Baisse)	-0	- 4		13	Lot - Figeac	20,00		n n	14.00
3º Région. — NORD	EST.				Lozébe. — Mende	20,50	29		n
ABDENNES Charleville		[13.75]	16,25	15,00	 Pyrénées-Or. — Perpignan 	21,75	"	**	.,
Aune Troyes	19.00	13,25	13.00	13 25	TARN Lavaur	20,00	Ď		Li 50
MARNE — Epernay	20.50	13.85	15.50	15,25	TARN-EI-GAR. — Montaulian	20 75	11.00	15.50	14.50
HAULE-MARNE Chaumont	D) 25	р	12	13.10	Prix moyens	20,50	15.12	15/12	14.58
MEURIBE-FT-Mos Nancy	21,00	Ti u0 .	1.00	14.50	Suc la semanne (Hansse	0.15	0.12	, **	33
Mrist. — Bar-le-Duc	20,50	13.70	14.50	15.75	précédente. (Baisse)	,	i > 1		10.01
VoxoEx. — Neutchateau	101, 25	11.25	15.00	14.50	9º Région SUL-1	ST.			
Prix moyens	12.75	13,55	14.71	11.53			1.72.51	4.5	
Sur la semmine y Hausse precidente. Daisse	0.09	,	0. 00	0.10	Hautes-Alpes. — Gap Basses-Alpes. — Ingho	21.75	\$6,00 g	16.00	17.50 a
precidents. Thisse		1	4)	+	ALPES-MARIT. — Cannes,	22.75	,		(5,50
F Région — OUES	Γ.				Arbicur Aubenas	20.50	15,00	17.50	17.00
CHARFATE Angouleme	21.50	[12,50]	15 (0)	13.25	Big-Rhône. — Arles	21,00	15 00	11,25	14.75
Charlente Intère Marbus	19, 25	,	13.00	12.50	Duóme. — Montélimar	21,75	16.00	15 00	16,75
DEUX SI VRLS Niort	EU.25	13.50	15.00	13.50	9 Mab Nimes	21.25	,	45-50	15.00
INDRE-FT-Laure Tours	201,50	14.50	Ei (8)	1 i 75	MATTE LOBEL - Le Puy	19.50	11 a0	16.0)	13.75
MAINT ET LAND	21,00	14.00	11 00	14.25	VAR. — Draguignau	22,25	14.50	. 1 75	11. *3
Mainfeit Loire. — Angers. Vendre. — Lugon	19,00	14,75	16,00 11 25	13.75 13.70	VM GLUSE. — Avignon	21.00		12.75	14,50
Vienne Postiers	\$0.00	1i 0a	15.00	13.85	Prix moyens	21,40	15,65 0.11	45, 28 0, 50	15.65 0.32
HAUTE-VIENNE. = Limoges	19.75	14 00		11.50	pricidente. (Busse		۱۱۰٬۱۱۱	.,	0.52
Prix moyens	20,06	13 50	11.03	13,86	<i>p</i>		1 " 1	, ,	
Sur la semune (Hausse	0.41		0.07	0.11	Marie and a second			45 1 1	
precedente. Baisse		0.14		,	Prix moyens par re	egions	•. — 1.65	10 , 200)_ r,
5º Région. ← CENT.									Avoine
					Régions.	Blé.	Seigle	Orge.	
	RE.	L 13 50 1	15 00 1	15 (a)					11 18
Arturs Saint-Pourgain .	RE. 20,25	14-50 13.50	[15,00] [15,00]	15 60 13.25	Nord-Ouest	19-58	11.17	1 , 57	14.48 1 c / 5
Athus Saint-Pourgain. CHFI - Bourges	RE.	14,50 13,50 13,55	15,00 11,00 8	45-60 13.25 15.00					14. c8 1 c 65 1 c 53
ATLUR. — Saint-Pourgain . Chri — Bourges Cart sr. — Aubusson INDRE. — Chateauroux	RE. 20,25 19,50	13.50	14.00	13.25	Nord-Ouest	19-58 50,48	13.17 13.82	1 57 11 11	1.75
Arthur, — Saint-Pourgain, Cher — Bourges, Carest, — Aubusson, India, — Chateauroux Louitr, Orléans,	RE. 20,25 19,50 20,00 20,55 20,50	13,50 13,55 13,75 15,35	14,00 8 14,00 15,00	13.25 15.00	Nord-Onest	19-58 20,48 19,73 20,06 20,22	13.17 13.82 15.75 13.89 15.81	11 57 11 14 14.71 14.55 14 31	1 : 65 1 : 53 13 : 6 1 : 7
ATLUE, — Sont Pourgain, GREE — Bourges, GREEST, — Aubusson, INDE, — Chateauroux Louis F, Orléans, Lous F Chire, — Blots	RE. 20,25 49,50 20,46 20,55 49,50 20,50	13,50 13,75 13,75 15,25 13,25	14,00 8 14,00 15,00 15,25	13.25 15.00 13.25 14.75 15.25	Nord-Onest Nord-Est Nord-Est Onest Centre Est	19-58 60,48 19,53 20,06 20,92 20,34	13.17 13.82 15.75 13.89 15.81 15.95	1 57 11 14 14.71 14.55 14 51 15.05	14 55 14 55 13.56 14 47 14 77
ATLUB. — Sont-Pourgain. CHEL — Bourges. CAFFEE. — Aubusson. INDLE. — Chabeagroux LOILE. Orléans. LOILE. Nevers. NÉVLE. Nevers.	RE. 20,25 49,50 20,46 20,75 20,50 20,50 20,50 20,50	13,50 13,75 13,75 15,25 13,25 13,75	15.00 8 15.00 15.00 15.25 14.50	13.25 15.00 13.25 14.75 15.25 14.25	Nord-Onest Nord Nord Nord Nord Nord Est Onest Control Est Sud-Ouest Sud-Ouest Nord Nor	19-58 20, 48 19, 53 20, 06 20, 22 20, 34 20, 57	13.15 13.82 15.55 13.89 13.81 11.95 11.96	1 57 14 14 14.71 14.53 14 31 15.03 15.03	14 65 14 53 13 36 14 77 14 77
Allura — Saint Pourgain . Chiri — Bourges . Caersi — Aubisson . Lingle — Chateauroux . Louler Orléans . Lous r Chire — Blots . NÉMEE Nevers — Prysies Démie — Cleria F	RE. 20,25 19,50 20,00 20,50 20,50 20,75 19,76	13,50 13,75 13,75 15,25 13,75 14,00	14,00 14,00 15,00 15,25 14,50 15,00	13,25 15,00 13,75 14,75 15,25 14,25 15,00	Nord-Onest Nord Nord Nord Nord Nord Est Onest Gentre Est Sud-Onest	19-58 00, 18 19, 53 20, 06 20, 22 20, 34 20, 57 20, 50	14.15 13.82 15.55 13.89 15.81 14.95 14.96 15.12	1 57 11 14 14 14 15 14 15 15	1. 65 1. 53 13.36 1. 47 1. 27 14.58 1. 57
Allura — Saint Pourgain , Chit — Bourges , Caetsu — Addisson , Indee — Chadeadroux , Loulur Orléans , Loulur Guira — Blots , Névae , Nevers , Puyles Dévile — Cleria F Yonna — Brienon ,	RE. 20,25 19,50 20,00 20,15 20,50 20,50 20,75 19,70 20,25	13,50 13,75 13,75 15,35 13,75 14,00 12,75	14,00 8 14,00 15,00 15,25 14,50 15,00 11,85	13, 25 15, 00 13, 95 14, 75 15, 95 14, 25 15, 00 14, 50	Nord-Onest Nord Nord Nord Nord Nord Est Onest Gentre Est Sud-Onest Sud-Onest Sud-Sud-Est Sud-Sud-Est Sud-Est Sud-E	19-58 20, 48 19, 7,3 20, 06 20, 22 20, 34 20, 57 20, 90 21, 10	14.15 13.82 15.05 13.89 15.81 14.95 14.96 15.12 15.65	1 57 14 14 14 15 15 15 15 15	14 75 14 53 13.56 14 77 14.58 14 57 15.66
Allulu, — Saint Pourgain, Cher — Bourges, Gaer St. — Aubusson, Lindle, — Chatenuroux Louler, Orléans, Lourer Cher, — Blots Niélle, Nevers Prysoe-Déme, — Clern, —F Yonn, — Brienon, Prix moyens	RE. 201,25 101,50 201,00 201,00 201,50 201,50 201,75 101,70 201,25	13,50 13,75 13,75 15,85 13,75 14,66 14,75 18,75	14,00 8 14,00 15,00 15,25 14,50 15,00 11,85 14,31	13, 25 15, 00 13, 25 14, 75 15, 25 14, 25 15, 00 14, 47	Nord-Orest Nord Nord-Est Orest Centre Est Sud-Orest Sud-Orest Sud-Prix moyens	19 58 20, 48 19, 73 20, 06 20, 22 20, 34 20 57 20 96 21 40 20, 6	14.17 13.82 15.05 13.89 15.81 14.95 15.12 15.65	1 : 57 13 : 4 14.71 14.55 14.31 15.05 15.05 15.05 15.12 15.48	14 05 14 53 13,56 14 77 14 77 14,58 14 57 15,66
Allura — Saint Pourgain , Chit — Bourges , Caetsu — Addisson , Indee — Chadeadroux , Loulur Orléans , Loulur Guira — Blots , Névae , Nevers , Puyles Dévile — Cleria F Yonna — Brienon ,	RE. 20,25 19,50 20,00 20,15 20,50 20,50 20,75 19,70 20,25	13,50 13,75 13,75 15,35 13,75 14,00 12,75	14,00 8 14,00 15,00 15,25 14,50 15,00 11,85	13, 25 15, 00 13, 95 14, 75 15, 95 14, 25 15, 00 14, 50	Nord-Onest Nord Nord Nord Nord Nord Est Onest Gentre Est Sud-Onest Sud-Onest Sud-Sud-Est Sud-Sud-Est Sud-Est Sud-E	19-58 20,48 19,53 20,06 20,22 20,34 20,57 20,96 21,40 20,-6	14.15 13.82 15.05 13.89 15.81 14.95 14.96 15.12 15.65	1 57 14 14 14 15 15 15 15 15	14 75 14 53 13.56 14 77 14.58 14 57 15.66

CÉRÉALES. — Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

	Blé.		Seigle.	Orge.	Aveine.
	tendre.	dur.			
Constantine	19.50	15.00	, ,	10.25	10.50
Sétit	19.50	15.50	b	12.25	, ,
OrauTunis	20.00	18.50	ю	10.25 11.75	
Tunis	"	21,00	l 6	11.75	12.00

CÉRÉALES. — Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Blé.	Seigle.	Orge.	Aveine.
ALLEMAGNE Manheim	22.50	17.65	18.15	15.20
Borlin	22.15	17.87	4.5	15.00
ALSACE-LORR Strasbourg.	21.00	18.00	13	13
Colmar	21.75	18.25	17.25	18.25
Mulhouse	29.75	17.25	9	18.25
ANGLETERRE Londres	16.15	12,30	13.00	16.00
AUTRICHE, - Vienne	19.00	15.00	13 00	13.50
BELGIQUE Louvain	17.00	13.25	n	17.75
Bruxelles	16.75	13.₹5	Ji.	15.25
Liège	17.00	31	1)	32
Anvers	17.25	13.75	14.75	18,00
Hongrie Budapest	22,69	18.08	1)	n
Hollande Groungue	17.50	· ·	19	14.00
ITALIE Bologne	17	n	33	"
ESPAGNE Barcelone	34.50	.,	\$5.25	20.25
Stisse Lausalue	15.00	15.00	,	18.50
AMÉRIQUE New-York	19.30	12.30	и	11.78
Chicago	15,66		31	10.765

HALLES DE PARIS

FARINES DE CONSOMMATION

	157 kilogr.	100 kmozr.					
Marques de choix	50,00 s 48,50 49,00 47,00 48,00	31.84 a 52.16 31.84 » 30.80 31.21 29.93 30.57 19.00 22.50					
CONDITIONS Le sac de 101 k.logr., toile à rendre, franco et au domicile des acheteurs, au comptant, avec 1 0.0 d'escompte, ou à trente jours, sans escompte.							
вье. —	Les 100 kilogr.						
Blés blanes 21.50 à 22.0 roux 20.25 21.2 Montereau 20.00 20.5	5 Plata						
SEIGLE.	- Les 100 kilogr.						
Im qualité 14,25 à 14.5	00 , 2º qualité	14.09 - 14.25					
ORGE	- Les 100 kilogr.						
de brasserie. 14.50 à 15.0 de mouture. 13.75 14.5 fourragères. 13.00 13.5	Beauce	n à n					
ESCOURGEONS	- Les 100 kilogr., h	ors Paris.					
1's qualité 16,06 a 10.0	75 2 quaisté	15,50 à 15.75					
AVOINE Les	s 100 kilogr., hors I	Paris.					
Noires choix. 16.50 à 17. -belle qualité 16.00 16. - ordinaires. 15.75 15.	25 t Libeu						

ISSUES DE BLÉ. - Les 100 kilogr. Gros son seuf. 12,00 à 13.00 : Recoupettes .. 10.50 à 10.75

Songr. et moy. 11.75 12.00 Son 3-cases... 11.50 11.75 Son fin..... 11.00 11.00

Halles et bourses de Paris du mercredi 10 août (Dernier cours, 5 heures du soir.)

Douze-marques	les 100 k.	29,50 à 29.75
Blé	***	21.00 - 22.00
Escoargeon		16.00 17.50
Seigle	_	14 25 14.50
Orge	_	16.50 16.75
Avoine		15.00 17.00
Sons		11.50 13.00

Bourse du mercredi 10 août.

Sucres 88°	les 100 k.	25.50	à "
Sucres blanes nº 3 (courant,	_	28.25	28.50
Huiles de colza (en tonnes	-	50.45	9
Huiles de lin (en tonnes	_	45.75	3.7
Suits de la boucherie de Paris		56.00	
Alcool		44.00	06.11

BEURRES. - Halles de Paris. (Le kilogr.)

BEURRES EN MOTIES			BEURRES EN LIVRES			
Isigny extra	2.10:	à 4.50	Bourgogne 1.70 à 2.00			
Gournay	1.60	3.20	Gátinais 1.50 2.50			
M. de Vire	1.80	2.50	Vendômo 1.7J 2.10			
de Bretagne	1.90	2.40	Beaugency 1 60 2 00			
du Gatmais	1.90	2.30	Ferme 1.76 2 86			
Laitiers du Jura	1.96	2.66	Tours' 1.90 2.60			
de Charente	2.30	3.50	Le Mans 1.70 1.90			
Suisses		P	Tourame »			

OEUFS. - Halles de Paris, (Le mille.)

Normandie	Sià 124	Bourgogne	~0 å 92
Picardie	88 132	Champague	71 - 94
Brie	70 104	Nivernats	n
Touraine	88 112	Mayence	60 I45
Beauce	70 110	Brotagne	52 - 89
Bresse	-1 31	Vendée	-86 - 120
Allier	54 84	Auvergne	66 - 76
Poitiers	74 86	M1di	75 84

FROMAGES. - Halles de Paris.

	1 11(1)	H.M.E.S Haites de Lati	13.		
			La dizaine.		
Fromages de	Brie,	haute marque	" ;	à	
_	-	grands moules	30 00	48 (10)	
	_	moveus moules	20.00	30.00	
_	_	petits moules	15,60	24.00	
		laitiers	8.00	16.50	
			Le	cent.	
Conlammers.			10.00	90.00	
		0.,,.,,	40.00	48.00	
		lons	a)	10	
			28.00	31.00	
			8.00	24.00	
			90.00	110.00	
			60.00	67.00	
			10.00	18.00	
			Les 1	0 kil.	
Port-Salut			150.00	à 170.00	
			50.00	80.00	
			75.00	100.00	
			100.00	110.00	
			11		
			120.00	150.00	
			**	32	
Fromage de	Gruvė	re de la Comté	130.00	150.00	
_	_	Suisse	150.00	170.00	
_		Emmenthal	170.00	190.00	

VOLAILLES ET GIBIERS. - Halles de Paris. (La pièce.)

t Libou " " Suede " " E.— Les 100 kilogr. Recoupettes 10.50 \$10.75 Remoul, bl 11.00 17.00 — bis 12.71 13.00	Dindes Ones d'Angers Lapins don	1.50 2.25 2.25 3.75 3.00 7.00 3.00 5.00 1.25 3.25	— Nantes — Houdan. Lièvres Faisans	2.00 4.00 	1.75 5.00
- bis. 12.77 13.00 - batards, 11.75 12.00			Gélinottes Sarcelles		

GOCIES PES BEINESS HORS	OLES DU 3 AU 10 AOUT 1904 19
GRAINS, GRAINES, FOURRAGES	HOUBLONS Les 50 ogp
EN PRODUITS VEGÉTAUX DIVERS	Alost prime, 105 00 \$110.00 Wartemberg : 15 a 235.0
MAIS Les 100 kilogr.	Bourgogne 185 00 190 00 Spalt 226 287 0 Popermene 105 00 110 00 Alsace 195 210 0
Paris 15,50 à 16,50 Douai 16,00 à 18 00	
Havre 15.50 15.50 Avignon 17.00 18.00 Di on: 16.00 17.00 Le Mans 17.00 18.00	ENGRAIS
Dijon 15.00 17.00 Le Mans 17.00 18.00 SARRAZIN. — Les 100 kilogr.	Engrais azotés et potassiques.
Paris 15.00 à 15.25 Avranches 12.50 à 13.00	Les 100 k.logr., per la leson de 5,000 k.logr.).
Avignon 16.50 17.00 Nantes 13.75 14.00	Sang nesséché moulu par kilogr. d'azote 1.50 à 1.8
Le Mans 14.59 15.00 Rennes 17.50 11.00	Viande desséchée moulue — 1.78 1.78 Corne torréfiée moulue — 1.56 1.5
R1Z. — Marseille les 100 kilog.	Cuir torrefie moulu 1 E 1.1
Prémont 42.00 à 48.00 Caroline 50.00 à 65.00 Saigon 19.00 19.00 Japon ex 40.00 43.00	Nitrate de soude
LÉGUMES SECS Les 100 kilogr.	Sulfate d aminomaque
Haricots. Pors. Lentilles.	Chlorure de potassium 48/52 % potasso 22/00/22/0
Paris	Sulfate de potasse 18 52 % 22 27 22.25 Kamite, 12, 10,0 de potasse 5.20 5.20 5.20
Bordeaux 29.00 45.00 21.00 23.00 \$7.00 60.00 Marseille 17.00 32.00 17.50 24.00 20.00 42.00	Carlonate de potasse 88 50
POMMES DE TERRE	Engrais phosphatés Paris, les 100 ki ogr.
Variétés potagères. — Halles de Paris, les 100 kilogr.	Poudre d'os verts a 4 Az. P. di phosphate 11.25 a 11.2
Hellande à r Nouv. Moh. 8 00 à 10 00	- d'os dezelat. 1 1.5 Az, 60 05 phosph. 9.00 4.6
Nouv. Paris. 12 00 -16.00^{-1} = Bretagne. $-8.00 - 10.0_{0}$	Scories de dephosphoration, 14 48 Phos. 3.75 3.75 Scories de Longwy, gare Mont-Saint-Martin, 3.75 3.7
Variétés industrielles et fourragères	Scories Thomas, retéries de Villerupt 3,00 - 4,0
Dôle	Superphosphates a os pur, par k. d'ac. phosph. 0.48 0.4 Superphosphates mineraux. — 0.22 0.3
GRAINES FOURRAGÉRES - Les 100 kilogr.	Phosphate précipité. — 0 39 0.4
Treffes violets 75 å 155 Minette 33 å 37.00	Phosphates fossiles. = Prix par 100 kil.
- blancs 190 240 Saintoin double. 29 30,00 Luzerne de Prev. 140 465 Saintoin simple 28 30,00	en gare de départ, pour livraisons de 5,000 k.lagr
Luzerne de Prev. 140 165 Sainfoin simple 28 30,000 Luzerne	Phosphate de la Somme, 18 20 à Doullens 2.05 à 2.0
Ray-grass 30 50 Vesces de print, 18 20.00	- se Quievy, 13 15 à Quiévy 3 50 - 3,5 - se l'Oise, 16 18 à Breteuil 1, s5 - 1,8
FOURRAGES ET PAILLES	 Ardennes 18 20. gares Ardennes 3.50 3.5
Marché de La Chapelle. — Les 104 hottes, Dans Paris au domicile de l'acheteur.	- ou Khône 18 20, à Bellegarde " « - Côte-d'Or, 14 16 à Monthard 3.00 3.9
Te qual. 2º qual. 3º qual.	- ce l'Indre, 15-20 à Argenton
Foin 50 à 52 41 à 48 38 à 43	- du Lot 18 20. gares du Lot
Luzerue	- Noirs des Pyrénées, II 16 à Foix 150 4.56 - de la Floride, 18 20 à Nantes 4.25 4.25
Paille de seigle	Tourteaux pour engrais.
Paille d'avoine	Les 100 kilogr., par hyraisons de 5.000 kilogr.).
Cours de différents marches les 100 kil.	Sésame 5,50 7 Az à Marseille 15,50 à 10 5
Paille. Foin. Paille Foin.	- Ricin 1 5 Az
Epernay 1.00 5.00 Pron 125 7.25 Ephal 1.00 7.00 Proppe 1.00 5.00	Payot 4.50 5 Az = 10.50 10.50
Fontenay-le C. 3 00 4.25 Les Andelys, 3 00 4.25	
Laneville 1.00 0.00 Le Mans 3 20 4.50	Palmiste
	Palmiste
TOURTEAUN ALAMENTAIRES Les 100 kdogr.	Palmiste
Dunkerque Nontes et places du et	Palmiste
Dankerque Nantes	Palmiste
Dunkerque et places du Nord. Nan'es et places du Le Havre. Marseille.	Palmiste 10,40 1
Dunkerque et places du Nord. Nan'es et Le Havre. Marseille.	Palmiste
Dunkerque et places du Nord. Non'es et places du Nord. Le Havre. Marseille.	Palmiste
Dunkecque et places du Nord. Le Havre. Marseille.	Palmiste Pavot 5,25,5,75, Az & Punkerque 10,40 10,0 Colza des Indes 5,50,0 & Az 10,50 11,7 Riems 7,50 8,2
Dunkerque et places du Nord. Le Havre. Marseille.	Palmiste 10,40 1
Dunkerque et places du Nord. Le Havre. Marseille.	Palmiste
Dunkerque et plines du Nord. Le Havre. Marseille.	Palmiste
Dankerque et places du Nord. Non'es et places du Nord. Le Havre. Marseille.	Palmiste
Dunkerque et places du Nord. Nam'es et places du Nord. Le Havre. Marseille.	Palmiste 10,40 1
Dunkerque et places du Nord. Le Havre. Marseille.	Palmiste
Dunkerque et places du Nord. Le Havre. Marseille.	Palmiste
Dunkerque et places du Nord. Le Havre. Marseille.	Palmiste Pavot 5, 25, 75, Az A Punkerque 10, 10 10, 0 Colza des Indes 5, 50, 0 Az 10,50 11, 75 Rems 7, 50 8, 25
Dunkerque et places du Nord. Le Havre. Marseille.	Palmiste
Dunkerque et places du Nord. Le Havre. Marseille.	Palmiste Pavot 5, 25, 75, Az & Punkerque 10, 10 10, 10 10, 10 Colza des Indes 5, 50 0 Az 10,50 11, 73 Rems 10,50 Az 10,50 11, 73 Rems 2,50 & Rems
Dunkerque et places du Nord. Le Havre. Marseille.	Palmiste

Amidon nur tro	ment			53 00 :	55.00
	3,				
	l'Oise			32.00	
				32.00	
				44.00	
	Colza. 48 00 à 48.25	Lit	1.	OEille	
	HUILES. — L		-	OFFI	stta
	10 00 3 10 0=	41 de A	4. 25	r	ю
aris	48.50 48.50	41, 20 a	12 20	33	
,оцец	45.00 45.00	41.00	47.00	33	
					33
ille	48.50 40.00	40.00	an 501	39	33
	V 1 3	N S			
	Vins de la	Giron	de.		
Bord	eaux. — Le lor	meau do	900 liti	es.	
	Vins rouges	- Année	1900.		
Sourgeois supéi	ieur Médoc			. 900	à 950

- ordinaires....

Artisans, paysans Médoc....

- Bas Médoc " "

Graves supérieurs'. 1.400 1 400
Petites Graves 1.000 1.200

	Vins	blanes	Année 1899.		
Graves de	Barsac			. 1.000	à 1.500
			· · · · · · · · · · · · · ·		950
Entre deux	mers			. 50	0 700
	Vins di	a Midi	- L'hectolitr	a nu	
Montpellier			5		à 15.00
			8°5		
_	-	9º à 9	ⁿ ō	. 18.00	
_	_	10° à 10	5	. 20.00	
	12 A 17 - 16		L'hectolitre		
			-mectontre -vie des Cha		
	Cognac	. — Lan ac	1 1878 I	1877	1875
			1070	1077	1873
Derniers b	018		. 500	510	520
Bons bois	ordinaires.		550	560	570
Très bons				590	600
Fins bols.			. 600	610	620
Borderie, o			650	660	700
Petite Cha	mpagne		. "	720	750
Flue Cham	pagne		. 11	800	850
P	RODUITS	SDIVERS	S Les 10	0 kilogr.	
Sulfate de	culvre		à Paris	57.50	à 57.50
— de f	er		_	4.75	4.75
Soutre triti	ıré		à Marseill	e 14.95	14.25
— sub	limé			16.50	16.50
Sulfure de	carbone			38.00	38,00
Sulfocarbor	iate de pol	lassium	à Samt-Den	is 36.00	36.00

COURS DE LA BOURSE

900

800

800 650

Emprunts d'État	dn 3 au	10 août	Cours
et de Villes.	Plus haut	Plus bas.	du 10 noût.
Rente trançaise 3 %	97.95	97.80	98 05
 3 % amortissable. 	98.00	97.80	97.95
Obligations tunisieunes 500 fr. 3 %	472.50	468.50	470.00
1865, 4 % remb. 500 tr	550 00	548.75	550.00
1869, 3 % remb. 400 fr	450.00	443 25	450 00
1871, 3 % remb. 400 fr	408.50	406.50	407.00
 1,4 d'ob. remb. 100 fr 	105.50	104.75	105.50
1875, 4 % remb. 500 fr	564.50	563 00	563.00
.≝ 1876, 4 % remb 500 fr	567.00	562,50	563.75
1876, 4 % remb 500 fr 1892, 2 1/2 % remb 400 fr — 1 4 d ob. remb. 100 fr — 1/4 d'ob. remb. 100 fr — 1/4 d'ob. remb. 100 fr 1898, 2 % rembours. 500 fr	380.00	376.00	359.00
	99.25	98.75	98.75
= 5 \ 1894-1896 2 1 € % remb. 400 tr.	380 00	376.00	379.00
≘ ¦ — 1/4 d'ob. remb. 100 fr	98.75	98,00	98.25
₹ 1898, 2 % rembours. 500 fr	421.00	421.00	421.00
— 1 4 d'ob. remb. 125 fr	107.00	101.00	107,00
1899, Métro, 2 % r. 500 tr .	108.00	406,00	410.00
- 1 2 d'obl. r. 125 fr.	102,00	101.00	10) .25
1904, 2 1 2 %, гень 500 fr.	444.00	443.75	444 00
- 1,5 d'ob r. 100	91 00	90.75	90.50
Marseille 1877 3 % remb. 400 fr.	401.00	399.00	402.00
Bordeaux 1863 3 % remb. 500 -	514.00	514.00	514.50
Lyon 1880 3 % remb. 100 —	105.00	103.50	103,00
Egypte 3 1 2 % dette privilégiée.	102.35	102,30	102,25
Emprunt Espagnol Extérieur i %	86.85	85.62	86,25
- Hongrois 4 %	100.82	100 35	100.75
- Italien 5 00	103.85	103.10	103.70
- Portugais 3 %	62.07	61.50	61,90
— Russe consolidé 4 %	93.00	92,50	93.00
Valeurs françaises			
(Actions.)			
Banque de France	3838.00	3820.00	3825.00
Crédit foncier 500 tr. tout payé	681.00	679,00	68 + 00
Comptoir national d'Esc. 500 fr	601.00	600,00	610.00
Crédit Lyonnais 500 tr 450 p	1138.00	1136.00	1138.00
Société générale 500 fr 230 t. p	625,00	624.00	625.00
≧ / Est, 500 fr. tout payé.	905.00	905.00	890.00
Est, 500 tr. tout payé. Midi, —	1158.00	1155.00	1155.00
≗) Nord, — —	1725.00	1729,00	1732.00
8 Nord, — — Orléans, — — Ouest, — — PLM. — —	1457.00	1452,00	1456.00
Ö Ouest, —	880.00	861.00	890.00
	1323.00	1320.00	1327.00
Gaz Parisien, 250 fr. tout paye	736 00	736,00	726 00
Transatlantique, 500 fr. tout payé.	160.00	158,00	157,00
Messageries maritimes, 500 fr. t. p.	215.10	515 00	210,00
Omnibus de Paris, 500 fr. tont paye	519.00	545 00	516.00
Canal de Suez, 500 fr. tout payé.	HS0.00	1170.00	4180 00
Co générale Voitures 500 fr. t. p.	206,00	1.33.50	505.00
Métropolitain	531,00	597.00	516.00

Valeurs françaises	du 3 au	10 août	Cours du
(Obligations.)	Plus haut	Plus bas.	10 sout.
/ Fouc. 1879, 3 % remb. 500 fr.	510,00	504.75	506.00
- 1883, (s. l.) 3 % r. 500 ir.	440.00	438.00	440.00
- 1885, 2.60% 500 r. 500 f.	478.00	471.00	477.00
- 1895, 2.80% remb. 500 f.	480.50	479,00	481.00
= 1903	0	,	n n
- 1895, 2.80 % remb. 500 f. - 1903	485.00	483 00	481 00
= \ - 1880 3 % remb. 500 fr.	506 50	504 50	505.00
∃ - 1891 3 % remb. 400 fr.	406,60	401.50	403.00
5 - 1892 2.60 % remb.500 fr.	463.50	461.50	462,25
- 1899 2.60 % remb.500 fr.	472 00	470.10	472 00
Bons à lots 1887	51.00	50 25	50.75
- algériens à lots 1888	50 75	50.00	50.75
•			
1 Est, 500 fr. 5 % remb. 650 fr.	658 00	658.00	655.00
- 3 % remb. 500 francs	452.00	448-25	453.60
- 3 % nouv	455.00	452-25	453.75
Midi 3 % remb. 500 francs	447 50	447.00	4+6.00
— 3 % nonv. —	452.00	451.75	451.25
Nord 3 % remb. 500 francs 3 % nonv. -	461.00	460.00	461.00
- 3 % nonv	452.00	451.75	464.50
Torléans 3 % remb. 500 trancs	448 0	447.00	447.00
g ⟨ - 3 0 nouv	453.00	452.00	454.00
Table 1 3 % remb. 500 francs	446.50	445 00	446.00
2 - 3 % nouv	451.00	450.00	450.00
- 1 1 2 Element — 103, 5 /0 1, 500 H.	447.25	447.00	447.25
— 3 % nouv. —	451,50	450.50	451.50
Ardennes 3 % remb. 500 fr.	417.00	447.00	117.00
Bone-Guelma — —	448.00	440 25	451.25
Est-Algerien — —	438,00	135.00	434.25
Ouest-Algérien — —	441.00	111.00	438.00
C" parisienne du gaz 5 % remb. 500	503.00	502 00	502,00
Omnibus de Paris 4 % remb. 500.	480.00	480.00	479.00
Cle génér, des Voitures 4 % r. 500	425.00	415.00	417.00
Canal de Suez, 5 % remb. 500 fr.	613. 5	613.00	613.75
Transatlantique, 3 % remb 500 fr.	331.50	330,00	330.00
Messageries marit., 3 1/2 % r. 500	409.00	408,00	408,00
Panama, obligat. à lots, tout payé	154,00	159.50	152.00
- Bons à lots 1889	166.50	105.00	105.00

Le gérant responsable : Bourguignon.

Paris. - L. Maretheux, imprimeur 1, rue Cassotte.

CHRONIQUE AGRICOLE

Vaccination des hoyidés contre la tuberculose; programme d'expérience. — Slatistique des vaccinations antirabiques à l'Institut Pasteur. — Itineraire des commissions d'achats d'étalons pour la remonte des horse, — Concours pour des emplois vacants dans les ecoles veterinaires. — Examens d'admission à l'Ecole nationale de laiterie de Mamirolle. — Examens d'admission aux Ecoles pratiques d'agriculture de Beaune, Corbugny et Coigny. — Ferme-secole de la flourre, — Ecole d'agriculture d'hiver de Langres. — Les importations de céreales. — Les helleraives à sucre; analyses de M. [FI Desprez et de M. Emile Saillelard. — Office de renseignements endricoles de l'Association francaise pomologique. — Concours agricole departemental de la Sarthe. — Concours agricole de Bourgoin. — Concours speciaux dans le Beanjolais. — Congres international de mécanique agricole à Liege. — Concours du syndicat pomologique de France. — La situation des recoltes en Angleterre.

Une expérience utile.

Le professeur Von Behring, de Marbourg, est l'auteur d'un procédé de vaccination des bovidés, consistant en injections intraveineuses de cultures de certaines races du bacille tuberculeux d'origine humaine; ces injections conférent, paraît-il, aux bovidés une véritable immunité contre la tuberculose propre a leur espèce, qui fait de jour en jour des progrés inquiétants.

La Société de médecine vétérinaire pratique a conçu le projet de soumettre la méthode du professeur allemand au contrôle d'une expérience démonstrative. Suivant le programmie proposé par M. le professeur Vallée, successeur de Nocard, à Alfort, cetté expérience portera sur 60 animaux au moins : 30 sujets seront inoculés avec les vaccins du professeur Von Behring; puis, après tuberculinisation de tout le troupeau, tous les animaux seront éprouvés, les uns par infection expérimentale 15 vaccinés, 13 témoins, les autres par cohabitation étroite et prolongée avec des boyidés atteints de tuberculose 45 vaccinés, 45 témoins : La comparaison des animany sommis à ces épreuves donnera la mesure de l'efficacité du

procédé de Von Behring.

Mais pour exécuter cette expérience de longue baleine, il faut 12,000 à 15,000 fr. La Société de méde ine vétérmaire pratique ne dispose pas de cette somme, et c'est pourquoi elle fait appel, dans une circulaire, au concours des personnes qui voudront bien l'aider dans la tâche si importante qu'elle va entreprendre et qui a pour les agriculteurs un si grand intérêt. Les souscriptions sont recues par M. Rossignol père, véterinaire dé partemental. 28 lús, quai de la Verrerie, à Melun Seme-et-Marne.

Vaccinations antirabiques à l'Institut Pasteur

M. J. Viala, preparateur au service antirabique, publie dans la dernière livraison des Annales de l'Institut Postene la statistique suivante des personnes traitées depuis la création du service.

ANNÉES	Personnes trailees.	Morts,	Mortalità pour cent.
1886	2,671	25	0.94
1887	1,770	1.4	0.79
1888	1,622	9	0.55
1889	1,830	7	0.38
1890	1,540	6	0.32
1891	1.559	4	0.2°
1892	1,790	4	0.22
1893	1,648	6	0.36
1894	1,387	7	0.50
1893	1,520		0.33
1896	1.308	4	0.30
1897	1,521	fi.	0.39
1898	1,465	3	0.20
1899	1,614	i	0.25
1900	1,420	i	0.35
1901	1,321	F4	0.38
1902	1,10%	2	0.18
1903	628	2	0.32

La Seine est au premier rang des departements qui ont envoye a l'Institut Pasteur le plus grand nombre de personnes mordues par des chiens enragés; elle en a fourni 178 en 1903. Viennent ensuite le Finistère 51; Seine-et-Oise et la Corrèze chacun 30; la Seine-Inférieure 29; le Cantal 20₁; le Puyde-Dôme et la Somme chacun 16; la Creuse 15; la Loire-Inférieure (14, etc.

Le nombre des personi es traitées à l'Institut Pasteur de Paris, en 1903, est le plus failde qui ait été constaté jusqu'à présent, D'après M. J. Viala, cela tient à deux causes : d'abord, à la création de services antirabiques à Lyon, Marseille, Bordeaux, Lille, Montpellier, et en second lien, aux mesures prises par la Préfecture de police contre les chiens errants.

Direction des haras -- Itineraire des commissions d'achat en 1904.

Les commissions chargées de procéder, en France, a l'achat des étalons de pur sang, de demi-sang et de trait pour la remonte des dépots de l'Etat, en 1904, se réuniront aux dates et heux ci après :

27 septembre, à Bernay, sur le Foulevard Dulais, à huit heures et demie du matrir : étalons de trait de race percheronne.

28 et 29 septembre, à Mortagne, sur le champ de foire, à sept ficures du matin : — étalons de trait de race percheronne. foire, à sept heures du matin : - étalons de demi-sang ; étalons de trait de race bretonne.

7 et 8 octobre, à Rochefort, à l'école de dressage, à sept heures du matin : étalons de demi-

sang et autres que les anglo-arabes.

15 octobre, à Amiens, sur la flotoie, à dix heures et demie du matin: - étalons de demisang, étalons de trait des races ardennaise et boulonnaise.

16 octobre, à Pau, sur l'hippodrome, après les courses des deux prix du ministère de l'Agriculfnre.

17 octobre, à Saint-Cloud, sur l'hippodrome, après la course du grand prix du ministère.

18 octobre et jours suivants, à Caen, à l'école de dressage, à huit heures du matin: — étalons de demi-sang autres que les anglo-arabes.

28 octobre, à Limoges, à l'école de dressage, à huit heures et demie du matin : — étalons de toute espèce, à l'exclusion de celle de trait.

29 et 30 octobre, à Toulouse, au terrain Maury, à huit heures et demie du matin : étalons de pur sang anglais, arabe et anglo-arabe et de demisang anglo-arabe.

t2 novembre, à Paris, au Tattersall, à neuf heures et demie du matin: étalons de pur sang

14 novembre, à Chantilly, à l'établissement de M. Aumont, à dix heures du matin: - étalons de pur sang anglais.

27 novembre, à Auteuil, sur l'hippodrome, après la course du grand prix de l'élevage.

Les étalons de pur sang arabe, de pur sang anglo-arabe et de demi-sang devront être présentés montés.

Des commissions spéciales pourront être formées pour examiner, au domicile des propriétaires qui en feront la demande, les chevaux de pur sang anglais ayant gagné en France, en prix de courses plates, avant l'âge de cinq ans, une somme d'au moins 100,000 fr., ainsi que les chevaux arrivés deuxièmes dans le prix du Jockey-Club et le grand prix de Paris et les chevaux français arrivés en Angleterre premiers ou deuxièmes dans le Derby et le Saint-Léger.

MM. les propriétaires qui désireraient présenter des étalons aux rénnions de Landerneau, de Rochefort, de Limoges et de Toulouse sont invités à adresser, dix jours avant les opérations des commissions, aux directeurs des dépôts d'étalons des circonscriptions intéressées, les noms, les origines, les signalements complets et les performances, s'il y a lieu, des animaux qu'ils comptent soumettre à l'examen des commissions.

Ponr les étalons de pur sang anglais, à présenter soit à Paris, soit à Chantilly, la déclaration devra être faite, avant le 7 novembre au ministère de l'Agriculture (direction des haras, 2º burean) et contiendra, avec l'indication de l'origine des étalons, un relevé de leurs perfor-

Les chevaux de pur sang anglais de robe grise

4 et 5 octobre, à Landerneau, sur le champ de 🕴 ne pourront être admis à l'examen des commissions d'achat. Pour être inscrit, tont cheval déclaré devra figurer au Stud-Book français. S'il s'agit d'animaux importés, les propriétaires devront fournir, à l'appui de leur déclaration, les pièces exigées on vue de l'inscription au Stud-Book francais.

Ecoles nationales vétérinaires

Des concours seront ouverts:

1º A l'école vétérinaire de Toulouse, le 25 octobre 1904, pour la nomination d'un chef de travaux attaché à la chaire de pathologie des maladies contagieuses, police sanitaire, inspection des viandes de boucherie, médecine légale et législation commerciale en matière de vente des animaux;

2º A l'école vétérinaire de Lyon, 1er novembre 1904, pour la nomination d'un chef de travaux attaché à la chaire de physiologie des animaux domestiques et thérapeutique générale.

3º A l'école vétérinaire de Lyon, le 29 novembre 1904, pour la nomination d'un professeur d'embryologie, histologie normale et anato-

mie pathologique:

4º A l'école vétérinaire de Lyon, le 13 décembre 1904, pour la nomination d'un chef de travaux attaché à la chaire de physique, chimie et toxicologie et pharmacie.

Les programmes de ces concours se distribuent à Paris, au ministère de l'Agriculture bureau des écoles et services vélérinaires) et dans les trois écoles d'Alfort, de Lyon et de Toulouse.

Ecole nationale d'industrie laitière de Mamirolle Doubs'.

Les examens d'admission à l'Ecole nationale d'industrie laitière auront lieu au siège de l'établissement le lundi 26 septembre. Cinq bourses seront mises au concours et attribuées aux candidats les plus méritants qui auront justifié de l'insuffisance de leurs ressources.

Les demandes d'inscription et de bourse, accompagnées des pièces réglementaires, devront parvenir au directeur avant le 10 septembre.

L'enseignement très étendu au point de vue théorique et pratique dure un an. Les élèves trouvent toujours des situations avanlageuses à leur sortie de l'Ecole, surtout s'ils sont libérés du service militaire.

Le programme est envoyé à toule personne qui en fait la demande à M. Houdet, directeur de l'Ecole à Mamirolle.

Ecoles pratiques d'Agriculture.

L'examen pour l'obtention des bourses de l'Ecole pratique d'Agriculture et de Viticulture de Beaune auront lieu le 15 septembre prochain à l'Ecole même.

Les demandes d'inscription devront être envoyées avant le 8 septembre à M. Chancrin, directeur.

Par décision ministérielle du 6 juin, la durée des études a été réduite à deux ans et demi au lieu de trois ans. Un stage facultatif avec bourses a été institué pour permettre aux élèves sortants de se spécialiser dans les parties du programme qui leur sont plus particulièrement utiles construction des tonneaux, fabrication des vins mousseux, études à la Station ornologique de Bourgogne, etc...

— Les examens d'admission à l'Ecole pratique d'agriculture de Corbigny Nièvre auront lieu à la préfecture de Nevers, le 1^{ev} octobre prochain, à 8 heures du matin.

Les candidats devront adresser leur demande accompagnée des pièces nécessaires, soit à M. le préfet de la Nievre, soit au directeur de l'Ecole avant le 15 septembre.

Des bourses de l'Etat et du département de la Nievre seront attribuées par voie de concours aux jeunes gens qui en seront jugés dignes.

— Nous rappelons que l'examen d'admission à l'Ecole pratique d'agriculture et de laiterie de Coigny, par Prétot (Manche), est tixé au 3 septembre prochain. — Dix bourses y seront mises au concours.

Les candidats doivent adresser immédiatement leur demande d'inscription à M. Noél, directeur de l'établissement, qui leur fournira tous les renseignements nécessaires.

Ferme-école de la Hourre, près Auch Gers.

Le concours annuel d'admission à la Ferme-Ecole de la Hourre aura lieu dans cet établissement le 24 octobre prochain. Les candidats doivent être agés de seize ans au moms pour pouvoir se présenter sans dispense d'âge, et de quatorze aus pour obtenir une dispense qui est facilement accordée.

La Ferme-Ecole admet à titre d'élève stagiaires, moyennant une faible rémunération journalière, les jeunes gens qui, ayant échoné aux examens d'admission aux Ecoles nationales d'agriculture, se préparent à subir de nouveau les épreuves du concours, ou qui veulent simplement passer quelque temps dans l'établissement, dans le but d'y perfectionner leur instruction agricole.

Pour tous renseignements, demander un prospectus détaillé à M. Tardos, sous-directeur.

Ecole d'agriculture d'hiver de Langres.

L'examen d'admission à l'Ecole d'agriculture d'hiver de Langres aura lieu le samedi 8 octobre 1904, à 1 heure de l'après-midi, au collège de Langres.

La durée des cours est de huit mois, répartie en deux périodes de quatre mois chacune, commençant le 1st novembre, pour se terminer le 1st mars. Dix bourses sont instituées à raison de cinq par années d'études. Les demandes d'admission devront être adressées avant le 1st octobre.

L'enseignement est essentiellement pratique, mais il n'est pas manuel. Pour les jeunes gens qui ne voudraient ou ne pourraient apprendre le travail jagricole chez eux ou qui voudraient se spécialiser dans une branche de l'agriculture ou de la viticulture, la direction se charge de leur trouver des stages, même rétribués, dans de bonnes exploitations.

Pour supplément de renseignements, s'adresser à M. Avenel, professeur spécial d'agriculture à Langres, directeur lechnique,

Importations de céréales.

Les importations de céréales en grains, au commerce spécial, pendant les sept premiers mois de 1904 et de l'année précédente, sont exprimées par les chiffres snivants :

	mois 1903.
quintaux	quintaux
$\frac{705,130}{340,824}$	402,142 2,270,521
1,045,974	2,672,663
308,466 29,127	$\frac{282,914}{273,678}$
337,533	556,592
379,337 79,075	486,372 82,844
758,432 $3,466$ $1,466,756$	569,216 188,962 4,650,6-3
	705,130 340,824 4,045,974 308,466 29,127 337,333 379,337 79,075 458,432

Pendant le mois de juillet dernier, les importations de froment de provenance autre que l'Algérie, la Tunisie et la Zone franche, ont été de 22,808 quintaux seulement.

A la fin de juillet le stock dans les entrepôts s'élevait à 402,236 quintaux. Il y avait en outre sur le marché 326,742 quintaux de ble provenant d'admissions temporaires restant à apurer.

Les betteraves à sucre.

M. Florimond Desprez a repris cette année les analyses périodiques de betteraves à sucre, qu'il avait dù suspendre l'année dernière à cause de la manyaise situation de ses champs d'expériences. Aussi les résultats constatés le 9 août 1904 sont-ils comparés dans le tableau suivant, à ceux de l'époque correspondante de l'année 1902 :

Arrachage	du	9	uout.
-----------	----	---	-------

Arrachage an s avac.	
Température moyenne à l'ombre depuis le	2000
ter aunt	2.0000
Hauteur (en millimètres de pluie tombée.	0200 200
du 20 au 31 juillet	3, mm, 200
An ter on 9 noût	13mm,320
Temperature moyenne du sol à 20 centi-	2005.S
mêtres	20%00

Champ 7. — Variété riche 12 betteraves au mêtre carré :

	2 août.	12 août.
	_	_
Poids des feuilles au mêtre carré.	13-836	48025
— des collets — —	0.201	31
- des racines	1.140	1k (80
Densité du jus à 15 degres	69825	605
Sucre pour cent du jus	14.50	13.70
Quotient de pureté	81,50	85,83
Design the pureters in Proceedings	11.400k	14,800k
Rendement en poids à l'hectare en sucre	1,570	1,926

Champ 8. — Variété moins riche 12 betteraves au metre carré.

au metre carre.		
Poids des feuilles au mêtre carré.	1k368	(k170
= des collets = =	0.168	11
- des racines	18332	[K 7 () 7
Densite du jus à 15 degrés	60125	6910
Sucre pour cent du jus	13.70	12.20
Quotient de purefé	81.80	81.11
Rendement en poids à l'hectare.	$13,320^{k}$	$17,675^{k}$
- en sucre	1,733	2,048
- the state		

Les betteraves ont été semées dans d'excellentes conditions et la levée a été bonne; mais les plantes ont beaucoup souffert de la sécheresse de la fin de juin et des vingt premiers jours de juillet; pendant cette période le soleil a brûlé beaucoup de feuilles; c'est pourquoi le poids des feuilles au mètre carré est de 1 kil. 368 et 1 kil. 836, au lieu de 4 kil. 025 et 4 kil. 170 en 1902. Les racines ont également souffert, mais la différence n'est pas aussi grande que pour les feuilles, et, dit M. Desprez, le rendement en poids pourrait encore donner satisfaction lors de la récolte, si le temps restait favorable.

Les analyses effectuées le 12 août par M. Emile Saillard, au laboratoire du syndicat des fabricants de sucre, sur des betteraves provenant de douze champs d'essais répartis dans plusieurs départements, ont donné en moyenne les résultats que voici :

•	Poids	moyen	Densite du	Sucre pour
		de la ra- cinc dé- colletée.	jns å 15 de- grés.	100 gr. de het- leraves.
	grammes	grammes	etes.	-
Moyennes	510	215	7021	18.97
Moyennes de la semaine prec.	110	172	7.19	15.62
Augmentation	100	43	0.02	0.35

Les pluies d'orage ont fait du bien là où elles ont été quelque peu copieuses, dit M. Saillard; mais, dans bien des rayons, elles ont été tout à fait insuffisantes et le besoin d'une pluie générale subsiste toujours.

Office de renseignements cidricoles de l'Association française pomologique.

Dans son assemblée générale tenue à Paris le 4 mars dernier. l'Association française à décidé de donner plus d'extension à son Office de renseignements cidricoles, en publiant régulièrement une revue des cours des pommes à cidre et des cidres dans toutes les régions pomologiques.

Cette publication, in-8 de 4 pages, sera hebdomadaire pendant la campagne de fabrication, et bi-mensuelle le reste de l'année. Elle est rédigée par le secrétaire de l'Office avec le concours de 80 correspondants sérieux, répartis dans les principaux centres de production et de vente. Les renseignements qu'elle donne sont donc puisés aux meilleures sources et présentent toutes les garanties d'exactitude.

Ce Bulletin, dont les premiers numéros viennent de paraître, sera avantageusement consulté par les producteurs de fruits et les fabricants de cidre. Le prix de l'abonnement est de 3 fr. par an.

Les correspondances doivent être adressées à M. A. Ducellier, au siège provisoire de l'Office, 16, boulevard Longueville, à Amiens (Somme).

Concours agricole départemental de la Sarthe.

En raison du concours spécial de la race bovine normande, qui doit se tenir à Alencon, les 16, 17 et 18 septembre prochain, le concours départemental du Mans, organisé par la Société des agriculteurs de la Sarthe, aura lieu cette année, les 23, 24 et 25 septembre.

Pour tous renseignements, s'adresser à M. Brière, secrétaire de la Société, 104, quai l'Amiral-Lalande, Le Mans.

Concours agricole de Bourgoin (Isère .

La Société d'agriculture pratique de Bourgoin, présidée par M. Charles Genin, tiendra son concours annuel le samedi 10 et le dimanche 11 septembre prochain, à Bourgoin.

Le programme comprend des concours d'animaux des espèces chevaline et bovine, ainsi divisés: pour la première, pouliches d'un an, pouliches de deux ans, juments poulinières, poulains; et pour la seconde, taureaux d'un an, taureaux de deux ans, génisses d'un an, génisses de deux ans, femelles de trois ans, vaches de cinq ans. La race bovine tachetée dauphinoise domine dans ces concours. La robe rouge et blanc, ou jaune et blanc, est seule admise. Toute tache noire, soit au mutle, soit aux sabots ou aux cornes, tont poil noir est regardé comme un signe d'impureté.

Le nombre des animaux de cette race qui peuple une grande partie de l'Isère, ou elle prend une extension considérable, ses bonnes aptitudes à la lactation et à la production de la viande, rendent le concours de Bourgoin très intéressant et très suivi, et en font un marché destiné à favoriser les échanges de sujets de choix.

Concours spéciaux dans le Beaujolais.

L'Union horticole et viticole du Beaujolais tiendra à Villefranche, les 28 et 29 août 1904, les concours suivants :

- 1 Tu concours de filtres à vin et à lie de tous systèmes.
- 2º In concours de pasteurisateurs pour la conservation et le traitement des maladies des vins.
- 3° Un concours spécial d'appareils servant à la cueillette, à l'emballage, au transport, à la conservation et à la transformation des fruits.

Ces concours sont ouverts à tous les inventeurs et constructeurs. Ils présenteront un intérêt sur lequel il est inutile d'insister, Villefranche étant le centre d'une des régions viticoles et horticoles les plus importantes de France.

Les demandes des exposants seront recues par M. Perraud, professeur d'agriculture à Villefranche (Rhône).

Congrès international de mécanique agricole à Liège.

On sait qu'un premier congrés international de mécanique agricole sera lenu à Liège, en 1905, à l'occasion de l'Exposition universelle. Un assez grand nombre de rapports sont dés à présent annoncés. Nous citerons notamment:

Les expositions et concours de machines, par M. Pyro, professeur de Génie rural à l'Institut agricole de l'Etat, à Gembloux.

La mécanique luitière, par M. Smeyers, agronome de l'Etat, directeur de l'Ecole de laiterie d Oplinter, à Louvain.

Modificati as a apporter an tarif pour le transport des machines agricules en chemin de fer, par M. A. Mélotte, constructeur à Gembloux.

La fenaison mecanique dans ses rapports arce l'économie ruvale, par M. R. Laureut, professeur à l'École provinciale de mécanique agricole du Bainaut, à Ghlin-les-Mons,

Organisation a donner a une station d'essais de machines agricoles, par le même.

De l'atilité d'une station d'essais de machines lai-

tieres, par M. C. Huyge, assistant à la station laitière de ΓΕται, à tiembloux.

L'association appliquée à l'emploi des marchines agricoles, par M. P. Bernard, ingénieur agricole, à Amieus.

Les applications dans les fermes des appareils à gaz d'huile fournissant le lumière, la chaleur, la force motrice, par M. Ch. J. Pareyn, à Auyers.

La traction automobile des instruments de culture et de récolte, par M. Dan Albone, de Londres.

Une société nationale d'électricité au point de rue de ses applications en agriculture, par M. Louis de Brouckère, professeur à l'Institut des Hautes études, à Bruxefles.

Les cultivateurs, ainsi que les fabricants de machines, professeurs, etc., qui désirent se faire inscrire au Congrès, sont priés d'en informer M. Alex. Lonay, agronome de l'Etal, directeur de l'Ecole de mécanique agricole, à Mons.

Concours du Syndicat pomologique de France.

Le concours de vins, cidres, poirés et eauxde-vie, organisé par le Syndicat pomologique de France, aura lieu à Châteaubriant (Loire-Inférieure), du 12 au 17 septembre. — Les échantillons seront de 5 litres au moins pour les vins, les cidres et les poirés, et de 2 demilitres pour les eaux-de-vie.

Pour être admis à exposer, l'on doit adresser avant le 3 septembre, à M. F. Le Bihan, rue des Capucins, n° 28, à Saint-Brieue, une déclaration contenant le nonn et le domicile de l'exposant, la nature du liquide (vin, cidre, poiré, eau-de-vie), l'année de la fabrication.

La situation des récoltes en Angleterre

La culture en général a souffert, en Angleterre, de l'excès de chaleur et de sécheresse, et les pluies abondantes qui sont survenues à la fin de juillet sont arrivées trop tard pour exercer une influence immédiate sur la récolte. Telles sont les conclusions du second rapport mensuel que le D^r Fream vient de publier dans le *Times*.

Le froment s'est un peu amélioré dans le courant de juillet, mais la récolte s'annonce comme très ordinaire. La situation n'a pas changé en ce qui concerne l'orge; elle est notablement moins bonne pour l'avoine, de mème que pour les fèves, et elle a gravement empiré en ce qui concerne les houblous. Les herbages ont souffert aussi de la sécheresse, à part quelques comtés du nord de l'Augleterre, où leur état est très satisfaisant. En résumé, les récoltes s'annoncent comme devant être très inférieures à la moyenne des dix dernières annees, sauf en ce qui concerne les légumes fourragers.

A. DE CÉRIS.

TRAITEMENT A LA FERME DU SEIGLE ERGOTE

PAR LE PROCÉDÉ DU PROFESSEUR MULLER

Les expériences de purification du seigle ergoté, faites sur une petite échelle par MM. Muller et Nobbe, avec toute la précision que comportent des essais de laboratoires, ayant démontre la possibilité de séparer complètement les grains des ergots, en se fondant sur la différence des densités des deux matières. M. le Prof. Muller a procédé l'an dernier à Stenjoholm Suède, à des essais pratiques de purification du seigle ergoté sur des quantités en rapport avec celles que l'on peut avoir à traiter à la ferme.

M. Muller a substitué le chlorure de potassium au sel marin. Les dissolutions de sel marin provenant du traitement effectué pour la séparation, sont de nulle valeur au point de vue fertilisant, tandis que les solutions de chlorure de potassium constituent uu excellent engrais: comme il faut employer d'assez grandes quantités de sels pour effectuer la purification du seigle ergoté, on a donc intéret a se servir du chlorure de potassium qui sera ensuite utilisé comme engrais.

D'autre part, on sait que la présence de la potasse au contact des graines nuit à la germination de celles-ci ; il est donc nécessaire de débarrasser complètement le seigle purifié, de la solution potassique qui les mouille ; un lavage à l'eau pure y réussit promptement.

Voyons maintenant comment le professeur Müller applique le procédé.

Dans une cuve contenant un hectolitre d'eau on immerge superficiellement de petits sacs renfermant le sel de potasse. Pour 100 litres d'eau on emploie 16 kilogr. de sel concentré kali-salz, à 3700 de potasse; en maintieut ces sachets à la surface de l'eau, jusqu'à dissolution complète de leur contenu. On brasse ensuite le liquide pour assurer la répartition egale du sel de potasse. Pour soumettre le seigle à épurer à la sédimentation, on se sert d'un auget de 30 centimètres environ de profondeur qu'on incline légérement, et qu'on remplit de la saumure préparée comme je vieus de le Jire. Dans la partie surélevée de l'auge, on verse, par petites portions, le seigle à nettover et on le brasse dans la saumure : les grains ergotés montent à la surface du liquide où ils s'accumulent; on les enleve avec une écumoire ou une toile perforée et on les jette sur une toile tendue sur un tamis : on les lave alors à l'eau pure et l'on requeille cette eau

de lavage. Les grains de seigle sains se sont tous réunis au fond de l'auge; à l'aide d'une pelle percée de trous, on les retire du vase, on laisse égoutter la saumure et on lave les grains avec de l'eau pure. Ou peut remplacer la passoire par une toile tendue sur un châssis ou par une cuvelle percée de trous à son fond, sur lequel reposent de la paille ou de fines branchettes de fagot recouvertes d'une toile.

Le liquide qui s'est écoulé durant cette opération est versé dans le vase à sédimentation, où il servira pour un nouveau traitement. Les eaux de lavage peuvent servir à préparer de nouvelle saumure ou être directement employées comme engrais.

Le seigle égoutté et lavé doit etre séché aussi rapidement que possible par les manipulations qu'on applique dans le sulfatage des semences, avec de la chaux en poudre et passage au ventilateur. Le seigle ainsi traité ne subit aucun affaiblissement de sa faculté germinative.

Lorsqu'on a soumis à la sédimentation, en observant les précautions nécessaires, le seigle destiné à la semaille, le grain est absolument débarrassé d'ergot; la totalité de la semence profitera donc à l'emblavure.

La méthode depuritication que nous venons de décrire d'après la correspondance du professeur Müller, s'applique, avec quelques modifications suivant les cas, au nettovage d'autres semences. Suivant la nature de ces dernières, on utilisera la différence de densité des graines un peu différemment. S'agitil de semences de légumineuses, trètle, etc., la sédimentation aura pour résultat de séparer par ascension, comme pour le seigle ergote, les graines vides et les différentes impuretés plus légères que les bonnes graines : dans le cas de semences oléagineuses, c'est l'inverse qui se produira : on sait que ces dernières ont une densité d'autant plus faible qu'elles sont plus riches en matière grasse. Dans une solution saturée de sels de potasse, toutes les graines oléagineuses monteront à la surface, et en faisant varier le degré de concentration de la saumure, on pourra à l'aide de quelques bâtonnets séparer les semences d'une même espèce d'après leur poids spécifique, Le professeur Muller voit dans l'application de cette méthode un nouveau moyen de sélection des graines pour semences. Il a appliqué avec

•uccès le procédé au nettoyage des semences de colza, navette, œillette, moutarde, lin, etc.

Dans les années chaudes et sous l'influence d'une insolation prolongée, la production de l'ergot paraît être très notablement accrue len Suède du moins). L'été de 1903 pouvant passer comme un spécimen inconfestable de cette climatologie, j'ai pensé qu'il y avait fieu d'attirer l'attention des cultivateurs sur la méthode du professeur Muller et de les engager à l'expérimenter.

L. GRANDEAU.

LA LUTTE CONTRE LA TUBERCULOSE BOVINE

à une circulaire intéressante, relative à une vaccination antituberculeuse, émanant de la Société de médecine vétérinaire pratique de Paris et signée de tous les membres du bureau de cette Societé. La circulaire dont il s'agit, est adressée à un grand nombre de propriétaires et déleveurs, de médecins et de vétérinaires professeurs et praticieus , tous intéressés à la disparition du mal terrible, qui cause tant de pertes importantes à l'agriculture, et qui décime dans d'inquiétantes proportions nos propres enfants. Le but est une sonscription permettant d'entreprendre des expériences, d'autant plus coûteuses qu'elles ne peuvent être faites que sur des animaux d'une valeur commerciale assez élevée. Aussi nous ne doutous pas de l'empressement que meticont les agriculteurs à favoriser des recherches, dont les premiers ils requeilleront le profit.

Dans notre pays, on ne devrait pas avoir besoin de recourir à ce moyen de la souscription pour des travaux scientifiques de la plus hante valeur, et dont les résultats pratiques peuvent être si précieux pour l'agriculture, la principale source des revenus dont vit et se nourrit la France. Cela ne serait pas si, comme on le demande depuis longtemps, nous avious chez nous, ce qui existe et fonctionne très bien en Suisse, une caisse des épizooties. C'est dans une telle caisse que l'on devrait trouver les fonds nécessames à la lutte contre les maladies contagienses du betail et en particulier contre la tuberculose. On pourrait meme, nous en sommes convaincu, arriver rapidement à leur disparition avec un pen de bonne volonté de la part des intéressés.

Mais il ne serait pas juste que seuls ils tissent les frais de cette lutte, puisqu'ils ne sont pas les causes du mal dont ils sont au contraire les premières victimes. Aussi bien, tout le pays a intérêt à la découverte des moyens préventifs contre la tuberculose, maladie insidiense que, malheureusement, on ne découvre et on ne reconnaît que quand elle a miné et souvent épuisé l'organisme des sujets qu'elle atteint sournoisement. Et aujourd'hui que le bacille de Koch est partout, qu'il ne respecte rien, qu'il est aussi répandu à la campagne qu'à la ville, la science s'est émue et s'est ingémée à trouver un préservatif. C'est le savant von Behring, de Berlin, qui nous le promet croyant l'avoir découvert.

Notre devon n'est-il pas de concourir à la vulgarisation de cette prophylaxie, si tant est que

La Chronique agricole de ce numéro signale ' de grandes expériences publiques permettent de une circulaire intéressante, relative à une confirmer les résultats obtenus, en petit, dans coination antituberculeuse, émanant de la Soquelques laboratoires de bactériologie ?

Il ne faut pas oublier que c'est à Melun déjà, sur l'initiative de II. Rossignol, puissamment aidé par les Sociétes vétérinaires, par les Sociétés medicales et par 11 Société d'agriculture de Melun, que l'asteur, après ses recherches de laboratoire, a pu faire la grandiose démonstration de la valem du vaccin coutre le sany-derate. Or, cette maladie, à peu près inconnue aujourd'hui, causait, il y a moins de vingt-cinq ans, des pertes se chiffrant par millions dans les seuls départements d'Eure-et-l'oir et de Seine-et-Maine.

C'est à Melun également que furent entreprises des expériences de vaccination contre la periphemmonie contagieuse par le procédé Arloniz. L'es recherches n'avant pas donné de résultats démonstratifs, les promoteurs l'ont déclaré franchement.

C'est là, à notre avis, une preuve de la confiance que doivent inspirer les signataires de la circulaire sur laquelle nous appelons l'attention du grand public agricole.

De nouvelles expériences sur un nombre assez important de sujets sont d'autant plus nécessaires, que les Allemands vantent déjà l'efficacité des vaccinations antituberculeuses de Behring, avant même d'avoir des preuves irréfutables. Devons-nous attendre ces preuves, ou devonsnous les chercher nous-mêmes?

Attendre, ce serait nous exposer à perdre, pour la France. l'initiative expérimentale et aussi le bénétice d'une méthode qui peut être bienfaisante. Il nous semble que nous avons tout avantage à pratiquer chez nous un contrôle rigoureux, afin de n'être pas encore plus tard tributaires de l'Allemagne.

Nons croyons toutefois devoir faire certaines réserves, relatives aux indications mêmes de Behring, qui conseille les injections ou inoculations sur de très jeunes sujets, ayant moins de 5 à 6 mois. Soit, qu'on essaye, si l'on veut, sur de jeunes bovins auxquels d'ailleurs on pourra sans doute assurer ainsi un long ivenir d'imminité contre la tuberculose. Mais les sujets âgés de 2, 3, 4 ou 5 ans, indemnes de la maladie, soit tout aussi exposés que de plus jeunes à contracter la tuberculose par cohabitation. Pourquoi, dès lors, sur les tiente sujets d'expérience, n'en prendrait-on pas cinq, par exemple, d'âges différents de 6 mois à 5 aus? Cela nous paraît

être d'autaut plus indispensable, que les animaux de ces âges peuvent tout aussi bien, et peut-être mieux que de plus jeunes, être soumis à l'épreuve préalable de la tuberculine. Et si, plus tard, après la vaccination de Behring, ils résistent à une contamination expérimentale ou par cohabitation, on aura une plus grande certitude de la valeur du nouveau procédé.

Sous le bénétice de ces rétlexions, nous nous associons de tout cœur à cette nouvelle entreprise en laquelle nous avons une certaine foi. C'est pourquoi nous prenons la liberté d'engager nos lecteurs, tous ceux qui s'occupent de la production, de l'élevage et de l'exploitation des bovidés, à donner un concours moral et matériel à une œuvre appelée très probablement, dans un avenir prochain, à rendre de signalés services à l'Agriculture déjà tant éprouvée et,

du même coup, à toutes les générations de jeunes Français qui nous suivent.

Toutefois, avant de rédiger cette note, nous avons soumis la circulaire et demandé l'avis à un bactériologiste, d'une haute compétence, M. H. Carré, chef du taboratoire de recherches institué par l'administration de l'Agriculture, à l'Ecole nationale vétérinaire d'Alfort. Selon M. Carré, ces expériences, dont on ne peut préjuger les résultats positifs ou négatifs, sont urgentes et on peut avoir quelque espoir de succès.

Nous apprenons en outre que le Ministère de l'Agriculture, toujours en éveil quand il s'agit de lutter contre les maladies contagieuses, doit s'associer à ces nouvelles recherches par une subvention assez importante.

EMILE THIERRY.

LES CONCOURS DE POULICHES ET DE POULINIÈRES

L'arrêté de M. le ministre de l'Agriculture du 12 février 1904, pris sur le rapport de M. Hornez, directeur des haras, et relatif aux concours de pouliches et de poulinières, fera date dans l'histoire de la production anglonormande.

Une distinction — combien nécessaire, hélas! — est enfin établie entre les pouliches conservées véritablement pour la reproduction et celles que leurs propriétaires destinent soit à l'entraînement, soit aux services de la selle ou de l'attelage.

Déjà, l'arrêté du 48 janvier 1898 avait décidé la création de primes de conservation dans les départements où elles seraient jujées nécessaires, primes pouvant être établies de deux façons différentes d'après le système adopté.

Ces deux systèmes consistaient :

to Soit à créer dans chaque concours de pouliches des primes d'une valeur assez élevée, mais en petit nombre, réservées aux plus belles pouliches et payées dans l'année même sous les ronditions suivantes: a) Conserver la pouliche pendant quatre ans; b_j Justifier pendant ces quatre ans de deux productions au moins; c\ Ne pas lui faire prendre part à des courses publiques., etc.

2º Soit à créer dans les concours de poulinières deux catégories de primes réservées aux juments de quatre et cinq ans, déjà primées à trois ans dans la circonscription du concours, sous la condition de n'avoir pas pris part à une course publique à partir du 31 juillet de leur troisième année, et d'être suitées au moins une fois tous les deux aus.

L'arrêté du 12 février 1904, tout en réservant un certain nombre de primes de con-

servation aux plus belles pouliches, et en adoptant le premier des systèmes préconisés par l'arrêté du 18 janvier 1898, crée en outre des primes d'encouragement et des primes de reproduction.

Les primes d'encouragement sont altribuées aux pouliches que le jury en juge dignes. Il teur suffit d'être de jolies pouliches, harmonieuses dans leur ensemble, d'avoir un bon modèle, de la silhouette et des actions. Il ne leur est imposé que quelques conditions générales. C'est ainsi qu'elles doivent être de demi-sang (ou de pur-sang si elles sont destinées à être saillies par un demi-sang appartenant à l'Etat, ou approuvé, ou autorisé; qu'elles sont tenues d'être exemples de tares et de vices rédhibitoires.

C'est tout. Leur propriétaire est libre de les entraîner, de les engager dans des courses publiques, des concours de selle ou d'attelage. Il n'importe!

Ce qu'on veul, c'est dédommager le producteur des sacrifices auxquels il a pu consentir pour faire naître et élever des pouliches de choix, des pouliches ayant tout à la fois une bonne origine, une excellente conformation; c'est de récompenser le propriétaire de concourir à l'amélioration de la race.

Les primes de reproduction, allouées à des pouliches ayant déjà obtenu une prime d'encouragement ou une mention honorable, ne s'appliquent toutefois qu'à des pouliches ayant été saillies ou devant être saillies avant la fin de la monte par un étalon soit de l'Etat, soit approuvé, soit autorisé.

Il est, de plus, absolument interdit à ces

pouliches de prendre part dans l'année à aucune course publique, à aucun concours de dressage — attelage ou selle, — ou de cheyaux de service.

Et ces conditions sont de telle importance que les primes de reproduction, au lieu d'être mandatées aussitôt après le concours comme celles d'encouragement, ne doivent être payées que dans le courant de décembre lorsque le directeur d'étalons de la circonscription a fait connaître à la préfecture que les prescriptions imposées par l'article 4, paragraphe 2, de l'arrêté ministériel sus-visé, ont été fidélement observées.

Dorénavant, donc, plus d'antagonisme entre les pouliches entrainées, qui doivent fournir leur carrière de courses ou, dans le cas de vitesse insuffisante, etre vendues comme bêtes de service, et les pouliches destinées réellement à faire des mères, à devenir des poulinières faisant souche.

Que se passait-il habituellement dans les concours de pouliches? Une chose très simple, connue de tout le monde et signalée en 1893, au Conseil général du Calvados, par M. Brunet, chef du service sanitaire vétérinaire.

Denx sortes de pouliches étaient présentées aux concours. Les unes ayant rempli les conditions du programme et ayant été réellement saillies, appartenant le plus souvent à de petits propriétaires; les autres faisant partie d'écuries de courses, entraînées, fournissant hien une carte de saillie, mais n'ayant jamais subi l'approche de l'étalon.

D'où la conséquence que les primes accordées à ces pouliches entrainées—la plupart du temps les plus importantes,—l'étaient au détriment de celles destinées véritablement à la production.

Il y avait là une situation anormale, décourageante pour les petits éleveurs, qui se trouvaient ainsi incités, au lieu de conserver leurs meilleures juments, à les vendre au commerce ou à la remonte.

Mais cet accroc au règlement avait encore un contre-coup sur les concours de poulinières, puisque ces pontiches entrainées, soidisant saillies, mais simplement munies d'une carte de complaisance, venaient souvent, dans les concours de poulinières de quatre ans non suitées, enlever les primes qui, honnétement, auraient dû revenir à ceux qu'une malchance — avortement de la mère, mort du poulain après la naissance — privait du produit dont ils avaient, pendant de longs mois, escompté la venue.

Yai, dans mon Cheral anglo-normand, si-

gnalé le cas d'Oriflamme à M. Ballière, primée le 3 mai 1895 au concours de pouliches de Dozulé; fournissant une assez brillante carrière de courses, gagnant pendant cette même année 14,784 fr. 70 d'argent public; remportant en février 1896 un premier prix de filbury au concours de dressage de Caen, puis se faisant attribuer le 17 octobre 1896 une première prime de poulinière non suitée.

Je pourrais citer celui de Vénus, à M. Ledars, qui, primée le 40 avril 1902 au concours de pouliches de Bayeux, courait toute l'année, remportant quelques légers succès, puis se faisait primer en 1903 au concours de dressage d'Alencon.

Oristamme et Vénus, malgré l'obligation qui leur était imposée, malgré le certificat de saillie qui leur avait été délivré, n'avaient surement pas été couvertes par l'étalon.

Elles n'enlevaient pas moins des primes qui auraient du revenir à d'autres.

L'arrêté du 12 février 1904, s'il a été mal accueilli par les propriétaires d'écuries de courses, a reçu toutefois l'approbation de ceux qui, comme moi, estiment que les primes accordées si libéralement par l'Etat et les départements, doivent recevoir la destination en vue de laquelle elles ont été créées: l'encouragement à la production.

Une modification, importante aussi, a été apportée aux concours de poulinières.

L'arrêté du 12 février 1904, au contraire des précédents, est muet à l'égard des poulinières non suitées, qui, jusque-là, avaient bénéficié d'allocations spéciales, assez considérables, puisqu'elles atteignaient à peu près le sixième ou le septième de la totalité des primes.

Ne sont, en effet, admises à concourir, aux termes de l'article 10, paragraphe 2, dudit arrèté, que les juments suitées de leur produit de l'année, issu d'un étalon soit appartenant à l'Etat, soit approuvé, soit autocisé, et, en outre, avoir été saillies dans cette même année, par un étalon de l'une de ces trois catégories.

Qu'on réglemente les concours pour juments non suitées, très bien, mais qu'on ne les supprime pas!

Qu'on n'admette pas à concourir les juments non suitées ayant pris part dans l'aunée ou l'année précédente à une course publique, à un concours quelconque de selle ou d'attelage, soit!

Qu'on n'admette plus les juments n'ayant pas été présentées suitées l'année procédente, ce qui revient à dire qu'elles ne doivent pas être primées comme non suitees deux années de suite, je trouve cela très juste, estimant que des juments notoirement stériles, la plupart du temps rebelles à la reproduction, ne constituent pas des éléments d'amélioration; mais que, du moins, par une prime spéciale, on dédommage en partie, on indemnise un proprietaire chez qui, pour une cause indépendante de sa volonté, une jument n'a pu être fecondée, est resté vide, ou dont le poulain est mort.

Si donc j'approuve fort l'arreté du 12 fé-

vrier 1904, en ce qui concerne les concours de pouliches, je fais quelques réserves en ce qui touche les concours de poulinières.

Ce qu'il importe de retenir, c'est l'esprit qui a présidé à sa rédaction, la volouté bien réfléchie et bien arrêtée de donner à Gésar ce qui appartient à Gésar, et de distribuer les encouragements votés par le Parlement au mieux des interêts de l'élevage.

A. GALLIER.

COMMUNALISATION DU DROIT DE CHASSE

La loi sur la chasse promulguée en 1844, en vue d'empécher la destruction du gibier, de protéger la propuété et l'agriculture, et de réprimer le braconnage, serait suffisante pour poursuivre avec succès ce triple but si elle était strictement appliquée, et toujours interprétée dans le sens que le législateur a en l'intention de lui donner, Mais il n'en est pas ainsi dans beaucoup de cas, et tout particulièrement en ce qui regarde l'interdiction de chasser sur le terrain d'autruit sans le consentement du propriétaire; car bien que cette interdiction soit catégoriquement prescrite par un paragraphe de l'article ter, les chasseurs utilisent, en majorité, leurs permis de chasse sans se nourvoir préalablement de ce consentement et meme sans savoir, la plupart du temps, à qui appartiennent les terres qu'ils parcourent.

Cette inobservation de la loi n'est pas nouvelle, et l'administration qui n'avait jamais daigné se préoccuper des nombreuses protestations auxquelles elle a donné lieu, principalement depuis 1867, sortant tout à coup de son inertie l'année dernière, a pugé à propos d'intervenir, en se proposant par exemple plutôt de s'emparer, sous le prétexte de faire prospèrer le gibier, du droit de chasse des particuliers, à l'aide d'une application déguisée de la législation cynégétique allemande, que d'assurer la protection de la propriété.

Or, en Allemagne, le droit de chasse sur les terres n'ayant pas une certaine étendue d'un seul tenant 50 ou 60 hectares, je crois, est attribué à la commune. De sorte que la propriété jouit ou ne jouit pas de ce droit selon sa superficie, et c'est, quoi qu'on dise, à cette inégalité qu'on aboutirait avec la « communalisation », préconsée par le ministre de l'Agriculture dans ses circulaires du 15 janvier 1903 et du 15 février 1904, et sans obtenir les avantages qu'on en retire en Allemagne, car nous n'avons pas, en matière cynégétique, les idées commerciales qui rendent le système rémunérateur pour nos voisins.

Il est certain que le propriétaire d'une superficie suffisante pour constituer un territoire de chasse, n'aura pas la naiveté d'abandonner son droit de chasse pour rien à sa commune, puisqu'il pout en tirer lui-mème directement profit; et la communalisation, ne pouvant en conséquence se réaliser que sur des terres morcelées, aurait fatalement pour résultat de dépouiller par persuasion, faute de pouvoir le faire autrement, le petit propriétaire de son droit de chasse, sans lui donner en échance une compensation appréciable.

Il est bien dit dans les circulaires que le produit de la location de la chasse encaissé par les communes sera restitué aux propriétaires sous forme de réduction de leur impôt foncier ou, ce qui est tout à fait différent, d'une facon indirecte par le fait de l'accroissement des ressources communales, provenant de cette location et diminuant d'autant les charges de la généralité des contribuables; et comme il est, d'autre part, stipulé dans le modèle de cession du droit de chasse qui accompagne la dernière circulaire, que tout ou partie du produit de la location pourra être attribué, à la volonté des municipalités, soit à la commune, soit à des œuvres de bienfaisance, soit à des travaux communaux, etc., la restitution directe est renduc vraiment un peu trop problématique.

En effet, si la Municipalité jugeait à propos d'employer toutes les ressources provenant de la location de la chasse autrement qu'au dégrèvement de l'impôt foncier des principaux intéressés, cas des plus probables, les habitants de la commune non possesseurs de terres et les propriétaires qui n'aumaient pas fait abandon de leur droit de chasse protiteraient, sans s'imposer aucune charge, tout autant de ces ressources que ceux qui se seraient mis, pour les procurer, dans l'obligation de supporter des servitudes parfois génantes.

En somme, l'Administration, en sollicitant l'abaudon du droit de chasse au profit de la commune, demande au propriétaire de renoncer à être maître chez lui; et son intervention est d'autant plus intempestive que la question est en voie d'être résolue par l'initiative privée, et sans qu'il soit porté la moindre atteinte à un droit incontestable de la propriété.

Dans de très nombreuses communes les propriétaires ne laissent plus en effet leur droit de chasse improductif, et après s'être associés quand cela devient nécessaire, le cèdent à un prix plus ou moins élevé mais qui, au lieu d'aller à la Caisse municipale, entre dans la leur au prorata de la superficie des terres qu'ils possèdent respectivement.

Mais cette combinaison réussit seulement dans les régions on le droit de chasse est recherché par le chasseur citadin; et si dans ce cas, l'appui de l'Administration n'est pas nécessaire, il serait d'une grande utilité partout on ce droit est, pour une cause ou pour une autre, dénné de valenr.

Matheureusement te ministre de l'Agriculture semble peu disposé à employer le moyen pratique à l'aide du prel il pourrait faire respecter la loi, c'est-à-dire à prescrire aux divers agents appelés à verbaliser en matière de chasse, de s'assurer si le chasseur est muni du consentement du propriétaire du terrain sur lequel il est rencontré, exigence qui ne serait, au fait, pas plus draconienne que celle de la presentation du permis de chasse, puisque le consentemen du propriétaire et le permis sont rendus obligatoires par le même article de la foi.

La poursuite du délit de chasse sur le terrain d'autrui ne peut être exercée, il est vrai, qu'à la demande du propriétaire, mais seulement quand ce terrain est dépondlé de ses récoltes; et comme dans le cas contraire le ministère public peut poursuivre d'office, on aurait assez d'occasions de sévir pour rendre beaucoup moins fréquent un abus que le proprietaire tolère presque toujours uniquement parce qu'il se trouve dans l'impossibilité de l'empêcher.

F. Myssox.

CHARBUES ALGEBIENNES

On se rappelle qu'un concours avait été organisé par le Gouvernement de l'Algérie en novembre 1898, à Maison-Carrée, pour la construction d'une charrne à l'usage des indigènes; on en trouvera le compte rendu dans le Journal d'Agriculture pratique de 1899 (n° 17 du 27 avril, page 608).

Notre rapport officiel, fait au nom du jury, montrait que les premiers prix avaient été réservés pour indiquer que le problème ne nous avait pas paru résolu, et qu'il y avait lieu d'en poursuivre la réalisation capable d'intéresser les 2,400,000 hectares emblavés en céréales par les indigènes.

Nous disions que, dans les bonnes années, lorsque les labours si toutefois on veut donner ce nom an grattage superficiel que peuvent faire les indigènes avec leurs charrues primitives et leurs faibles attelages, ont pu s'effectuer dans les meilleures conditions, le rendement peut atteindre 6 à 7 hectolitres de ble à l'hectare, alors qu'il est le double au moins avec les mêmes semences confiées aux mêmes terres soumises à un labour plus profond; quand l'année est défavorable. l'Arabe récolte à peine 3 hectolitres à l'héctare et se trouve réduit à la misère. L'indigène, ajoutions-nous, ne sera probablement pas plus réfractaire aux améliorations dont il retirera profit que nos populations rurales 1, lorsqu'on lui aura démontré l'opportunité de ces améliorations et surtout lorsqu'il aura en le temps de s'en convaincre; d'autant plus qu'ancune croyance religiouse ne s'oppose au perfectionnement de la charrue, les musulmans de l'Algérie appartenant principalement au rite Maléki, suivant lequel l'agriculture est considérée comme le premier des arts que les hommes doivent sans cesse développer. Aussi, avions-nous émis le vœu que le Gouvernement général de l'Algérie fasse l'acquisition d'un certain nombre de charrues primées pour les repartir dans les différentes régions de la colonie; ces charrues devaient être données gratuitement à des cultivateurs indigênes signalés à l'Administration, et. à la fin de chaque campagne, nous demandions qu'il soit procédé à une enquête sur les résultats obtenus. Cent quatre charrues, indiquées par le jury, furent achetées et réparties en 1898-1899 entre les trois provinces de l'Algérie.

La charrue indigéne actuelle vaut à peine 40 à 12 fr. (2); une charrue améliorée contera tonjours deux à trois fois plus, de sorte que les Arabos ont souvent besoin d'être aidés pour en faire l'acquisition; les sociétés indigènes de prévoyance peuvent faire les avances nécessaires. Ces Sociétés, créées par la loi du 14 août 1893, ont pour but de venir en aide aux indigènes, ouvriers agricoles et cultivateurs, dans les cas de maladies ou d'accidents; elles peuvent, par des prêts an-

¹ Dans la région de Sétif, grâce aux efforts et à l'exemple d'un agriculteur distingue, M. G. Byf, les indigenes ont remplace la jachere une par le pachère cultivec, et meme l'ébourent avec des brahant-doubles aftelés de deux à quutre paires de bourfs ; ils domnent deux façons : l'une au printemps, l'autre a l'antonne au moment des semailles, et les cercales, supportant mieux la secheresse, fournissent une recolte plus regulière et plus abondante; dans ses rapports amuels d'experiences. M. Ref insiste beau-

coup sur ces labours de printemps et en demontre l'utilité. En déhors du petit centre d'action de M. Ryf, les indigenes ne font qu'un seul graffage du sol qu'on peut ameliorer en perfectionnant leur charrue,

^{2.} Le corps de charrine vant de 6 à 7 fc., et le socforge el secu de 4 à 5 fc.

nuels, en nature ou en argent, maintenir et développer leurs troupeaux et leurs cultures. améliorer leur outillage, etc. Jusqu'à présent, l'objectif de l'Administration a été surtout de créer un fonds de secours en vue des années de famine. Si, en principe, l'adhésion des indigènes est libre, en pratique ils seraient, d'après ce que nous a dit M. Rivière, correspondant de la Société nationale d'agriculture. inscrits d'office comme membres des Sociétés de prévovance, et leur cotisation serait percue comme impôt; actuellement les Sociétés de prévoyance disposeraient d'une somme de plus de 10 millions de francs sur lesquels il serait possible de prélever ce qui est nécessaire pour améliorer l'outillage des indigènes : ce serait le moyen le plus efficace de conjurer la famine, et, en améliorant la condition des Arabes, servir les intérêts de notre industric et de notre commerce métropolitains, en assurant des debouchés chez nos populations musulmanes.

Une belle démonstration a d'ailleurs été faite à ce sujet par la Société indigène de prévoyance de la commune mixte de Mascara: En 1900 elle avança 43,000 fr. à 359 sociétaires, soit environ 120 fr. par individu, pour l'achat d'une charrue nouvelle (45 fr.) et d'un bœuf supplémentaire (75 fr.); en outre chaque sociétaire reent 3 quintaux d'orge pour tes semailles. « Les 359 charrues françaises, dit le rapport, ont augmenté de plus de 5,000 hectares la superficie cultivée par les indigènes (un peu moins de 14 hectares par charrue, en moyenne)..... Le succès de cette campagne tit qu'en 1901 le Conseil d'administration recut 875 demandes d'emprunt,'dont 337 destinées à l'achat d'une charrue nouvelle et 538 à l'amélioration des attelages; la Société mit 52,092 fr. à la disposi-

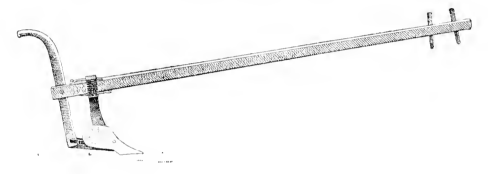


Fig. 23. - Charrue Lecq, pour labours en planches.

tion de ces 875 membres.... Les rendements ont été sur les terres labourées à la française, 7 quintaux de blé et 11 quintaux d'orge, tandis qu'ils étaient, sur les terres labourées avec la charrue arabe, 5 quintaux 50 de blé et 8 quintaux d'orge. »

Les résultats obtenus sont donc encourageants, mais c'est avec beaucoup de prudence qu'il faudrait chercher une plus grande augmentation de récolte, car l'indigène risquerait d'appauvrir rapidement sa terre et il conviendra, auparavant, de lui faire comprendre l'utilité de la restitution au sol des matières enlevées par les plantes : des petits champs de démonstration, judicieusement établis, le mettraient rapidement au courant.

Dans notre rapport de 1898, nous avions donné le programme suivant : La charrue qu'on pourra recommander aux indigènes doit être à la fois aussi simple et aussi solide que possible, car il faut tenir compte de l'éloignement des agglomérations importantes où l'on peut faire effectuer les réparations;

il faut aussi qu'avec le même attelage et le même harnais, la charrue proposée puisse fournir un labour plus énergique que celui de la machine primitive; il faut surtout que l'aspect général de la machine recommandée se rapproche le plus possible de la charrue indigène, avec laquelle le Khammès, ou fermier, est familiarisé depuis si longtemps, en d'antres termes, le début des perfectionnements ne doit porter que sur des modifications dans la forme des principales pièces travaillantes, et ce n'est que plus tard qu'on pourra songer à aborder peu à peu les modifications dans la construction générale de la charrue.

Entin, en présence des résultats encourageants obtenus par le concours de Maison-Carrée, le jury, estimant qu'il y avait lieu de poursuivre l'amélioration de la charrne indigène, émettait le vœu qu'un nouveau concours soit ouvert à l'automne 1901 et que son règlement soit annoncé deux ans à l'avance.

Le second concours eut lieu le 21 décembre

1903 à la Bouzaréa, près d'Alger, dans un terrain accidenté composé d'argile mèlée de gravier; le sol enherbé el très détrempé par les pluies rendait le travail difficile; les résultats du concours furent les suivanls:

1º catégorie. — Charrues à versoir unique et fixe. Médaille d'or à la Société coopérative agricole et viticole d'Alger, avenue de la gare de l'Agha à Mustapha;

Médaille de vermeil à MM. Billiard et Cuzin. à Abser:

Médaille d'argent à M. Molinier, à Bougie;

Mentions honorables et primes de 100 fr. → M. Bénito, à Sidi-Chami, et à M. Margot, à Bouzie.

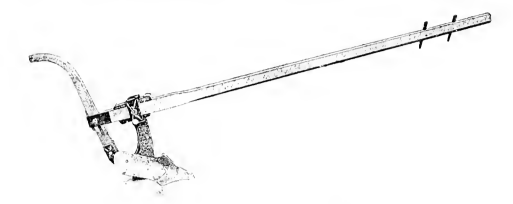


Fig. 24. - Charrue Leeg, pour labour a part.

2º catégorie. — Charrues versant à volonté la terre d'un côté ou de l'antre.

Médaille de vermeil à la Société coopérative agricole et viticole d'Alger, précitée;

Médailles d'argent à MM. Billiard et Cuzin, précités, et à M. Margot, précité;

Médaille de bronze à M. Molinier, précité.

3º catégorie. — Charrues à deux versoirs fires; buttoirs.

Médailles de bronze à M. Fenasse, à Alger. et à M. Smtès, à Hussein-Dey.

A ce concours le jury s'est borné à l'examen des charrnes, à les faire travailler, sans

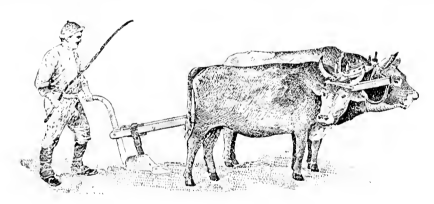


Fig. 25. - Charrie algerienne, système Lecq.

procéder à des essais (dynamométriques. Nous n'avons pas encore connaissance de son rapport.

La Société coopérative agricole et viticole d'Alger a remporté les deux premiers prix dans les deux premières catégories, avec des machines établies sur les plans de M. Lecq, inspecteur de l'Agriculture de l'Algérie. Ces charrues ont le meme aspect genéral que celles des indigènes: les modes d'attelage, l'age, les mancherons et les coins de fixation

do corps de charrue sur l'age sont identiques fig. 23, 24 et 25.

Le corps de charrue, soc el versoir analogues à ceux de nos bons modèles, est fixé sur un sep et un étançon d'avant qui se termine par un collier carré dans lequel passe l'age arrété par une cheville horizontale; on maintient l'age dans la position vonlue par deux coins en bois, l'un placé en dessus, l'autre en dessous. En arrière, formant étancon, se trouve le mancheron articulé par boulons avec la par-

tie postérieure du sep et avec l'extrémité de

La profondeur du labour se règle par l'inclinaison de l'age, relativement au plan du

Le corps de charrue, métallique, effectue un excellent labour à 10 ou 12 centimètres de profondeur. - Les indigènes, comme dans l'anliquité, répandent d'abord la semence à la volée et labourent ensuite ; aussi, pour assurer la bonne germination, la profondeur de 10 centimètres ne doit pas être dépassée, tandis qu'on peut l'augmenter utilement pour les facons culturales données au printemps sur les terres en jachère).

Dans certaines conditions isols en penter, on emploie la charrue pouvant verser indistinclement la terre à droite ou à gauche llig. 24), établie sur le même principe que la charrue dite à versoir fixe, ne versant la terre que sur la droite du laboureur. Cette charrue, tourne-sous-sep, est vendue environ 25 francs, non compris les pièces en bois que l'indigène labrique lui-même.

Enfin ces machines, très solides et rustiques, sont simples, maniables, et permettent au laboureur de contourner facilement les divers obstacles (jujubiers, palmiers nains), dont ses champs sont malheureusement trop garnis; inutile d'ajouter que ces charrues peuvent s'appliquer utilement à certaines régions du midi et du centre de la France, à la Corse, la Tunisie, et à beaucoup de nos co-MAX. RINGELMANN.

LA MADIA EN CULTURE DÉROBÉE

Après la récolte des céréales, dans les régions méridionales, on a avantage, dans bien des situations, à semer des plantes destinées à fournir du fourrage ou de l'engrais vert.

Parmi ces plantes, le Madia oléifère Madia sativa, de la famille des composées, originaire du Chili, peut rendre des services dans le Sud-Ouest aussi bien que dans le Sud-Est et particulièrement en Provence.

Cette plante qui, par ses graines, peut fournir une huile industrielle, utilisée surtout dans la savonnerie, constitue aussi un bon fourrage pour les moutons et une excellente fumure verte. Le tourteau de madia qui, à cause de l'odeur spéciale de son huile, ne peut être employé dans l'alimentation du bétail, fournit par contre un engrais assez énergique.

Dans les terres sèches et dans les pays d'élevage du mouton, le madia offre un réel intérêt. C'est une plante robuste, à croissance rapide, et qui ne craint pas la sécheresse. Si le madia prospère sous tous les climats de la France, il préfère cependant une atmosphère sèclie, s'accommode de tous les terrains pourvu que la couche arable soit assez profonde et que la terre ne soit pas argileuse on trop compacte. Il a une prédilection marquée pour les terres sèches. légères, meubles où l'eau ne peut séjourner; il accepte même les terres médiocres, les mauvais terrains calcaires, mais à la condition que le sol soit bien labouré, atin que ses racines puissent s'y développer facilement. Enfoui comme fumure verte, le madia améliore considérablement les terres pauvres et, à ce titre, il constitue une précieuse ressource sous le climat méridional.

Dans les contrées septentrionales, cette plante occupe la place assignée aux plantes oléagineuses (colza, navette, willette, cameline) semées au printemps; mais dans le Midi, il est plus avantageux de la cultiver en récolte dérobée ou intercalaire, après une céréale.

Bien que le madia se contente, en raison de sa rusticité, de terres maigres, sèches, siliceuses, il est très sensible à l'action des engrais. On estime que, pour produire un hectolitre de graines, cette plante absorbe l'équivalent de 500 à 600 kilogr. de fumier de ferme. Les engrais azotés et phosphatés influent beaucoup sur le rendement; de même les sols qui ont reçu des engrais organiques azotés donnent une production élevée en matière verte et en graines.

Les faues de madia contiennent en movenne 0.57 0 0 d'azote à l'état normal, et 0.66 0 0 à l'état sec.

Les graines contiennent 22.9 de matières azotées, correspondant à 3.67 0 0 d'azote et 5.0 0 de matières organiques non azotées. On frouve, dans les cendres, jusqu'à 51.91 0/0 d'acide phosphorique et 9.0 0 0 de potasse.

Quand on cultive le madia pour la production des graines en vue de l'extraction de l'huile, on prépare le terrain par deux labours suivis d'un ou deux hersages, et on sème en lignes, à raison de 8 à 10 kilogr, de graines par hectare. Il convient de remarquer qu'au delà d'un espacement de 0^m.25 à 0^m.30, entre les lignes, on s'expose à provoquer le développement tardit des tiges latérales, dont les fleurs s'épanouissent plus tard, et dont les graines ne mùrissent que tardivement.

Quand la plante à cinq ou six feuilles, on procède à l'éclaircissage et au binage; on laisse alors entre les plantes un espacement de 0m.15 à 0m.20 en tous sens.

La maturité a lieu quand les graines des têtes principales deviennent grises; mais l'égrenage n'étant pas à craindre, il est bon d'attendre, pour récolter, que les graines 'des têtes secondaires soient mûres, ce qui a lieu trois mois environ après l'ensemencement.

La récolte doit se faire le matin, après la rosée, afin de ne pas perdre les graines les plus mùres. Après l'arrachage, on met en javelles pendant cinq ou six jours, puis on transporte à la ferme où on opère le battage au fléau; ensuite les graines sont nettoyées par le passage au tarare pro luisant une ventilation énergique, afin de séparer les semences des paillettes qui y adhèrent fortement à cause de leur viscosité.

En somme, la culture du madia pour graines a beaucoup d'analogie avec celles de la navette et de la cameline.

Le rendement moyen en graines est de 25 à 30 hectolitres par hectare. Le poids de l'hectolitre est de 55 à 60 kilogr.

La semence contient de 39.73 à 41 0 0 d'huile, 8.40 0 d'eau et de 50.60 0 à 60.27 0 0 de ligneux, matière colorante jaune, albumine végétale et matières sal'nes.

Les usines qui traitent de grandes quantités de graines n'obtiennent guère plus de 20 à 30 0 0 d'huile. Le résidu de la fabrication est constitué par des tourteaux et autres déchets. De 100 kilogr, de graines. Boussingault a obtenu :

Total	100.10
Déchet	
Huile	26.21 70.42

A cause de son odeur àcre très prononcée, l'huite de madia est impropre à l'alimentation et, ainsi que nous l'avons dit, elle est plus particu-lièrement utilisable dans l'industrie de la savonnerie. Toutefois, nous devons ajouter que, d'après quelques auteurs, il serait possible de faire disparaître l'odeur et la saveur désagréables de cette huile en lavant les graines à l'eau chande avant de les soumettre à la presse.

On remarquera que la fabrication de l'huile de madia abandonne une quantité importante de résidus sous forme de tourteaux et que ces tourteaux, quant à leur valeur tertilisante, sont à peu près aussi riches que ceux de colza, ainsi que l'indiquent les chilfres comparatifs suivants:

	TOURIFAUX			
•	de mado.	de dza		
Eau	11.2 15.0	10.2		
Matières organiques Phosphates et autres sels	$\frac{67.1}{6.7}$	66,2 6,5		

En ce qui concerne l'azote, on trouve, dans les matières organiques, pour le tourteau de madia, 5.06 0 et pour celui de colza 5.5 0 0.

Relativement à la teneur en matières grasses, le tourteau de madia est supérieur à celui de colza. D'après les analyses de MM. Kulin et Grandeau, cette teneur varie entre 13,30 et 15 0 0 dans le premier, alors qu'elle n'atteint que 9,50 à 9,66 0/0 dans le second.

Mais il faut observer que le tourteau conserve, de l'huile de madia, l'odeur particulière et la sayeur âcre, et que le bétail refuse de le consommer; sa valeur réelle réside donc dans son utilisation comme matière fertilisante. D'ailleurs, si l'on considére la valeur commerciale de ces deux tourteaux, on constate que celui de madia est vendu 13 fr. 70 à t4 lr. les 100 kilogr., tandis que celui de colza se vend t3 fr. à t3 fr. 50.

Une récolte de 23 à 30 hectolitres de graines de madia correspond à environ 4,500 à 5,000 kloge, de fanes sèches.

Quand la récolte est battue, les graînes sont conservées au grenier; on les étend pur couches minces, pour éviter qu'elles s'échauffent, et on les soumet à des pelletages assez fréquents durant les premiers mois.

La culture du madia comme fourrage ou comme engrais vert diffère quelque peu de celle qui vise à la production de la graine.

La préparation du terrain est plus simple. Après la récolte des céréales, dans le Midi, on retourne le guéret par un labour de déchaumage un peu plus profond que celui que l'on pratique pour les autres cultures dérobées, puis on exécute un hersage et on sème a la volce 18 à 20 kilogr, de graines à l'hectare, et même 25 kilogr, lorsqu'on se propose d'enfouir la plante en vert à la fin de l'été ou au commencement de l'automne, afin d'éviter le déchaussement des blés d'hiver qui succedent, et qui est dù à l'affaissement de la couche arable sur elle-même, par suite de la décomposition de l'engrais vert enfoui par la charrue.

Dans tous les cas, la semence doit être recouverte par un hersage léger suivi d'un roulage.

En terres siliceuses et même en terres calcaires, on pent associer au madia, comme fumure verte, les gesses, la féverole de printemps, la lentièle et le lentillon de printemps. Ces deux dernières plantes résistent bien à la sécheresse, mais commé elles ne donnent pas une production herbacée très abondante, on pent se rontenter de mélanger au madia, les gesses et les féveroles. Dans les terres sablonneuses, on aura avantage à lui associer le topin blanc, qui donnera une grande masse herbacée bonne à enfouir au moment de l'épanonissement des fieurs.

Le lupin jaune et le lupin bleu, quoique moins productifs, constitueront néanmoins de bons engrais à enfouir avec le madia.

Lorsqu'on cultive le madia pour en obtenir du fourrage vert destiné aux moutons, on le fauche au moment de l'apparition des fleurs ; les tiges atteignent alors un mètre environ de hauteur.

Le prix de la semence de madia est de 1 fr. 80 à 2 fr. le kilogr.

Cette plante ne cramt aucun insecte.

Nous croyons pouvoir conclure de cette étude succincte, que le madia réunit de sérieuses qualités puisqu'il peut être envisagé comme plante industrielle, fourragère et surtout comme engrais vert, et qu'à ce triple point de vue, il mérite de fixer l'attention des agriculteurs, plus particulièrement dans les contrées méridionales.

LES RÉCOLTES EN ROUMANIE

pedulesci, le 8 août 1904.

La sécheresse a persisté dans tout le courant du mois de juillet; elle a été accompagnée de chaleurs tropicales. A la fin du mois nous avons eu deux pluies, malheureusement trop tardives pour avoir un effet sur les mais, et trop peu ahondantes pour favoriser la repousse des prairies.

Dans presque toute la Munténie le battage des blés, orges et avoines est terminé; en Moldavie il se poursuit encore. Comme qualité, les céréales sont de tout premier ordre; les blés avec leurs grains lourds et vitreux sont enlevés d'assaut par l'exportation; les orges out le grain kombé et d'une blancheur éclatante qui fait la joie des brasseurs : les avoines aussi sont lourdes et recherchées pour l'exportation ; les variétés de Ligowo blanche et d'Anderbecker sont celles qui sont le plus demandées, et on les a payées jusqu'à 13 fr. les 100 kilogr. Malheureusement la production est maigre, et si dans quelques localités de certains districts favorisés, le blé, par exemple, a donné jusqu'à 56 hectolitres à l'hectare, ces localités sont trop peu nombreuses et la movenne générale de production à l'hectare restera bien au-dessous de la normale.

Comme je le disais dans une lettre précédente, cette année ne peut être comparée à 1899, qui a été une année de calamité; en 1901, même dans les districts qui ont été les plus éprouvés par la sécheresse, le cultivateur retire sa semence, tandis que 1899 n'a absolument rien produit. C'est une triste consolation, mais c'en est une.

Je ne puis donner encore de chiffres positifs sur la production générale des blés, orges et avoines, parce que le battage n'est pas encore fini, mais dans nos environs la production du blé oscille entre 4 et 7 hectolitres à l'hectare celle de l'orge entre 10 et 12, et celle de l'avoine entre 14 et 20. C'est l'avoine blanche de Ligowo et l'Anderbecker qui ont le mieux résisté à la sécheresse, et dont la production a été la plus grande.

Les mais, qui jusque dans la première décade de juillet avaient résisté à la sécheresse, sont maintenant tout à fait compromis; les tiges ont séché; celles qui sont encore vertes sont restées stériles, les fleurs mâles s'étant epanouies et séchées avant l'apparition des fleurs femelles. J'ai observé que seul l'Ascuth, qui avait déjà donné des épis au commencement de juillet, a résisté, et je crois que l'on pontra compter sur une récolte de 8 à 10 hectolitres à l'hectare. En revanche les mais des paysans, qui sont tardifs. sont complètement perdus; cet état de choses, le mais étant chez nous le principal aliment des paysans, a fait prendre au Gouvernement une mesure de précaution, sage à mon avis : l'exportation du mais a cté complètement interdite.

Parlerai je encore des prairies naturelles et artificielles? Tout est sec, et même à la montagne les foins ont peu donné. Les tréflières et les luzernières ne donneront plus de coupe cette année. Les bestiaux sont dans un état lamentable, et je ne sais vraiment comment on leur fera passer l'hiver, si long chez nous. Les balles de blé et d'avoine se vendent à 45 et 60 fr. le charriot.

Les vignes ont peu donné et leurs grappes sont petites, mais elles résistent encore.

Les arbres fruitiers produisent fort peu; la plupart des fruits sont tombés à cause de la sécheresse.

N. Rosetti-Balanesco.

BIBLIOGRAPHIE

Législation rurale, par E. Jotzier. Un volume in-16 de 519 pages. Prix: 5 fr. Paris, librairie J.-B. Baillère et fils.

C'est le second volume dont le très laborieux professeur de Rennes enrichit l'Encyclopédie agricole.

Il y a à peine quelques mois, nous avons eu le plaisir de rendre compte de l'Economie rurale, qui, suivant l'expression d'un ancien maître, a pour but d'apprendre au cultivateur à produire avec profit.

Connaître la législation qui les gouverne, c'est, pour les hommes, connaître leurs droits et leurs devoirs vis-à-vis de leurs semblables.

Le traité de *Législation rurale* comprend quatre parties.

La première débute par l'exposé de l'organisation administrative et judiciaire, et par l'examen des sources de la fégislation rurale. Viennent ensuite quelques notions générales de droit.

Les principaux chapitres de la deuxième partie sont consacrés à la propriété, à l'usufruit, aux servitudes; la troisième partie, s'occupe des droits de créance (obligations, contrats, etc.).

A la quatrième et dernière partie se trouvent réservées les matières dites administratives impôts, expropriation pour cause d'utilité publique, associations syndicales, voirie, régime des eaux, police rurale.

Disposée avec beaucoup de méthode et d'une lecture très facile, la Législation rurale de M. Jouzier mérite de devenir un fil conducteur pour grand nombre d'habitants de nos campagnes.

En leur montrant leurs rapports sociaux, elle leur évitera des malentendus et les conteux procès qui ne s'en suivent que trop souvent.

Bien des chefs d'entreprise agricole puiseront dans cet ouvrage les indications les plus utiles.

J. SABATIER.

Les Races d'animaux domestiques.

La Vie des Animaux illustrée publiée par la librairie J.-B. Baillère et fils, sous la direction de M. Ed. Perrier, directeur du Muséum, membre de l'Institut, comprend quatre fascicules spécialement consacrés aux Races d'animaux domestiques. Prix des quatre fascicules avec 18 planches coloriées : 9 fr. Chaque fascicule se vend séparément.

Chevaux, Anes et Mulets it vol.gr. in-8 de 10 pages avec 5 planches en noir et 5 planches en couleurs : 2 fr.

Brufs 4 vol. gr. in-8 de 50 pages avec 8 planches en noir et 6 planches en couleurs : 3 fr. .

Moutons et Chèrres 4 vol. gr. in-8 de 32 pages avec 10 planches en noir et 3 planches en couleurs : 1 fr. 50.

 $\label{localization} \begin{tabular}{ll} \it Cochons. 1. vol.\, gr. in-8\,de~32. pages avec 5 planches en noir et 4 planches en couleurs : 2 fr. 50 . \end{tabular}$

Dans chacun de ces fascicules, on passe successivement en revue, pour chaque espèce, les caractères généraux, l'erigine, l'habitat, les mœurs, les emplois et les produits.

Les races françaises sont étudiées plus longuement; mais on y trouvera en même temps des détails sur les races étrangères, exotiques et coloniales.

La mosaïculture pratique, par Albera Malmené, 5º edition, revue et augmentee, I n vol. in-10 de 430 pages, avec deux planches en couleur et 216 figures noires, Prix : broche, 3 fr.; rehé demibasane, 3 fr. 25.

Cette cinquième édition de l'ouvrage de M. Maumené, est notablement augmentée, et renferme de nombreux modèles de dessins de mosaique. La mosaiculture se prête à une infinité de combinaisons, parmi lesquelles chacun peut puiser selon son goût, et la discussion est suppuiser selon son goût, et la discussion est suppuiser.

perflue en pareille matière; mais les listes de plantes à employer pour obtenir un certain effet, les données relatives à la multiplication de ces plantes, rendront des services aux jardiniers.

Sa Majesté l'Alcool, par L. BAUDRY DE SAUXIER, Univolume de 350 pages grand in-8°, avec nombreuses figures. Prix 12 fr. Veuve Dunod, Paris.

Cet ouvrage, que M. Louis Mill, député, s'est chargé de présenter au public dans une intéressante préface, est, comme le tait prévoir le titre, une œuvre de vulgarisation familière: l'auteur y retrace d'abord, avec d'assez grands développements, l'historique de l'alcool et de sa fabrication; il expose sommairement les principes de la distillation moderne, de l'alcoométrie, puis il passe en revue les formes commerciales et les applications pratiques de l'alcool, l'une des richesses nationales. La dernière partie est consacrée à l'alcoolisme et à la lutte contre ce tléau. L'ouvrage, très élégamment imprimé, renferme de nombreuses gravures qui ajoutent à son intérêt.

Actualités scientifiques, 1904, par May de Naysoury. — † n. vol. in-18, Prix : 3 fr. 50. — Schleicher freres et Co. Paris.

Le livre de M. Max de Nansouty répond parfaitement à son titre : Actualites scientifiques. L'aimable et consciencieux vulgarisateur suit au jour le jour les progrès réalisés en physique et en chimie, dans les applications de l'électricité, en mécanique, en hygiène, en météorologie. Il a donné leurs places aux deux passionnants sports actuels, l'automobilisme et l'aérostation. Tout cela est traité d'une façon à la fois précise au point de vue scientifique, et attrayante au point de vue littéraire.

G.-T.-G.

SOCIETE NATIONALE D'AGRICULTURE DE FRANCE

Scance du 20 juillet 1904. — Presidence de M. Tisserand.

Comparaison entre les chargas fiscales de l'agriculture et les impôts qui pésent sur la fortune mobilière.

M. Camille Fouquet, correspondant, fail une communication sur la comparaison entre les charges fiscales de l'Agriculture et les impôts qui pèsent sur la fortune mobilière; communication qui donne lieu à une discussion entre plusieurs des membres de la Société.

Quand on consulte l'avertissement que l'administration des contributions directes nons adresse chaque année pour le paiment des impôts, on arrive souvent, dans la région normande du moins, dit M. Fouquet, à constater que le montant de la cotisation représente un chiffre très voisin du quart du revenu brut de la propriété qu'on possède.

A une certaine époque, des calculs intéres-

sants onl indiqué précisément le chiffre de 25 0 0 de son revenu comme impôt acquitté par l'agriculture. A cette même époque, on estimait que la propriété urbaine immobilière ne payait que 47 0 0 de son revenu, les valeurs mobilières 4.7 0 0, le commerce et l'industrie 43 0 0, les salaires, gages et traitements 7 0 0.

Certains auteurs allaient jusqu'à donner à l'agriculture une charge de 33 0 0 de sou produit net, en ajoutant aux charges résultant pour elle des quatre contributions, des prestations, de certains impôts locaux, la part des dreits d'enregistrement fort élevés qui pésent sur les immeubles en général, à titre de droit de transmission, conséquence des ventes d'immeubles ou du fait des successions.

On ne tarda pas à attaquer ces chiffies; certains économistes contestèrent ces résultats; on essaya de démontrer que l'écart entre les charges fiscales de la propriété immobilière en général. et les contributions acquittées par les valeurs mobilières, était moins considérable qu'on ne prétendait. Et aujourd'hui on en est arrivé à soutenir que le total des contributions acquittées par la généralité des habitants de la campagne, ne s'élève qu'à 13 0 0 environ de l'ensemble des revenus: tandis qu'on a fini par établir que l'impôt sur les valeurs mobilières montait en réalité à 11 ou 12 0 0 environ de la valeur du revenu.

Dans une très savante étude, s'appuyant sur les documents officiels, M. Fouquet recherche quelles sont les charges fiscales de la propriété rurale : il passe successivement en revue les impositions sur la propriété foncière non bâtie, la propriété foncière bâtie, les portes et fenètres, la taxe mobilière, la taxe des biens de mainmorte, et il arrive à dresser pour les charges de l'agriculture le tableau suivant :

Tagricultary of the state of th	
tmpôt sur la propriété non bâtie.	
 principal, centimes généraux, dé- 	
partementaux et communaux	253,000,000 fr.
Part d'impôt sur la proprieté batie.	32,695,000 -
Part d'impôt sur les portes et fenc-	
tres	28,737,000 »
Part d'impôt sur la personnelle mo-	
bilière	18,756,000 "
Part d'impôt sur les prestations	45,000,000 m
Taxe des biens de main-morte	3,600,000 %
The second of the second second	

Or. M. Fouquet établit d'autre part que le revenu net définitif de la propriété non bâtie et de la propriété bâtie rurale (c'est-à-dire dans les communes comptant moins de 2,000 habitants, n'est pas supérieur à 4,921 millions.

Total.......... 111,808,000 fr.

En rapprochant de ce chiffre global la somme qui représente l'impôt sur la propriété rurale, en tant que propriété existante, on constate que cela correspond à 21 0 0 du revenu. Mais si l'on tient compte des charges accessoires qui atteignent la propriété rurale bâtie ou non bâtie, du fait de sa transmission, des échanges, des mutations, il faut ajouter 296 millions aux 411,808,000 fr. précédemment obtenus. Ce n'est plus dès lors 24 0 0 qu'on réclame à la propriété agricole, mais bien 36,3 0 0.

"M. Cheysson fait observer que M. Fouquet s'est attaché à disséquer les divers chapitres du budget général, pour en déterminer d'une façon plus ou moins approximative et conjecturale la répercussion fiscale sur l'agriculture et sur l'industrie. C'est précisément la part inévitable faite à l'hypothèse dans l'application de cette méthode qui explique les divergences des conclusions auxquelles elle aboutit, suivant le point de vue auquel on se place.

Aussi M. Cheysson ne voudrait-il pas voir s'orienter dans cette voie unique l'étude de ce problème. Au lieu de se borner à rechercher les charges fiscales de l'agriculture, ne serait-il pas à la fois plus simple et plus sûr de se demander en même temps quelles sont les charges supportées par l'agriculteur, et il recommande la mé-

thode des *Monographies*, comme l'a indiqué Le-

M. Sagnier fait très justement remarquer que quand on recherche les charges dont l'agriculture est grevée, c'est au revenu net de l'exploitant et non à celui du propriétaire qu'on dout les comparer. Ur le revenu net agricole est bien inférieur au revenu net du propriétaire. C'est ce qui a été établi très clairement par M. Tisserand, dans la statistique agricole de 1882. A cet égard, ce revenu net était évalué à 1,200 millions environ, et il a certainement diminué depuis cette époque.

M. Levasseur présente également des observations pour montrer combien en réalité la question étudiée par M. Fouquet est complexe, combien est difficile à établir la balance entre les charges de l'agriculture et celle des valeurs mobilières.

L'expédition des fruits et légumes français à l'étranger.

M. Marsais présente une étude très complète et très documentée sur le récent concours spécial de matériel d'emballages pour fruits et légumes, organisé récemment à Perpignan, et surtout sur les enseignements qui se dégagent de l'envoi réel de fruits et légumes effectué de Perpignan sur le marché de Covent Garden à Londres. M. Carle devant en rendre compte prochainement ici même, nous signalerons simplement les observations d'ordre général soulevées à la suite de cette communication par quelques membres de la Société.

M. Sagnier, tout en rendant justice aux efforts faits jusqu'ici et à l'initiative heureuse prise par l'Administration au concours de Perpignan, remarque que ces efforts resteront iuutiles, et que l'on n'arrivera pas à développer notre exportation, si des réformes préalables ne sont pas réalisées dans le prix des transports des denrées agricoles françaises. Nos Compagnies de chemins de fer persistent, malgré les très nombreuses réclamations qu'on leur a présentées depuis des années, à appliquer aux marchandises étrangères passant en transit sur leurs réseaux des tarifs inférieurs à ceux appliqués aux produits français. Ces derniers sont mis, par ce fait, dans un état d'infériorité manifeste sur les marchés étrangers.

L'ne toune de marchandises, répond en effet M. Marsais, venant d'Italie et traversant la France paie 85 fr.; mais si elle vient de France, c'est-à-dire de quelques kilomètres avant Modane elle paie 140 fr.

Il y a deux ans, dit encore M. Sagnier, le Syndicat des primeuristes français avait envoyé un agent en Amérique pour y chercher des débouchés. Cet agent trouva une nombreuse clientèle pour les fruits de choix; mais à son retour, lorsque le Syndicat demanda à la Compagnie transatlantique de faire une installation sur ses paquebots pour transporter les fruits délicats par ses services hebdomadaires, il lui fut

répondu que cela n'intéressait pas la Compa-

M. Tisserand fait observer que ce qui importe autant que la question de taxe, c'est l'organisation de trains rapides et directs, possédant les aménagements nécessaires au point de vue de l'aération et du refroidissement.

M. Ringelmann croit, au point de vue de la question technique des emballages, qu'il faut distinguer deux sortes d'emballages perdus pour

l'expéditeur: ceux qui, ayant pou de valeur, sont détruits à l'arrivée comme inutifisables, et ceux fabriqués en vue d'être employés à certains usages conformes aux habitudes du pays importuteur. On devrait appeler l'attention sur ces derniers emballages, car, en même temps que la marchandise, on peut ainsi transporter des récipients qui peuvent être vendus avec bénéfice.

II. HITTER.

MÉRITE AGRICOLE '

MM

Boisbourdam Victor, viticulteur à Selles sur-Cher Loir-et-Cher.

 $\begin{array}{lll} Boisol & Charles-The ophile-Fehx \ , & proprietaire & \hat{a} \\ - Lahosse & Landes \ . \end{array}$

Borxiere Julien , agriculteur, maire de Trévron Côtes-du Nord .

Bollart Henri-Joseph , agriculteur à Saint-Pierrebrouck Nord .

Bombail François , cultivateur à Longages Haute-Garonne .

Bonal Geraud , fermier a Peyre, maire de Jonsons-Monjou Cantal ,

Bonini Constantin, proprietaire-agriculteur à Rosazia Corse.

Bonnard-Combre, proprietaire à Aulnat (Puy-de-Dôme

Bonnaveau (Justin), cultivateur à la Nouvelle Ande), Bonneau Pierre), propriétaire-viticulteur à Sarlandic, commune de Soussac Gironde),

Bonnefous Lucien-Jean), proprietaire-agriculteur à Massegres Lozère.

Bonnet Gabriel "agriculteur à Mane-Haute-Garonne " Bonnot Joseph", cultivateur et maire à Saint-Vincent les-Bragny Saone-el-Loire "

Bonome Leon , maire de Saint-Aulean Alpes-Maritimes .

Bordais Louis\, cultivateur, maire du Theil-de-Bretagne Ble-et-Vilaine.

Borivent Calixte : instituteur et agriculteur à Aiton-Savoie

Bost Aubin-Edmond proprietaire-agriculteur à Courbe, commune de Chalagnae Dordogne

Bothereau Pierre-Ormidas cultivateur à Villeny Loir et-Cher

Bouche Arsène : agriculteur, maire à Teurtheville-Bocage.

Boucher Albert-Jules , cultivateur a Hanches Eure-et-Loir .

Bouchet Felix-Ernest, cultivateur, maire de Monthyon Seme el-Marne.

Bouchez Emile, cultivateur à Vesdun Cher.

Bouchon Pierre-Prosper, cultivateur, adjoint au maire de Ligny en-Barrois Mense.

Bondeville Louis, eleveur-agriculteur à Granfond, par Voulaines Côte-d Or;

Boudret Jean-Pierre-tasumir , proprieture agriculteur, maire de Lescure à la Vedesse Tarn .

Bougrier Silvain Joseph-Gabriel , propriet (ire) Marenil Loursef-Cher .

 $\begin{array}{ll} {\bf Bouin-Abeyandre-Jules}\ ,\ {\bf agriculteur},\ {\bf maire}\ {\bf de\ Saint-Martin-d'Abbat-Loiret}\ . \end{array}$

Rourdanel Gilbertsleansloseph adjoint au maire de Cassagnes Pyrenees-Orientales : Bourdier Jean , cultivateur à Piau-sur-Garonne Gironde .

Bourgeois Germann-Henri-Joseph , proprietaire dans la Gironde et le Cher.

Bourgoin Eugene , viticulteur, conseiller municipal à Moutier-en-Isle Anhe .

Bourgnet Jules, cultivateur, maire d'Orthoux-Sérignac Gord.

Bournazaud Leonard, agriculteur à Saint-Léonard Haute-Vienne.

Bousignon Alexandre, vetérinaire et agriculteur à Confrenson Gers.

Boutand Charles , propriétaire, administrateur des hospices de Saumur Maine-el-Loire .

Boulon (Louis-Eugene , cultivateur, adjoint au maire de Avencourt-le-Monchel Somme .

Bouvet Jean-Joseph-Augustin , proprietaire-agriculteur à Puignt Gard .

Boyer Pierre-Felix , propriétaire viticulteur à Marcillac Aveyron .

Brard Victor , viticulteur a Contant Denx-Sevres .
Bray Claude , cultivateur â Sennecey-le-Grand
Saone-cl-Loire .

Bremot Pierre, eleveur cultivateur a Dijo ${\bf n}$ Côte-d'Or.

Breon François-Magloire-Marie-Joseph , adjoint an maire de Schommes Loirset-Cher ,

Bretinière Lucien-Francots , répetiteur à l'école nationale d'agriculture de torignon.

Brimont Pierre-Edmond, agriculteur à Juvincourtet Dimary Aisne .

 $\begin{array}{ll} {\rm Brioux} & {\rm Charless Jean-Baptiste} \ , & {\rm preparateur} \ \ \dot{a} = {\rm Li} \\ {\rm station} \ {\rm agronomique} \ d'{\rm Auxerre} \ \ {\rm Youne} \ . \end{array}$

Brissonnet Antoine-Theodore, proprietaire agriculteur a Vert Vienne,

Broche Auguste-Paul , proprietaire viticulteur, maire de Saint Gervais Gard .

Bros Loins Marie-Jean , agriculteur-horticulteur à Brionde Haute-Loire .

Bronsset-Mathen Jean-Lucien, agriculteur à Monlaul Basses-Pyrences.

Brun-Bourguet Ernest-Paul Einile , proprietaire horteallour, quarting do la Roorg à Cannos

ticulteur, quartier de la Rocca à Cannes, Bruyer Oscar-Sulpice-Hilaire , agriculteur, maire de

Pressoir Somme . Bruzeau fils Francois-Joseph-Gatien , yiticulteur $\hat{\mathbf{a}}$

Louis-less-Tours Indre-et-Loire Buthaz (Pierre), proprietaire cultivateur au Ti ${\rm M}/{\rm Sa}$

 $\mathbf{M}^{(p)}$ Burat | Mice , proprietaire à Bourrou | Seine et-Marne

Buresi Antoine, propriétaire, maire de l'orciolo Corse

Rurgand The proprietaire a Fiver-Cazelles Tarn Calaines Joachim viticulteur, conseiller municipal à Ouveillan Aude .

¹ Noir numero 32 page 186,

Cabillie (Jean), cultivateur, adjoint au maire de Plozevet (Finistère).

Cacquevel Armand-Desire, proprietaire éleveur, maire d'Equilly Manche.

Cadé Joseph-Emile-Arthur, cultivateur à Méharicourt Somme.

Cadiergues Hippolyte , agriculteur viticulteur à Anglars Lot .

Cail Charles , proprietaire agriculteur à Cherigné Deux-Seyres ,

Caillault Jules , viticulteur à Châtean-la-Vallière Indre-et-Loire ,

Cairctty Francois-Alfred , proprietaire cultivateur à Saint-Maximin Var ,

Carson Rosalinde, agriculteur à Contes Alpes-Maritimes.

Cajon Leonido), maire de Misy-sur-Yonne Scinc-et-Marne.

Calmels (Jean-Baptiste), proprietaire minotier à Sainte-Eulahe-d'Olt Aveyrou.

Caneto Paul , proprietaire eleveur à Lafitole Hautes-Pyrenees .

Cannac Paulin , conseiller general, maire \hat{a} Quins Aveyron .

Canolle (Inles), viticulteur a Garreault Var).

Capon Eusèbe , agriculteur à Wambaix Nord .

Cappax (Eugène', cultivateur vigneron à Larivière Haute-Marne).

Caralp Jean , proprietaire à Ganac, instituteur à Loubeus Ariège .

Carle François, viticulteur à Chambéry Savoie'. Carré Joseph , professeur à l'école pratique d'agri-

culture de Crezancy Aisne .

Carrère Paul», propriétaire à Caillavet Gers ; Cassagne Julien , chef de culture à la colonie Saint-Louis, à Villenave-d'Ornon-Gironde).

Castar (Dominique), proprietaire, regisseur à Saint-Jean-des-Sources, près Pinet Hérault).

Caujolle Jean : propriétaire, maire de Montardit (Ariège).

Causse (Armand-Michel), proprietaire au Mazet, commune de Castres Tarn .

Cavarroc (Leon), viticulteur à Figeac Lot).

Cazes Pauli, proprietaire agriculteur à Labro, commune d'Espalion Aveyron).

Cesbron Jean-Julien), agriculteur, negociant en graines à Angers Maine-et-Loure'.

Chaband (Paul-Justin-Etienne), directeur d'ecole à Saint-Chamas Bouches-du-Rhone),

Chalvignac (Jean-Geraud), directeur d'école à Champs Cantal).

Champeil François-Antoine, eleveur et herbager à Cordemais Loire-Inférieure,

Champion (Alphonse-Victor), agriculteur expert aux Essarts-le-Roi Seine-ct-Oise).

Chaplain (Modeste-Constant), propriétaire éleveur à Larré Orne).

Chaput Firmin-Hippolyte, proprietaire agriculteur à Calvissou Garde.

Charreau Louis , propriétaire à Samt-Jean-Saint-Germain Indre-et-Loire .

Chatard Michel, proprietaire, maire de Chas Puy-

de-Dôme). Chazal Jean-Clément, proprietaire agriculteur à

Villevocance Ardéche :

Chennevière Jules , proprietaire agriculteur à Paris. Chevance Adelina, vitaculteur à Cezy Young .

Chevreau Achille, propriétaire à Brizay Indre-et-Loire.

Chouanard Charles-Joseph , éleveur à Nogent-le-Rotron Eure-et-Loir . Christen Pierre-Engène , proprietaire fermier, maire de Vancresson Seine-el-Oise .

Christin Felix, propuetaire cultivateur, maire à Chayannaz (Hante-Sayoie).

Cimer François , cultivateur à Ambérieux-en-Dombes Ain .

M^{the} veuve Circtle Louis-David, née Louise-Geneviève Crevel, cultivatrice à Marbeuf Eure.

Clarenc Georges-Léonce , professeur à l'évole d'agriculture de Villembuts Hautes-Pyrences .

Claverie Thomas , agriculteur, maire d'Escoul Basses-Pyrenees .

Clavières Jean, propriétaire agriculteur à Saint-

Paul-Labouffie Lot . Claviez Edmond-Charlemagne , agriculteur à Equen-

court Somme . Clemençon Arsene-Auguste , propriétaire cuttiva-

teur, adjoint au maire de Thauron Creuse . Clidere Annet-Autoine , agriculteur à Jamages

Creuse . Cochard Henri-Alexandre-Louis , agriculteur a El

Azib, près Bizerle Tunisie'.

Collas Jules-Sebastien , enftivateur, maire de Aujeux Haute-Saône .

Collignon Rémy-Pierre, cultivateur, maire de Villiers-sur-Parend Meuse.

Commerçon Vincent, viticulteur à Bellerive-sur-Atlier Allier,

Compet Pierre-Théophile , cultivateur à Vilcey-sur-Trey.

Contant Victor', propriélaire agriculteur adjoint au maire de Matha Charente-Inferieure).

| Contour | Louis-Avit-Ernest , cultivateur vigneron à Flavigny | Côte-d Or ,

Contri (Ange-Toussaint , viticulteur à Saint-Andréde-Cotone Corse),

Cordier François, cultivateur à Argiésans Territoire de Belfort.

Cormery Pierre, agriculteur à Rians Cher.

Cormier (Patient , agriculteur et vitieulteur à Cosne (Nievre ,

Cornul Gustave-Pierre-Philippe), propriétaire agriculteur à Vinsolres Drôme .

Cornuot Paul, vigneron à Orges Haute-Marne,

Coste Jean-Marc , cultivateur à Arles-sur-Tech Pyrénées-Orientales ,

Cofte Eugène-André , agriculteur à Anjon (Isère .

Condurier Joseph-Antoine , cultivateur à Cuvienne Savoie),

Congonreux Antoine, propriétaire, maire de Reynies Tarn-et-Garonne.

Coulon Jules , cultivateur à Mennet-Planches Indre . Cournol Alfred , regisseur à Saint-Cirgues Puy-de-Dôme .

Court Alphonse-Vayier, proprietaire sericiculteur à Saint-Sernin Ardèche.

Court Blaise, cultivateur a Cellule Puy-de-Dome', Courtin (Leon-Jean), proprietaire agriculteur à Vars Charente).

 $\begin{array}{ll} {\bf Courvoux} & {\bf Alphonse} \;, \; {\bf agriculteur} \; \; {\bf viticulteur} \; \; {\bf a} \; \; {\bf Bazarmes} \; \; {\bf Vonne} \;. \end{array}$

Coyot Gustave, régisseur à la Mancelière (Eure-et-Loir.

Crépin Arthur , cultivateur à Montigny-l'Engrain Aisne .

Crozat Charles , propriétaire agriculteur à Baume-Gornillane Drôme .

Cueff Herve, etalonnier à Plouenan Finistère).

Damiant Jules , propriétaire à Sisco (Corse).

Daniel Louis , a Paris, proprietaire dans la Marne. Darley Pacifique , proprietaire cultivateur à Neuvy-Sautour Yonne . Darmaud Aostune-Amedee , proprietaire viticulteur à Fos-sur-Mer (Bouches du-Rhône).

Dat. Louis , proprietaire, maire de Castelnau-Durbay Ariege .

Dandm Jacques, fermier à Saint Didier-sur-Arroux Saône-et-Loire!

Davanture-Lebeault Antoine, viticulteur-pepinicriste a Buxy (Saone-et-Loire).

Dayasse Jean-André viticulteur à Toulouse.

Davian Désire-Cyprien , cultivateur a Boisgasson Lure-et-Lorr).

Dayrand Agan-Jacques-t harles-Joseph , agriculteur a S-ant-Hilaire (Charente .

David Adolphe), proprietaire, à Vars Hautes-Alpes ; Debaille Claude ; viticulteur à Arc-les-Etangs Hérault ;

Decorne Louis-Eugene-Isidore , agriculteur a Tahure-Marne .

Degneaux Arctor-Louis , agriculteur à Saint-Michelsur-Orge Seine-el-Oise .

Delaporte Dominique-Charles-Jean-Baptiste, maire de Jeu Maloches Indre.

Delattre dean-Etienne-Louis-François-Maurice , proprietaire cultivateur à Monceaux. Oise ,

Delesgues Anbin, cultivateur a Genouilly Cher.

Deletang (Henri-Jean-Baptiste), cultivateur, morre de Louvergny Ardennes .

Delfour Pierre-Achille, proprietaire, maire de Missegre Ande..

Deforme Charles-Casimir , proprietaire agriculteur, maire de Saze (Gard).

Demarine viticulteur à Andrésy Seine-et-Oise;

Demarquet Clément-Evariste-Eugène-Louis , agriculteur a Kerleau-en-Elven Morbiban .

Déméorq Jean-Philippe , proprietaire agriculteur à Rigny, commune d'Amberre (Vienne .

Demortiere Claude), vigneron a Crest Drôme .

Denat Pierre-Auguste , proprietaire, maire de la Digne-d'Aval (Aude ,

Denis Jean , proprietaire a Layrac Lot-et-Garonne . Deunes Jean-Felix-Lambert , proprietaire agriculteur a Quezaguet (Aveyron .

Denoy Theodore', proprietaire à Pomy Aude .

Depaire Michels, egriculteur a Chavarony Puy-le-Dome .

Depeton Salvat-Etienne , docteur en medecine, maire de Saint Martin-de-Hinx Landes .

Depeyre Benoît Alpinien , proprietaire cultivateur a Avensac (ters).

Deschamps Joseph , agriculteur à Glanges Haute-Vienne .

Descourtis Eustache , proprietaire viticulteur à Villebledm (Young :

Beshayes Louis), agriculteur a Belleville-sur Vie Vendee

Despagn Jean Flavien , proprietaire viticulteur à Sainte-Terre Gironde .

Despaigne Eugene, agriculteur a San Pedro de Macoris, republique Dominicaine

coris republique Dominicaine . Desponts Theodore , proprietaire, maire de Bar-

digues Tarn-et-Garonne. Devillance Philippe , maire de Lantignie Rhône .

Dieppe Victor, cultivateur à Dombras Meuse.

Disport Toussaunt Roger , ynticuiteur \hat{u} -Saint-Cyr Var .

Dominici - Josephi, juge de paix à San Pietro di Tenda Corse

Donat Jules , proprietaire agriculteur à Foix Arieges. Dorlese Automes, agriculteur à Maneioux Haute-Garonne

Douerl Andres, proprieture à Cabanae Haute-Garonne : Doux Joseph-Bruno : agriculteur à Barcelonnette Basses-Alpes :

Druphin Charles-Desire-Eugene-Gaston , proprieture a Monteloup Loiret.

Dubos Jules-Desiré), cultivateur à Guiseniers (Eure Dubose Auguste-Gesar-André), proprietaire à Deuil Seine-et-Oise).

Dubreuil Gabriel, a_raculteur, maire de Medall. Charente.

Dubreuil Frederic dit Paul , agriculteur å Gordes Vancluse .

Dubrue Jean , viticulteur a Monthrison Loire .

Ducarouge Jean , cultivateur à Montcombroux Allier

Ducastaing Henri , propriétaire viticulteur, maire de Diusse Basses-Pyrences .

 $\mathbf{M}^{\mathrm{meg}}$ Duche. Helene , éleveur au château de Lautenay, pres. Dijon (Cote-d Or ,

Duclos Celestin , proprietaire agriculteur a Saint-Marcel Haute-Garonne .

Ducros Jean-Baptiste, proprietaire cultivateur Moissannes Haute-Vienne,

Dufour François, agriculteur, a Giez Haute-Savoie Dugast Alexandre-Henri, proprietaire-agriculteur a Beauvoir-sur-Mer Vendee.

Dugney Jules-Marin , agriculteur eleveur à Sentilly Orne .

Duminy Paul, proprietaire agriculteur à Saint-Gômes Gard.

Dumont Rénn : professeur special d'agriculture a cambrai Nord :

Dumont (Francois-Xavier), cultivateur, maire de Saint-Valbert Haute-Saone).

Dupas Gregoire, cultivateur, maire de Bantiguy Nord.

Dupasquier, capitaine au 30° regiment de dragous.

Dupla Lucien , proprietaire a Vermolle Ariège . Duprat Jean-Dominique , agriculteur, maire de

Duprat Jean-Dominique, agriculteur, maire de Clarens Hantes-Pyrenées.

Duprey Maghoire-Philippe , propriétaire agricutteur a Saint-Claus-d'Arcey Eure .

Duquesne Jules-Alfred , cultivateur à Locon Pasde-Calais .

Durand Renjamin, cultivateur à Recoules Lozere, Durivaud Jean, proprietaire et regisseur à Oradour-Fagais Charente.

Durouge Julien , adjoint au maire de Chazey-Bons Am .

Duterl François, cultivateur a Simard Saone-et-Loire.

 $\begin{array}{lll} \mbox{Dutray} & \mbox{Leon-Stamslas} \; , \; \mbox{cultivateur} \; \; \mbox{a} \; \; \mbox{Ouzouer-le-} \\ & \mbox{Doyen} \; \; \mbox{Lour-et-Cher} \; , \end{array}$

Duvernet-Vard (z. Jean-Baptiste), maire de Villaramhert (S) (voie).

Dovivier Pierre-Charles , père, agriculteur a Grimaucourt Meuse).

Enault Charles-Louis-Augustin , cultivateur, eleveur a Bleville Seine-Inferiore .

a Bleville, Seine-Inferieure). Engles (Jean-Baptiste), cultivateur, maire de Saint

Jean-Lachalm Haute-4,oire . Escoffice François , proprietaire, maire de Tiguien-

L'acollier François , propriétaire, maire de figuien-L'uneyzien Isère .

Escother Zephirin-Stanislas , à Saint-Michel Basses-Alpes .

Apos. . Escolar Jean agriculteur a Saint-Meen Alle-et-Vilaine.

Esminit Med Joseph , proprietaire cultivideur a Genneville Calvados .

Estival Leon cullivatour charm, commune de Sanveterre-d'Astafort Lot et Garonne :

Etourneau Jean , propriétaire cultivateur, maire du Seurre Charente Inferieure

Eveno Pierre-Ferdinand, professeur special d'agri- 1 Gasquier Paul-Achille, propriétaire viticulteur à culture à Redon Ille-et-Vilaine

Fagette Raymond - Marie - Auguste , proprietaire. maire de Pompignan Tarn-el-Garonne

Falcox Pierre', propriétaire, maire à Saint-Felix | Haute-Savoic .

Feline Etienne, propriétaire viticulteur, saint-tienies-de-Malzoires Gard.

Ferrand Alexis, cultivateur i Sennevoy:le-Bas Young.

Ferrat Antoine, chef de culture au château de Fresue à Saint-Rambert-l'He-Barbe, Rhone,

Ferrier Abel-Fredéric , propriétaire agriculteur, pharmacien à Mais Gard,

Fenillard Auguste-Alphonse, cultivateur eleveur å Moulins-la-Marche Orne,

Finiels Justin , agriculteur à Nunes Gard ,

Finot Charles-Jean-Claude, cultivateur à Arc-les-Gray (Haute-Saone).

Fleury Jules), ingénieur agronome, agriculteur, négociant à Bénet Vendée .

Flourens Pierre , propriétaire, maire de Saint-Clair Tarn-el-Garonne .

Fontaine (Adolphe), apiculteur viticulteur à Boncourtle-Bois Côte-d'Or.

Forestier Louis-Eleonor, cultivateur, adjoint au maire de Lamoura Jura.

Forget Charles-Isidore, agriculteur, maire de Villotte-devant-Louppy Mense .

Fortier (Joseph , viticulteur à Andresy Seine-etttise .

Fougerousse Jean, cultivateur à Eglisolles Puv-de-Dôme\.

Fournet Gaston, cultivateur à Sauveterre-d'Astaf-

fort bot-ct-Garonne. Fournier Augustin , viticulteur à Bollène Vaucluse , Fournier Alexandre', cultivateur à Saint-Pierre-d'Au-

rillac Gironde. Fournier Gerand , cultivateur à Maurs Cantal , Frahier Jean-Baptiste, maire de Corcelles Haute-

Fraissard Charles), proprietaire agricultour aux Allues Savoie,

Frémont (Pierre-Louis), viticulteur, adjoint au maire de Pouilly-sur-Loire Nievre .

Froissart Augustin, cultivateur à Henin-Liefard Pas-de-Calais .

Frottier Edmond', agriculteur, maire d'Arquian Nievre .

Fustec François-Marie : maire de Lanneanon Finis-

Gabas Josephy, ouvrier agricole à Orly (Seine

Gacon Georges , fermier a Mohnet Allier',

Gagnier : Clodomir, viticulteur, maire de Montpel-Her-de-Medillau (Charente-Inferieure).

Gagniet Louis-Autoine-Ernest, propriétaire à Gueyze Lot-et-Garonne).

Gajan (Pierre), conseiller numicipal à Sainte-Groix Ariège :

Gallas Jacques-Rene, propriétaire viticulteur aux Boches Lour-el-Cher,

Gallien Henri-Justin , proprietaire à Toulon «Var .

Garde Jean), agriculteur, adjoint au maire d'Arpajon (Cantal).

Gardiol Ernest-Gedéon, agriculteur, adjoint au maire de Murs Vaucluse .

Garrigues Guillaume, proprietaire à Combeleau, commune de Flaugnac, Lot.,

Garros Jean, fermier éleveur de chevaux à Chalabre Ande.

Gaslard Pierre', viticulteur propriétaire a Montjean Maine-et-Loire .

Saint-Maurice-de-Cazevieille Gard),

Gaucher Silvain-Etienne-Georges), maire de Millancay Loir-et-Cher.

Gauthier Henri, cultivateur, maire de Bomniers Indre

Ganvin Hubert-Jean, agriculteur à Poiré-sur-Velluire Vendec .

Gayaret Jacques-Félix : cultivateur, maire de Chatenoy Loiret.

Gay Vincent, agriculteur, conseiller d'arrondissement à Saint-Chef Isère .

Gebert Jules-Anguste', cultivateur, maire de Reuilla-Gadeliere Enre-et-Loir.

Gellis Paul-Louis-Victor, propriétaire, maire de Mabras Ande

Genries Germain, conseiller municipal, cultivateur à Calviac Lot.

Gensane Martin , propriétaire pepiniériste à Illesur-Tet Pyrences-Orientales

Geoffray Benoît, viticulteur à Vaux (Rhône).

George Charles, proprietairel eleveur à Pusey Hante-Saone .

Gerard Jules-Jean-Baptiste-Crépin , proprietaire à la Seyne Var .

Gerber Antoine, propriétaire à Ablon Seine-et-Oise'

Giacobbi Michel-Francoist, proprietaire agriculteur à Venaco Corse .

Gilbaud Ange-Théophile), proprietaire odjoint au maire de Cammont Vaucluse

Ginalhac Theophile, maire de Leynhac Cantal, Giraudeau Armand-Andre, adjoint au maire de

Tonnay-Boutonne Charente-Inferience .

Giudicelli Antome-Marie, propriétaire à Lumio (Corse) Gobley Charles-Auguste-Stanislas), cultivateur, maire

de Montlay Côte-d'Ors. Godard Jean-Pierre, proprietaire enflivaleur, éla-

lonnier, à Loubigné Deux-Sèvres).

Goge Gervais, agriculteur à Châtillou-sur-Loire Loiret

Goimu Antoine, agriculteur, adjoint au maire de Cesseins Ain .

Gonnous Jean, proprietaire à Ramouzens Gers. Goute Jehovah , viticulteur à Onchamps Loir-et-Cher.

Gramond Jean-Baptiste , conseiller municipal à Castelnau-Montratier Lot.

Grand, professour special d'agriculture à la Tour-du-Pin Isere

Grandeury Edinoud-Albert , proprietaire agriculteur à Rosicres-aux-Salines Meurthe-et-Moselle),

Grandin Louis-Adrien), proprietaire cultivaleur à la Mortèque Vienne

Granel Louis-Jean-Joseph , proprietaire un Jas de Bouffar à Aix Bouches-du-Rhône),

Gras (Abel', viticulteur, adjoint au maire de Pugetsur-Argens Var .

Grassi Joseph, juge de paix à Cervione Corse . Grassion-Bornf Etienne, viticulteur à Lempdes (Puv-

de-Dóme'. Graziani, proparetaire, maire de Cassano, Corse .

Grec Jules-Felix-Hippolyte, professeur à l'école d'agriculture d'Antibes Alpes-Maritimes).

Grennerat Edmond , cultivateur à Vauchassis Aude's Grisard Henri-Charles, proprietaire a Marseille Ronches-du-Rhône .

Grognict Joseph-Clement, propriétaire agriculteur à Douey-Tarentaise Savoie.

Grosprètre Henri-Leon, régisseur à Guevillé, comnume de Gazeran. Seine-el Oise :

Guéniat Jean-Joseph , propriétaire à Villars-Villenotte Gote-d'Or .

Guenois Pierre, cultivateur à Belleneuve Côte-d'Or. Guérard (Fordmand-François), agriculteur, maire de Saint-Louet-sur-Seulles (Calvados).

Guertin Prancois , cultivateur à Beaumont-en-Veron Indre-et Loire .

Guérin Charles-Alexandre-Louis-Desire , enllivateur à Nogent-le-Rotrou Enre-et-Loir .

Guibout Claudes, agriculteur à Garnat-sur-l'Engièvre Allier :

Guiel Pierre-Mexis , proprietaire agriculteur, maire de Tesson (Charente-Inferieure).

Guilbaud François Victor-Lugene, proprietaire aux Roches-de-Château Guibert Vendec.

Guillaume Eugéne-Hippolyte , cultivateur à Flaviguy Marne .

Guillaume Nicolas-Emile, cultivateur a Meligny le-Peut (Meuse).

Guillon Francois, conseiller municipal a Cherves Vienne.

Guimond Arthur Nocl Desire, agriculteur eleveur, maire de Villiers-sous Mortagne. Orne.

Guion Charles , propriet are a Nice.

Guyonnet Georges , professeur special d'agriculture à Saint-Jean d'Angely.

Hamelin Schastient, maire de Lancôme Loir-et-Cher . Harmand Michel-Emile : cultivateur fermier à Saul-Aures-les-Vannes Meurthe-et-Moselle :

Havard (Limite-Joseph), cultivateur à Tillières sur-Avre (Eure)

Hazera (Paulj, proprieture, maire d'Hostens Girronde .

Méloret (Christophe), agriculteur 5 Queroven en Clohars-Fouesmant (Finistère).

Henault François viticulleur à Escres Indre-et-Loire :

Henry (Nicolas-Francois), cultivateur eleveur a Rosieres-aux-salines Meurthe et-Moselle).

Henry Jules, agriculteur a Cousancelles Meuse.

Henry Adrien', agriculteur, maire de Custot Calvados.

Herbron Georgas , cultivateur, adjoint au maire a Viroflay Seine-et-Orse .

Héritier Guillaume, cultivateur & Saint-Jean-de-Chevelu Savoie.

Hermitte François , proprietaire agricultent à Marseille (Bouches-du-Rhone).

Hernu (Josue), cultivateur à la Coulure Passde-Callais).

Henriault Louis-Alphonse , viticulteur a la Bouct ardière (Indre et-Loire).

Reurton Auguste-Desire, cultivateur a Malay-le-Grand Young.

Hillron (Michel), proprietaire cultivaleur a Plouvara Cates-du-Nord). Hilsont Antonin-Emile, professour a l'apretique de Chitillon-sur-Seine, Côte-d Or.

Hordez Hesire-Oswald-Sylvain, cultivateur, moire à Erelsen Somme.

Huet Theophile Placide, cultivateur à Lanneray Euge-et-Loir.

Hurel Victor-Gustave, propriélaire à Notre-Dame d'Estrees Calvados.

Huzon Romain-François , cultivateur a Faverelles Lairet .

Hygonet Xavier, proprietaire, adjoint au maire de Montélimar Drôme,

Isnard Francois, propriétaire à Cagnes.

 $\label{eq:continuous} \begin{tabular}{ll} \it Lacob & Emmanuel-Jean-Murie & cultivateur & Plounez \\ \it Coles-du-Nord & . \end{tabular}$

Jacquemin Justin , viticulteur, maire d'Anigny-le-Grand Haufe-Marne .

Jacques Remy-Louis , aucien cultivateur a Orbais l'Abbaye Marne .

Japint Gustave, agriculteur a Grange-Ernery, conmune de Chatiflou-sur-seme Cote-d'Or.

Jardin Jules-Remy), vificulteur à Villedommange Marne :

Jurnigon Joseph Marie-Alexis, agriculteur, maive de tenificies Morbihan.

Jarrand Jean , cultivateur et maire de Saint-Pierrede-Soncy Sayoie .

Jovany Constant-Henri-Jules-Justin , viticulteur à Rochecorbon Indre et-Loire ,

Jean Francois Alfred , proprietaire a Cluret et (Montpelher Hersuil).

Jiquel Joacham, cultivateur a Roscoet-en-Camors Morbilian.

Jollies Eugene , propriétaire à Montseron Atrège ; Jolivet Jean , propriétaire cultivateur, maire de Plogastel-Saint-Germain Finistère ;

Joly Jules), cultivateur viticulteur a Paissi e comname de Vercia Jura.

Josserand Marius , eleveur à Marseille Rouches-du-Rhone .

Jouan Auguste, proprietaire, adjoint au maire de Puy-Notre-Dame Maine et-Loire.

Jonglar Antoine, proprietaire, muire de Roizette Hautes Alpes :

Jourdan (Georges-Hubert Ferdinand), avocat a Toulon, proprietaire viticulteur.

Jouval Henri-Philippe-Murius , cultivateur à Beire Bouches-du Rhoue .

Joyignot-Joyignot Pierre-Jean-Louis, cultivateur aux Marliy (ote-d'Or).

Jullien Jean-Keymond-Felix, professeur d'agriculture a Roanne, Loire.

Junqua Jean Raymond , cultivateur + Artigueloutan Basses-Pyrenees .

1 Smere.

CORRESPONDANCE

— Nº 6742 (Kêre), — Il est à craindre que les avortements observés dans votre étable ne soient un début de l'avortement épizootique, qui est très contagieux.

Néanmoins, si vons n'avez en que trois cas, il doit vons être possible de séparer et d'isoler les vaches qui ont avorté. Si de nouveaux cas se produisent, il y aura lien de prendre les mesures préventives indiquées par Nocard et que nous avons déjà données plusieurs fois dans ce journal voir le numéro du 12 novembre 1903, p. 652 .

Quand une vache avorte, le factus et les enveloppes doivent être détruits par la cuisson on par l'acide sulfurique étendu. Puis on urigue l'utérus avec 8 à 10 litres de la solution de crésyl ou de lusoforme employée tiède et étendue d'un volume égal d'eau bouillie.

Mais le plus simple et surtout le plus sage est

de faire faire ces petites opérations assez délicates sous la surveillance d'un vétérinaire, au moins pour la première fois.

Mais il est une recommandation des plus importantes : ne jamais employer un taureau ayant sailli une vache qui aura avorté. Le taureau est souvent l'agent propagateur du virus de l'avortement. — E. T.:

— Nº 11067 (Marne). — I'n fermier vous laisse des terres absolument épuisées, convertes de chiendent. Vous vous proposez de les remettre en état, disposé du reste à faire les sacritices nécessaires: achat de fumiers, semis de trèlle, etc.

La première chose à faire est de nettoyer vos terres, de les débarrasser du chiendent, et pour cela une jachère complète est nécessaire : jachère pendant laquelle vous multiplierez dans vos terres les façons aratoires : labours, hersages, coups d'extirpateurs.

Même après cette année de jachère, nous ne vous conseillerions pas le semis de trèfle. La réussite serait douteuse.

Puisque vous pouvez avoir du fumier, metter une forte fumure dans vos terres et faites une plante sarclée, de la betterave fourragère par exemple, pour vos vaches laitières; les façons nécessaires pour cette culture, labour profond l'hiver, labours superficiels au printemps, sarclages répétés dans le cours de la végétation, achèveront de mettre vos terres en état. Faites alors des céréales avec semis de trefle ou sainfoin, suivant la nature de vos sols. — (H. II.)

— M^{me} T. Nièvre'. — Il nous est au moins aussi difficile qu'à vous de savoir si le piétin existe à l'état épizootique, actuellement, en Sologne. Gependant nous avons cru devoir nous renseigner auprès d'un professeur de l'Ecole vétérinaire d'Alfort, lequel traverse souvent la région. Il nous a affirmé qu'il n'avait pas connaissance qu'il y eût en ce moment du piétin dans la coutrée dont vous nous parlez.

Néanmoins il y aura lieu de visiter avec le plus grand soin chaque pied de chacun des animaux achetés avant d'en prendre livraison.

Aussi bien, il est absolument impossible de vous fonrnir des renseignements tout à fait précis et certains : car tel avimal, paraissant sain au moment de l'achat, peut porter le germe du mal, que l'on verra éclore quelques jours plus tard.

Toutefois il est toujours assez facile de savoir, dans le pays même, si tel ou tel troupeau a été affecté de piétin.

Dans tous les cas, dès que les animaux seront arrivés chez vous, il sera sage de ne pas les mettre d'emblée dans la bergerie. Il faut les soumettre à une quarantaine de dix à douze jours environ avant de les mélanger à vos propres animaux.

Et pnis il faut avoir soin, jusqu'à ce que vons soyéz fixée, de leur mettre chaque jour une nouvelle litière bien fraîche, après avoir enlevé celle de la veille. -- (E. T.)

- Nº 7633 (Haute-Vienne). - Votre récolte de

céréales, blé et avoine, a été réduite de moitié par le charbon: quelles précautions prendre pour éviter à l'avenir de si gros déboires?

La première précaution à prendre, indispensable, est d'éloigner du tas de fumier, du purin, les criblures et poussières provenant du battage de ces céréales; autrement les spores de la carie, du charbon, se multiplieront dans la fosse à fumier et plus tard vous en apporteriez les germes dans vos champs.

Le mieux est de brûler ces criblures, après que les animaux de basse-cour en on tiré ce qui leur convient. (Voir la note de la « Chronique agricole » du numéro du 4 août 1904, à propos de la carie.)

Puisque vous avez eu une invasion terrible du charbon, que les spores de ce champignon ont pu se répandre dans vos champs, évitez, cette année au moins, de faire vos blés sur fumure directe. Le fumier favorise tout spécialement la multiplication des germes du charbon.

Enfin, employez les traitements destinés à dètruire les spores du charbon à la surface des semences: 1º Le traitement à l'eau chaude consiste à abandonner le grain quinze à vingt minutes au plus dans l'eau maintenue à 54 degrés, ce procédé est délicat, peu pratique. - 2º procédé: Le formot est très conseillé en ce moment. Tremper le grain pendant dix minutes dans une solution de formol à 3 0 00, puis le faire sécher sur le sol, en le recouvrant de sacs désinfectés au formol. — 3° procédé : Sulfater, comme pour la carie, en opérant de la façon suivante, indiquée par M. Schribaux : 15 à 20 litres de grain au plus, sont disposés dans une corbeille cylindrique à claire-voie et assez large, qu'on place dans un tonneau quelconque coupé en deux, renfermant une solution de sulfate de cuivre à 20/0. La solution doit submerger entièrement les semences; on agite d'abord vigoureusement la masse; grains cariés, grains avortés et bulles d'air remontent à la surface; un tamis permet d'extraire ce qui surnage; on continue ensuite pendant quelques instants à frotter les semences entre les mains, semences qui subissent, de ce fait, une sorte de lavage dont l'action mécanique s'ajoute à l'action chimique du sel de cuivre. On retire la corbeille et après l'avoir laissée s'égoutter un instant seulement, on la plonge à plusieurs reprises dans un second cuvier renfermant un lait de chaux à 3 on 4 0/0. Après égouttage, on étale le gram pour le faire sécher. Nous ne saurions trop vous recommander la lecture de la communication de M. Schribaux à la Société des Agriculteurs de France (session de 1904, 4º fascicule « Les maladies charbonneuses des céréales et leur traitement »). - (II. II.)

— Nº 11104 (Bouches-du-Rhône). — En attendant que le Journal publie un article complet sur la question, voici les renseignements relatils à la fruitière: 1º mettez des vitres à la fenètre et des volets pleins; il n'y a pas de nécessité de placer un grillage contre les moucherons; 2º la porte d'entrée peut être simple mais garnie de paillas-

sons à l'intérieur, car il faut éviter que la température s'abaisse à plus de 4 degrés au-dessus de zéro pendant les grands froids; de même la température ne doit pas s'élever à plus de 10 degrés au-dessus de zéro; 3º placez les étagères contre les murs; donnez-leur 0m.50 au plus de profondeur, un écartement de 0^m.10 de l'une à l'autre; leur étendue dépendra du nombre de fruits à loger; comme les fruits ne doivent pas se toucher, vous pouvez compter sur une centaine de fruits par mêtre carré utile de tablette; on atteindra les tablettes hautes avec une échelle double, ce qui vous éviterait de faire un étage; vous pourriez aussi employer une étagère pyramidale tournante décrite autrefois dans la Revue horticole et dont nous donnerons la figure dans l'article auquel nous faisons allusion; les tablettes doivent être à clairevoie, garnies de paille bien sèche, de mousse, de paille de bois, de son, de sciure de bois ou de papier; veillez à ventiler lorsqu'on entrera dans le local, car les fruits respirent et dégagent de l'acide carbonique; veillez enfin à ce que le local soit bien sec, qu'il n'y ait pas de moisissures capables de se communiquer, ou de communiquer une odeur aux fruits. \rightarrow (M. R.)

— Nº 10306 (Espagne). — Dites-nous quelle est la longueur et la largeur de la bande de terrain humide; avez-vous à votre disposition des matériaux capables de faire un remblai, et lesquels? — Vous ne pouvez assainir qu'en abaissant le niveau de l'ean dans le ruisseau ou en surélevant le terrain en totalité ou par places; enfin que comptez-vous cultiver sur ce terrain? le ruisseau donne-1-il des eaux claires ou chargées de limon? quelle est la vitesse de l'eau et la section du cours d'eau? — M. R.

 Z. Z. — 1° Oui, quand quelques vaches ont avorté dans une même étable, on peut être certain qu'il s'agit de l'avortement épizootique.

2º Le virus peut être introduit par une vache amenée du dehors, par un boucher, par un marcaire, etc. Mais très souvent aussi un fanceau, ayant sulli une vache contaminée, devient l'agent contagifère.

Personnellement, nons pensons que quand la cause est donnée d'un avortement accidentel, le microbe qui existe dans l'étable, à l'état latent, trouve les conditions de son développement sur l'appareil génital de la vache avortée. Celle-ci, n'étant pas isolée aussitôt, deviendra ainsi le point de départ de l'épizootie. Nous le répétons: c'est une opinion personnelle basée sur notre propre expérience.

3º L'avortèment épizootique, depuis les recherches de Nocard, est aujourd'hui bien connu. Ce savant a prescrit tres mathématiquement une prophylaxie efficace, mais d'assez longue durée.

Nous avons, à plusieurs reprises, indiqué dans ce journal même, et notamment dans le numéro du 42 novembre 1903, page 652, le traitement préventif de Nocard et Leclainche; traitement également reproduit dans nos petits livres : Le Bouf et les Vaches laitures, que pourra vous procurer la Librairie agricole.

4º Oui, le taureau, même mis à part, peut être l'agent de la contagion pour les vaches qui lui sont présentées.

5° La première et la plus importante mesure à prendre est l'isolement absolu d'une vache venant d'avorter. Le microbe de l'avortement peut en ellet pénétrer et s'insinuer dans tous les organismes de bovidés en âge de se reproduire.

6° Toutes les fois qu'on a fieu de craindre l'avoitement épizootique, il y a urgence de consulter le vétérinaire; car mieux que personne il indiquera les moyens préventifs qui, pour la première fois au moins, ne peuvent être bien appliqués que par lui ou sous sa surveillance.

— (E. T.).

— Nº 7533 , Tarn . — Vous voulez réunir dans un puisard les eaux de drainage d'une partie marécageuse pour **élever l'eau** à la ferme, à une hauteur de 20 mètres et à une distance de 150 mètres ; vous vous contentez d'un débit d'un mètre cube à l'heure et, à cause d'un remblai voisin, vous ne pouvez installer un moulin à vent ; voici les renseiznements demandés ;

1º Petite pompe aspirante 2º et foulante 18º.; placer un réservoir d'air comme cela est indiqué dans l'article Calcul d'une canalisation, paru dans le Journal d'agriculture pratique, nº 46 du 12 novembre 1903.

2º Pour le débit de 1.000 litres à l'heure à 20 mètres de hauteur, en tenant compte de la perte de charge, il suffit d'un moteur donnant 14 kilogrammètres par seconde et nous vous conseillons heaucoup l'emploi d'un petit moteur à air chaud dont la conduite est analogue à celle d'un calorifère; voyez pour plus de renseignements, page 268, du traité des Moteurs thermiques et des yaz d'éclairage applicables à l'agriculture, par M Riogelmann; prix 9 fr. à la Librairie agricole.

3º Adoptez les plus petits tuyaux en tôle plombée et bituminée de Chameroy que vous trouverez chez MM. P. de Singly et Co., 196, rue d'Allemagne, à Paris.

4º Un cheval au manège actionnant une pompe pourrait vous fournir, suivant le moteur et la machine, de 3 000 à 3,400 litres d'eau par heure élevés à 20 mètres à une distance de 150 mètres.

5º Drains de 3 centimètres de diamètre, espacés de 8 mètres et placés à 1^m,20 de profondeur, ou faire des caniveaux en pierres. — (M. R.

 J. A. J. (7216). — Nous your prions de vouloir bien nous donner votre adresse.

Nous rappelons à nos abonnés que le Jaurnal d'Agriculture pratique ne donne que des renseignements agaicours; il serait inutile de nous demander des renseignements d'une autre nature; nons ne serions pas compétents pour y répondre.

BEVUE COMMERCIALE

COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — La temperature est devenue un peu moins elevée: la recolte du blé s'avance de plus en plus; on est déjà fixé dans plusieurs régions, surtout dans le Midi et dans le Centre, sur son importance, car de nombreux battages ont déjà éte effectues. Dans ces regions, la recolte est inferieure à celle de l'an dernier; dans le Nord, on n'a pas encore assez de résultats de battages pour pouvoir formuler une appréciation. Le grain est genéralement beau et lourd; on trouve facilement des blés pesant 79 à 80 kilogr. l'hectolitre.

Il serait à desirer que la pluie tombât pour favoriser le developpement des betteraves, ponimes de terre et autres cultures sarclees.

En Angleterre, on continue les travaux de la moisson; en Autriche-Hongrie, d'après un rapport officiel, la récolte de cette année est evaluée a 47,200,000 hectolitres contre 55,000,000 l'an dernier.

En Russie, la recolte des bles est irregulière et déficitaire dans le sud-ouest.

En Roumanie, la récolte est inferieure à la moyenne: l'exportation sera peu importante.

En Amérique, aux Etats-Unis, le rendement total du ble est notablement inférieur aux previsions.

Blés et autres ceréales. — Cest toujours la housse qui domine sur l'ensemble des marchès.

En Angleterre, en a coté les bles de 16.70 à 18.35 les 400 kilogr.

An marche des cargaisons flottantes de Londres, on a cote le Walla 17.50; le ble d'Australie 18.10; de Santa-Fe 18 Ir., les 100 kilogr.

Au dernier marché d'Anvers, on a paye le lde du Danuhe 16,50 à 18,75; de la Plata 16,25 à 18,60; d'Australie 18,75; les 100 kilogr.

En Roumanië, on a coté au marche de Braila : le blé 15.80 à 17.15. l'orge 10 à 12.25. Lavoine 12 à 13 fr., le mais 11.50 à 12.10, le seigle 12 à 12.75, les pois 12 à 13.20, les 100 kilogr.

En France, on a payé sur les marchés du Nord : à Autun, le ble 20 à 20.50, l'avoine 14 à 14.50; à Auxonne, le blé 21 à 22.25, l'avoine 44.50; à Bar-le-Duc, le ble 2) fr., l'avoine 13 à 16 fr.; a Brienon, le ble 20 à 20,85. l'avoine 45 à 15,50; a Chalon-sur-Saone, le blé 21,50 à 21,75, l'avoine 43,30 à 16 fr.: à Cháteandun, le ble 20,25 à 21,50; à Chaumont, le ble 20 7/21 fr., l'avoine 13.25; à Coulommiers, le 1de 20.50 + 21 fr., l'avoine 14 50 à 15.75; à Dole, le ble 2t à 21.50, l'avoine 14.50 à 15 fr.; aux Andelys, le ble 20 à 21.50. l'avoine 14 à 15.50; à Alencon, le blé 18 à 21 fr., l'avome 45 à 16 fr.; à Gray, le ble 20.75 à 21.25, l'avoine 13.50 à 14 fr.; au Mans, le ble 21 à 22 fr., l'avoine 14 à 16 fr.; à Lille. le ble 20.75 à 21 fr.; à Lapalisse, le ble 20 à 21 fr., l'avoine 14 à 14.75; à Provins, le ble 19.50 à 21.25, l'avoine 45 à 15.25; à Rouen, le ble 21.2% l'avoine 17.80; à Rutlec, le ble 21.25 à 22 fr., l'avoine 13.50 à 11.50; à Senlis, le blé 19.50 à 21.50, l'avoine 14.50 à 15.50.

Au marché de Lyon, on a demandé pour les blés nouveaux, 25 centimes de plus que la semaine dernière.

On a coté les Idés du Lyonnais et du Dauphiné 21.50 à 22 fr.; de Saône-et-Loire 21 à 21.50; de l'Orléanais 21.25 à 21.75; du Bourbonnais du Nivernais et du Cher 22.50 à 22.75; de Bresse 21.25 à 22 fr.; des Deux-Sèvres 20.25 à 21.50; de Maine-et-Loire et du Leir-et-Cher 21.70; de la Seine-Inférieure 21 à 24.50; de l'Aisne 24.50; ble blane d'Auvergne 20.50 à 21 fr., ble rouge glace de même provenance 48.50 à 49 fr., en gares de Clermont, Gaunat, Riom et Issoure; blé de la Drôme 20.75 à 21.50, en gares de Valence et des environs; ble tuzelle de Vaucluse 21.75, ble buisson 20 à 20.50, en gares d'Avignon et autres de Vaucluse; blés luzelle blanche et Inzelle rousse du Gard 22 à 22.50, blé aubaine rousse 20.75 à 21 fr., en gares de Nimes et des environs.

Les cours des seigles ont été fortement tenus, on a paye les seigles de choix du rayon 14 fr.: les seigles ordinaires 13.75, les 100 kilogr.

Les cours des avoines out presente de la hausse, on a pave les avoines du rayon de Lyon 13.75 à 14.50; les avoines de la broine 14.25 à 14.50; les avoines noires de Bourgogne 15 fr.; les grises 14.50 à 14.75, les blanches 14 à 14.25; les avoines du Bourbonnais et de la Nièvre 46.50 à 16.75; de Gray 13 à 14.25.

Marché de Paris. — Il se confirme chaque jour dayantage que la recolte de ble sera notablement inferieure à celle de l'an dernier; aussi, la hausse n'a fait que s'accentuer au marche de Paris du mercredi 17 août. Les cours ent progresse de 0.30 à 0.73.

On a coté aux 100 kilogr. : les bles de choix 22.75; les bles de belle qualité 22.50; les blés de qualité moyenne 22 à 22.25; les bles de qualité ordinaire 21.25 à 24.75 et les bles blancs 22.50 à 23 fr.

Les cours des seigles ont presenté de la fermeté; on a paye 14.25 à 14.30 les 100 kilogr, rendus en gares de Paris.

. Les cours des avoines ont subi une hausse de 0.25 à 0.50 par 100 kilogr.

On a paye les avoines noires 16 à 17 fr.; les avoines grises 16 fr.; les avoines rouges 15.75, et les avoines blanches 15.25 à 15.50 les 100 kilogr.

Bestiaux. — Au marche aux bestiaux du jeudi 11 août, les cours des boufs, vaches et taureaux ont eu beaucoup de peine à se maintenir; les ventes se sont effectuees lentement, par suite du surcroit d'arrivages.

Les cours des veaux ont baisse de 3 à 4 centimes, par demi-kilogr.

Les moutons se sont bien vendus; les cours ont même acquis une certaine plus-value.

Les cours des porcs ont eu une tendance faible.

Muché de la Villette du jeudi 11 août.

	Amenés.	Vendus		di Poms	NET.
:	1		Tr qua		. qual.
Boeuts	2.420	2.216	0.7	3 0.62	0.47
Vaches	618	591	0.7	1 0.62	0.47
Taureaux	206	183	0.0	6 0.55	0.44
Veaux	1.953	1.565	2.0	i5 0,85	0.75
Moutons	10 697	9,211	. 1.1	1.00	0.90
Porcs	7 432	5 219) 0 €	9 0.66	0.63
	1	Prix exti			drémes
		au poids	net.	au po	ods vit.
Bænts, .		0 11	0.77	0.33	0.19
Vaches		0 11	0.77	0.33	0.49
Taureaux .		0.11	0.69	0.29	0.47
		0.70	1.00	0.34	0.50
Moutons		0.85	1.45	0.13	0.70
Pores	1	0.61	0.71	0.42	0.50

Au marche any bestiany de la Villette du lundi 15 aout, les ammany de l'espece boyine out assez fa cilement maintena feurs pray; les bons bouts on' même acquis une plus-yalue de 10 fr. par tête.

On a cote les bouts du Cher et du Bourbonnais 0.70 à 76; les choletais 0.68 à 0.73; les vendeens 0.68 à 0.72; les bouts de l'Orne et du Calvados 0.78 a 0.80 en 19 choux, et 0.70 à 0.77; en qualité ordinaire, les bœuts de la Charente-Interieure 0.66 à 0.72; les sucriers 0.68 à 0.70; les manceaux anglaises 0.70 à 0.75; le demi-kilogr, net.

On a paye les faureaux de l'Ouest 0.65 à 0.65; les taureaux de la Mayennu : et de la Sarthe 0.65 à 0.65, et les taureaux de ferme 0.62 à 0.65 le demi-kilogi, nel.

On a vendu les genisses normandes 0.75 à 0.78; les vaches d'age 0.60 à 0.65, et les vaches de bonne qualité 0.68 à 0.73, le demi-kilogr, net

Les veaux se sont bien vendus, una paye les veaux caennais 0.66 a 0.76; les auvergnats du Contal 0.50 à 0.60. les auvergnats des autres regions 0.75; les sarthois d'Ecommoy, de Pontvallaun et du Lude 0.83 à 0.85, cenx des autres régions de la Sarthe 0.75 à 0.78; les gournayeux 0.77 à 0.83; les champenois de Chalons-sur Marne et d'Arcis-sur-Aube 0.87, cenx de Bar-sur-Aube 0.76 à 0.83; les veaux de l'Eure, Eure-et-loir et Seine-et-Marne 0.95 à 1 n., le demi-kilogr, net.

L'abondance de l'offre a determine sur les montons, une baisse de 0.02 a 0.04 par kilo2).

On a vendu les hourhonnais, les invernais et les berrichons 1.05 à 1.08; les africains de reserve o 00 à 0.95; ceux de provenance directe 0.85 à 0.88; les champenois 1 à 1.03; les allugeois 1.05 à 1.08; les bourgargnons 0.98 à 1.02; les gittinais 0.93 à 0.98; les brebis metisses 0.98 à 1 fr.; les montons de la Lozère 0.95 le demi-kilogr, net.

Les cours des porcs out basse de 2 fr. par 100 kilogr, vifs.

On a payé les porcs limousins 0.43% 0.46% les porcs d'Hleset-Vilaine 0.48% 0.50% de la Louis-Interieure 0.47% 0.48% les hourhounais et les harrichous 0.48% en premier choix, et 0.49% seulement en raux andisc or limiter) les coulos 0.79% 0.48% les porcs 20% 0.42% 0.75% de deunt-kil 20% 0.75%

Les pores de lait, du poids movem le c kil de vas a lent S a 12 fc Tripicio

Marché de la Valletie du mont 1, 40%.

COTE PERICHELLE

1	Amends.	Ven -	Laveria.
Bosufs	3.011	2.7%	QUIT
Vaches		77.3	1 : 7
Taureoux	179	171	_
Veauv	1.75475	158	195
Mentons	17.5%	1, 800	4,04
Mentons	4,655	¥ 200	15+

	PRIX DI KILO (RAMPH A) POLI NEL					
	1 * qual	⊋∈quat.	q in	Prix extrêmes		
Beut-	 1.5.	1.55	1.	1 to a \$100		
Various .	1 15	1.50	1.10	1 05 154		
Taureau.	 1.0	1.20	1.05	1 00 1, 5		
Veauv	 1,50	1,50	1.2	4.40 000		
Moutons	2.40	1.85	1.6%	1.70 2,90		
Ports	 1.35	15	1	1 95 1.49		

Viandes abattues. - Crobe do 15 min

	[1 f qu					
Veaux be kil. Veaux — Moutons	1.61.	c 2,30	1.10	1.50	0.50 2	1.10
V ваша —	1.00	1.0	1.30	1.50	1.10	1.30
Mottlops,	1 🐃	-2.40	1 .	1.50	1.30	1.00
Porcs entiers -	1.40	1 .00	1	1.39	1.12	1.35

Cuirs et peaux. - Cou.s de l'abation de Paris

Taureaux	10.50 å	11.00	Grosses vaches	43.58	50.0
Gros beeuts	. 3.11	53.55	Petites vaches.	13 77	5 5
Moy. beuts	54 50	53.13	Gros veaux	67,00	15
Petits hieuts.	45 50	46, 25	Petits venus	SO 60	

Suifs et corps gras. - Prix des 100 kilogr.

Su.t	en paus	56.00 [Suit d'os pur	19.50
_	en branches	. > 55.	— — à la benzine	45.50
_	à bouche	73 (b)	Samiloux français	132.5
_	comestible	51 (b)	 étrangers 	<0.50
	de mouten	66.00	Stearine	92.50

Voici les cours de quelques marches des departements :

Acc. — Borats limousins, 1.60 a 1.70; borats gris, 1.60 a 1.63; moutons d'Afrique, 1.70 a 1.63; moutons reserve, 1.62 a 1.65; le tout au kilogr, net, prix moyen; agneaux, 1 fr. à 1.25 le kilogr, sur pied, prix moyen;

Annecy. — Bords de pays, 10° qualité, 80 fr.: 2°, 72 fr.: vaches grasses, 1° qualité, 74 fr.: 2°, 64 fr.: vaches maigres, 1° qualité, 6° fr.: 2°, 62 fr.: moutons de pays, 1° qualité, 80 fr.: 2°, 75 fr.: veaux, 1° qualité, 110 fr.: 2°, 100 fr., le tout aux 100 kilogr, sur pred.

Bordeaux. — Veaux, 10° qualité, 90° fr.; 2°, 88° fr.; 3°, 8° fr. Prix extrêmes ; de 80° å 90° fr. les 100° kilogr. Pores, 47° à 50° fr. les 50° kilogr. poids vit. Prix extrêmes ; de 40° à 51° fr.

Besancaa, — Veaux, 55 å 59 fr.; montons, 65 å 105 fr.; pores, 49 å 51 fr. les 50 kilogr, poids vif.

Dijon. — Bosufs de pays, 10 qualife, 158 fr.; 25, 148 fr.; 36, 138 fr.; taureaux, 15 qualife, 128 fr.; 27, 118 fr.; woches grasses, 10 qualife, 148 fr.; 27, 138 fr.; 36, 128 fr.; montons de pays, 10 qualife, 206 fr.; 26, 104 fr.; 36, 178 fr.; veaux, 100 qualife, 110 fr.; 27, 104 fr.; 36, 98 fr.; pores, 10 qualife, 100 fr.; 26, 96 fr.; 36, 92 fr.; les 100 kilogr.

Gournay. — Vaches amounliantes, 400 \(\) 500 fr. In piece: porcs gras, 1 fr. a t 10 le kilogra; porcs matzers ou courcurs, 28 \(\) 60 fr. In piece: porcs de lait, 15 a 22 fr. In pièce: vaches grasses, 1 fr. \(\) 4 150 le kilogr.

Gernoble, — Barnts de pays, 122 qualite, 138 fr.; 22, 154 fr.; 31, 150 fr.; vesux, 122 qualite, 164 fr.; 23, 24 fr.; 32, 80 fr.; montons de pays, 122 qualite, 185 fr.; 22, 162 fr.; 52, 165 fr.; pares, 122 qualité, 164 fr.; 22, 65 fr.; 50, 84 fr.

Lille, — Bacufs, 0.76 à 0.96; vaches, 0.60 à 0.80; taureaux, 0.55 à 0.75; veaux, 4.05 à 1.30, le kilogr, vif.

Lyon-Vuise. — Bosufs, 12 qualite, 160 fr.: 22, 134 fr.: 32, 145 fr. Prix extrémes : 120 à 162 fr. les 100 kilogr. Veaux, 122 qu'dite, 108 fr.: 22, 107 fr.: 32, 100 fr. Prix extrémes : 88 à 110 fr. les 160 kilogr. nets. Moutons, 140 à 220 fr. les 100 kilogr.

Le Mans. — Bornfs pour la houcherie, 0.73 le kilegr. poids vif sur pied, å 1.50 visude nette, vaches pour la houcherie, 0.65 å 1.40 le kilogr.; vaches lattieres et pour herbages, 213 å 390 fr. la piece; veoux pour la houcherie, 1 fr. a 1.60 le kilogr.; moutons, 1 fr. a 2-10 le kilogr.

Aimes. — Bouts. 4th quality, 150 tr.; 2t., 150 tr.; vaches, 1th quality, 135 fr.; 2t., 120 tr.; formultity, 20 a 100 fr.; ye my, 8 of 105 fr.; montons depays 100 fr.; montons atricams, 165 fr. les 100 kilogr. in 4s.

Valenciannes — Bornfs, 0.75 a 0.90 d victors 0.75 à 0.80 : Janreaux, 0.60 à 0.75 d victors 1 inforces 200 à 0.50 fr. la piece.

Marché aux chevaux. — Voici les derniers prix | pratiques au marche aux chevaux de Paris :

Prix extrêmes par catégorie.

Natures.	En âge.	Hors d'age.
_		
Gros trait	550 à 1,500	200 à 600
Trait léger	400 à 1,250	150 à 500
Selle et cabriolet	7501 à 1,200	300 à 600
De boucherie	125 a 180	50 a 125
Anes	100 à 150	45 à 90
Mulets	450 à 250	75 à 175

Vins et spiritueux. — Le vignoble présente un het aspect; les quelques pluies qui sont survenues ent exercé sur la végétation une action bienfaisante. Les ventes sont peu nombreuses.

On cote les vins du Loir-et-Cher 16 à 29 fr. l'hectolitre, ceux du Maconnais 60 à 65 fr. la pièce.

Dans l'Hérault, on a vendu sur souches à raison de l'à 1.13 l'hectolitre, par degré d'alcool; à Montpellier on paie les vins de 8 degrés 14 fr. l'hectolitre, ceux de 9 degrés 15.50, de 10 degres 17 fr.

Dans l'Aude, on vend les vius de 14 à 17.50 et même 18 fr. l'hectolitre.

Dans le Gard, les prix varient entre 1.25 et 1.75 le degre

Dans le Maconnais, les vins rouges sont coles 50 à 65 fr. la pièce.

Les vins d'Algérie valent 0.80 à 1 fr. le degre.

A la Bourse de Paris, on a coté l'alcool à 90 degrés 53.50 l'hectolitre. Ces cours sont en baisse de 0.25 à 0.50 par hectolitre, sur ceux pratiqués la semaine dernière.

Sucres. — On cote à la Bourse de Paris : le sucre blane n° 3-28.50 les 400 kilogr., et les sucres roux 25.50. Les cours sont en hausse de 0.50 à 0.75 pour le sucre blane et de 0.25 pour les sucres roux.

Huiles et pétroles. — On cote à la Rourse de Paris : l'Imile de colza en tonnes 48 fr. et l'Imile de lin 43 à 43,25 les 100 kilogr. Ces cours sont en baisse de 0,25 par quintal sur ceux de la semaine dernière et de 1,25 à 1,50 sur ceux de l'huile de lin.

On paie à l'hectolitre par wagon complet à Paris : le pétrole raffiné disponible 27.23 : l'essence 28.75 : le pétrole blanc supérieur en fûts ou bidons 33.25.

A Arras, on paic l'huile d'orillette surfine 95 fr. les 91 kilogr., l'huile de pavot à froid 72 fr. les 100 kilogr. A Caen. l'huile de colza des Indes est cotce 45 fr. les 100 kilogr.

Fourrages et pailles. — Le dernier marché de La Chapelle a cté assez important: les cours des pailles et des fourrages sont restés soutenus. On a payé le beau foin 50 à 52 fr.; le foin ordinaire 44 à 48 fr.; le foin de 3º qualité 38 à 43 fr.; la luzerne de belle qualité 50 à 52 fr.; la luzerne ordinaire 38 à 48 fr.; le regain de 1ºº qualite 44 à 46 fr.; le regain ordinaire 40 à 44 fr.; le sainfoin 40 fr. en 1ºº choix, 36 fr. en 2º, 32 fr. en 3º.

On a vendu la paille de ble de 1ºº qualité 30 à 31 fr., de 2º, 25 à 28 fr., de 3º, 22 à 24 fr.; la paille de seigle de 1º qualite 38 fr.; de 2º, 32 à 36 fr., de 3º, 26 à 32 fr.; la paille de seigle nouvelle 28 à 30 fr. en 1º qualité 25 à 26 fr. en 3º; la paille d avoine 25 à 26 fr., en 1º qualité, 22 à 24 fr., en 2º, 20 à 22 fr., en 3º, le tout anx 104 hottes de 5 kilogr, rendues à Paris au domicile de l'acheteur, droits d'entree et frais de camionnage compris.

Houblons. — Le pluies ont été des plus favorables aux cultures de houblons: malheurensement elles ont éte insuffisantes. Les houblons commençaient à s'etioler, à faner. Le rendement sera meilleur que

celui de l'an dernier en Bohême et en Belgique, un peu moins bon en Allemagne.

En raison de la chaleur, les transactions en houblons de la récolte 1904 sont tonjours très actives. Les cours des houblons allemands varient entre 210 et 235 fr. les 50 kilogr. En Bohème, on vend tonjours 275 à 300 fr. les 50 kilogr. Les houblons nouveaux de la récolte 1904, provenances de Tetlnang et de Hallertau, s'enlèvent à des cours entre 205 et 230 les 50 kilogr.

A Alost, les houblons valent 120 à 125 fr. les 50 kil.

Pommes à cidre. - La récolte de pommes à cidre parait devoir être abondante et de bonne qualite; la récolte des poires, par contre, sera généralement faible. Voici quels sont les cours des fruits à cidre. aux 1,000 kilogr, d'après le Bulletin de l'office de renseignements cidricoles : Aisne, 55 fr. à Saint-Quentin: 60 fr. à Laon, 60 à 70 fr. à Vervins, Côtesdn-Nord, 30 à 35 fr. à Saint-Brieue, 50 fr. à Dinan. 42 à 45 fr. à Guingamp; Eure, 50 fr. à Samt-André; Calvados, 50 à 52 fr. pour les fruits à livrer en octobre; Eure-et-Loir, 50 à 55 fr. en disponible, et 60 à 65 fr. en livrable; Ille-et-Vilaine 38 à 40 fr.; à Dol le prix est de 40 fr. sur wagon; Manche 40 à 50 fr. à Periers, 50 fr. à Quibon; Morbihan 35 à 40 fr.; Oise 50 fr.; Somme 40 fr. aux environs de Poix: Seine-Inférieure 45 à 50 fr. à Neufchâtel et à Ronen, 40 à 25 fr. à Anmale.

Dans le Finistère, le cidre vant 60 fr. la barrique de 228 litres; dans la Manche, le cidre d'auberge vant 150 à 180 fr. le tonneau de 12 à 13 hectolitres. A Avranches, on cole le cidre de bonne qualité 10 à 11 fr. l'hectolitre, le cidre ordinaire 8 à 9 fr. seulement, par tonneaux de 15 hectolitres.

Engrais. — Les cours du nitrate de soude ont subi une hansse de 0.20 fr. par quintal. A Dunkerque, le nitrate de soude dosant 15.5 à 16 0/0 d'azote est coté 23.50 les 100 kilogr.

Le kilogramme d'azote vant 1.80 à 1.86 dans le sang desseché, 1.50 dans la corne crue triturée, 1.55 dans la corne torréfiée moulue.

Le kilogramme d'acide phosphorique vant 0.32 à 0.36 dans les superphosphates minéraux, 0.45 à 0.48 dans le superphosphate d'os.

On paie aux 180 kilogr, les phosphates naturels ; phosphates de l'Oise 14-164,63, 16-48-1.85, 48-20-2.05, 20-22-2.35; phosphates de la Somme 14-16-1.63, 18-20-2.05; phosphates des Ardennes 16-18-3.30, 18-20 3.50, 20-22-3.80; phosphates du Lot 16-18-3.70, 18-20 4.10; phosphates de l'Artège 10-12-3.60, 14-16-4.75.

Le chlorure de potassium vaut 22 fr., le suffate de potasse 22,25 les 100 kilogy.

Tous ces prix se rapportent à des a hats faits par quantife d'au moins 5,000 kilogr.

Sacs et bâches — On cote aux prix suivants les sacs en forte toile serrée pour loger et expedier les grains, les graines et denrées de toute nature : sacs de 80 litres pour pommes de terre 0.35 a 0.50, sacs de 100 litres pour grains et graines 0.45 et 0.60, sacs de 100 litres pour grains et graines 0.65 et 0.90, sacs de 250 litres pour menue paille ou fourrages haches 0.95 et 1.20. On envoie des sacs spécimens par volis postal de 10 kilogr.

Les baches en forte toile imputrescible, apprél vert ou cachou, au gre des acheteurs, valent 1.75 le metre carre confectionne, tout compris, ou en loca tion à raison de un centime par jour, pour un minimum de 30 jours, avec faculté pour l'acheteur d'opter pour l'achet. Cours communiqués par M. E. Plissen, 37, rue de Viarmes Bourse du Commerce.

B. DURAND.

CÉRÉALES. — Marchés français

12			100	1-1
FIX	moyen	rar	100	KHOGT.

Prix moyen	par 100	kılogr.		
	Blé.	Seigle.	Orge.	Avoine
1re Région. — NORD-OUEST	Prix.	Prix.	Prix.	Prix.
Calvados. — Condé-sur-N.	19.75	15,25	15,00	14.00
Côtes-Dt - Nord, - Portrieux	19.50	.,	15.25	16.00
FINISTÉRE. — Quimper	19 25	14.00	13.50	12,25
ILLE-ET-VILAINE Rennes. MANCHE Avranches	21.00 19.00	» »	1 i 50 14.00	13.50 15.00
MAYENNE Laval	20.00	14.00	. 14.09	13.50
Morbihan. — Vannes	19,75	14.75	,,	14.50
Orne. — 8ées	19.75	14.25	15,00	15.50
SARTHE. — Le Mans	21.50	11 50	15.00	15 00
Prix moyens	20.00	14.15	14.tH 0.04	14,48
précédente. (Baisso	»	0.23	0.04	, ,
2º Région. — NORI).			•
Atsne Laon	20.50	1.1.50	1 13,00	I 15.00
Saissans	20.50	13.25	11.00	13.25
Etre Evreux	20.75	12.75	14.25	11.75
EURE-ET-LOIR. — Châteaudun	20.25	»	13.00	11.50
Chartres	21.00 21.25	1 c.00 15.25	11.00	14.75 45,50
Douar	20.50	14.25	"	16.50
Oise. — Compiègne.,	25.50	13.75	14.00	100
Beauvas	20.50	1 3.50		14.75
Pas-de Calais. — Arras Seine. — Paris	20,50 21,50	14,50		15.00
Seine - Paris Nemours	20.75	13.00	14.50	16.50 14.75
Meaux	20.50	13.00	n	11.50
Seine-er-Oise. — Versailles	21,20	14.25	14.50	15,00
Rambouillet	20.25	15.00	16.00	13.75
Seine-Inferieure. — Rouen Somme. — Amiens	21.25 20.50	13.00 13.75	18.50 14.00	17.25 14.25
Prix moyens	20.78	13.78	14.51	15.00
Sur la semaine (Hausse	0.30	0.03	0.07	0.95
precedente. (Baisse	**))	*)	12
3º Région. — NORD	EST.			
Artiennes. — Charleville	20.00	13.75	16.25	15.50
AUBE - Troyes	20.25	12,25	15.50	14.55
MARNE — Epernay HAULE MARNE. — Chaumont	20.50 20.00	13.85	15,50	15,25 13,50
Metrille et Mos. — Nancy	21,25	11 00	15,00	15.00
Matsr - Bar-le-Duc	20.25	13.25	14.50	15,50
Vosges. — Neutchátean	19,50	14 25	15.60	14.50
Prix movens	20.25	13.55	15.12	11 85
Sur la semmine y Hausse precèdente. (Baisse	0.55	0,20	0.41	0.32
,		0.20	**	>
1 Région OUES Charente Angoulème 1		i fa sa i	15	13.25
Charfyle Infir. — Marans	19,75	12.50 13,50	15.00 13.50	13.25
Deux-Sevres Niorl	19.25	13.50	11 00	13.50
INDRI-ET-LOURE. — Tours	21.00	14.50	15.50	14.75
Loire Inferieure. — Nantes Mainf-fi-Loire. — Angers.	21.25	13,25		14.25
VENDER. — Lugon	21.25 19.25	14.75	16,00 14,25	17,75
VIENNE - Postiers	20.00	11 00	15.60	$\frac{13.50}{13.85}$
HAUTE-VIENNE Limoges.	20.00	14 00	13	14.50
Prix moyens	20.31	13,75	11.70	1:,93
Sur la semaine (Hausse	0.28	н	0.45	0.07
précedente. (Baisse	**	0,05		
5' Région CENT				
Allies - Saint Pourgain . Cons Bourges	201,50 191,50	14.25 O 50	16.00	14.50
Cicit St Aubusson	20,00	13,50 13,75	14.00 n	45.25 15.00
Indue Chateauroux	20.75	13,75	14 00	13.25
Loirer. Orléans	20.55	15, 25	15,00	15.25
Loir-lt Chir Blois	20.50	13.25	15.25	15.25
NEVRE Nevers Pry de Dôme Clerm. F.	91-25 19,70	13.75 14.25	14.25 16.25	17, 25 15, 25
Yosse - Brienon	20.50	13.00	15.75	15.25
Prix moyens	20.59	13.85	15,00	11.57
Charles and the second second				

Prix moven par 100 kilogr.

riix moyen par 100 knogr.					
6º Région. — EST.	Blé.	Seigle.	Orge.	Avorne	
	Prix.	Prix.	Prix.	Prix.	
Ais Bourg	21.75	15, 75			
Соте-в'Ов. — Біроп	21,00	14,00	15 00	14.55	
Doubs. — Besancon	19.50	15,00	14.50	14.25	
1sère. — Bourgom	21.00	13.50	14.50	14.00	
Jura. — Dôle	21.00	14 00	16.00	14.75	
Lorre Saint-Etienne	21,00	15.00	15,00	14.75	
RHONE, - Lyon	21,50	13,75	16,25	15.75	
Saone-et-Loire Châlon.	21.50	14.75	16.25	15,75	
HAUTE-SAONE. — Gray	21,00	13.25	13.75	13,75	
Savoie. — Alberville	19.75	11 00 .	,,	16.00	
HAUTE-SAVOIE ABBROY	18.75	15.75	53	15.00	
Prix moyens	20.70	14 13	15.45	11.82	
Sur la semaine , Hausse	0.36	0.18	0.09	0.05	
précédente. (Baisse	13	-3	*	u	
7º Région. — SUD-C	OUEST.				
Artège - Painters	20.75	13.00	»	14.50	
Dordogne. — Périgueux		>>	»)	n	
HAUTE-GARONNE Toulouse	20.25		16.75	15.05	

Transfer Tumbers		10.00	- 10	14.50
Dordogne. — Périgueux	20.75	>>	>)	,,
$H_{\Lambda UTE}$ -Garonne. — Toulouse		30	16.75	15,25
Gers. — Auch		n))	14.25
GIRONDE. — Bordeaux	21.75	14.75	45.00	14.00
Landes. — Dax	20,00	15,25	D	39
LOT-ET-GARONNE. — Agen.,	21.50	16.50	15.25	15.00
BPyrénées. — Pau	⊋() (H)	3	14.50	14.50
HPykénées. — Tarbes	20.25	15.00	υ	+7
Prix moyens	20.69	14.90	15.37	14.58
Sur la semaine / Hausse	-0.14	>>	0.37	1)
précédente. (Baisse	п	0,06	D)	u

8º Région. — SUD.

AUDE Castelnaudary	21.50	Li.50	15 00	16.00
Averbon Rodez	20.50	14.51	16.00	15,50
Cantal. — Aurillac	21.75	>>	, n	>>
Corrèze. — Brive	21.00	16.50	14.51	14.50
HÉRAULT. — Beziers,	21.00	13	**	15.50
Loт. — F igeac	20.00	,,	"	14.00
Lozere. — Mende	20.50	»	ы	o
Pyrénées-Or. — Perpignan	21.75		,,	13
TARN Lavaur	20. 5	D	,,	11.50
TARN-ET-GAR. — Montauhan	21 00	14.00	15.50	15,00
Prix moyens	20.92	14.90	15,25	15.00
Sur la semaine , Hausse	0.02		0.13	>>
précédente Baisse		6 -00		0.40

9º Région. — SUD-EST.

HAUTES-ALPES Gap	21.75	16,00	16.00	17.50
Basses-Alpes. — Digne	22,75	<i>3</i>)	13	33
ALPES-MARGE. — Cannes	22,75	33		15.50
Arbécue. — Aubenas	20.50	15,00	17.50	17,00
Bpu-Ruône. — Arles	21,00	16.00	14.25	14.55
Dróme Montélimar	21.75	16.00	15 d0	15.00
Gard. — Nimes	21,50	19	>7	15,25
Hat re-Loire. — Le Puy:		14.50	16.0)	13.75
Var. — Draguignan	QQ, Q5		13	n
Vaugla se. — Avignon	21.35	16.50	12.75	14.75
Prix moyens	21,50	15.66	15.25	15.50
Sur la semaine y Hausse		ν	0	n
précédente. / Baisse	,	,	0.03	0.16

Prix moyens par régions. - Les 100 kdogr.

Régions.	Bié	Seigle.	Orge.	Avoine
Nord-Ouest	20.00	11.45	1, 60	15.0
Nord.,	20.78	13.78	17.51	17 (1)
Nord-Est	20.25	13.55	45.42	1,50
Onest	20.34	13.75	14.55	11.25
Centre	20.39	13.85	15.00	15 1
Est	20.70	11.43	15.15	14 -2
Sud-Ouest	20.69	14.90	16.7	11.58
Sud	20.92	14,900	15	15 00
Sud-Est	21.50	15,00	1	15.50
Prix moyens	20,62	1 + 6	(5,00)	11.75
Sur la semaine (11 ausse	0.26	0.11	0.52	0.10
précedente. I Busse				,

CÉRÉALES. — Algérie et Tunisie.

Les 100 knogr.

	1	BI	ė.	Seigle.	Orge.	Aveine*
		temire.	· ur.			
Constantine		19.50	15.00	D.	10.25 12.50	10.50
Sétit		P1 00 3	18.50			
Oran		∵ .00 u	18.50	33	10.25 12.00	
Tunis	[υ	21,00	32	12.00	15 00

CÉRÉALES. - Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Blė	Seigle.	Orge.	Aveine.
ALLEMAGNE Manheim	23,30	17.65	18.15	18.75
Berlin	21.30	15,65		17.55
ALSACE-LORR Strasbourg.	21.00	15.00	,	- 11
Colmar	21.75	18, 25	17.45	18.25
Mulhouse	92.75	17.25	9	18.25
ANGLETERRE Londres	16.15	12.50	13.00	16,00
AUTRICHE Vienne	12,00	15.00	13 00	13.50
Belgique - Louvam	17.25	13.00	10	17,75
Bruxelles	17.25	13.25	131.00	16.50
Liège	17.00	,	"	
Anvers	17.50	13.75	14.75	15.00
Hongrie Budapest	V 4,36	19.20	14 25	15.05
Hollande Gronngue	10.50	30	*	n
ITALIE Bologne	0.00	10	0	
Espagne. — Barcelone	314.50	12	\$3.25	20.25
Suisse Lausahue	15.00	10.00	,	18.50
Amérique - New-York	19.96	12.50	1)	11.78
Chicago	\$10,36		0	10.56

HALLES DE PARIS

FARINES DE CONSOMMATION

		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	157 kilogr.	100 kilogr.
Premières marques	51.00 & 51.50 51.00	32,48 à 52,86 32,48 a 71,78 31,84 30,57 31,21 19,00 92,50
Conditions : Lo sac de 101 et au domicile des aches d'escompte, ou à trente jou	eurs, an compt:	ml. avec 1 0,0
$BL\dot{\mathbf{E}}_{\cdot} = 1$	Les 100 kilogr.	
Blés blanes c1.75 à c2.00 — reux c1.00 = 21.75 — Montereau c0.50 = c1.00	Plata	
SEIGLE	- Les 100 kilogr	
100 qualité 11 25 à 11.50) = 2º qualité	. 1x 00 - 11.05
ORGE	Les 100 kilogr.	
de brasserie 16 50 å 16,75 de mouture 14,90 15,50 fourragères 13,50 13,50		. 15.00 à 17.50
ESCOURGEONS	Les 100 knoer.,	hors Paris.
19 qualité 10.56 à 17.0	1 2 qualité	. 16.00 à 16.25
AVOINE Les	100 kilogr , hors	Paris.
Neires choix. 17.00 à 17.00 -belle qualité 16.50 16.77 - ordinaires : 15.00 16.93	S - c Libou	s. 15.00 à 15.00 13.50 13.50
ISSUES DE B	LÉ. – Les 191k	dogr.

 Gros son seul.
 12,00 à 13.00
 Recoupettes...
 10,75 à 10,75

 Seu gr. et moy.
 11,75 | 12,00
 Remoul. bl...
 11,00 | 1,00

 Sen 3-cases...
 11,50 | 11,75 | - his...
 12,75 | 1,00

 Son fin.....
 11,00 | 11,00 | - hátards.
 12,00 | 12,50

Halles et bourses de Paris du mercredi 17 doût Dermer cours, 5 heures du soir.)

Douze-mara	jues.	 	. les 100 k.	30,00 à 50,25
Blé		 		21.25 (2.7)
Escourgeon		 		16.00 17.59
Seigle		 		11 25 11.50
Orge				14.50 17.50
Avoine		 	-	15.25 17.00
Sons,		 	. –	11.95 13.35

Bourse du mercredi 17 août.

Sucres 88°	les 100 k.	26.00 à	
Sucres blanes nº 3 (courant)	_	28.75	
Huiles de colza (en tonnes,		50.25	20,00
Huiles de lin en tonnes		45.50	
Suits de la boucherie de Paris	_	56.50	F
Alcool	_	41.03	

BEURRES, - Halles de Paris, Le kilogr.)

BEURKES EN	MOTTES	BEURRES EN	LIVRES
Isigny extra	2.10à4.50	Bourgogne	1.70à2.00
Gournay	1.60 3.20	Gátmais	1.50 - 2.50
M. de Vire	1.50 2.50	Vendôme	1.70 - 2.10
de Bretagne	1.90 9.40	Beaugency	1 60 2 00
du Gåtmas	1.90 2.30	Ferme	1.76 2.89
Laitiers du Jura	1.96 2.66	Tours'	-1.90 - 2.60
de Charente	2,30 3,50	Le Mans	1.70 1.90
Suisses	Þ	Тоиганые	31 19

OEUTS. - Hailes de Paris, (Le mille.

Normandie.,	5 4 3 124	Bourgogue	80 à 92
Picardie	88 132	Champagne	74 94
Brie	70 104	Nivernais	34
Touraine	85 112	Mayence	60 145
Beauce	70 110	Bretagne	-52 - 89
Bresse	n .	Vendée	56 120
Allier	74 84	Auvergne	66 76
Pottiers	74 86	Mad1	78 84

FROMAGES. — Halles Jr Paris. La dizaine.

Fromages de	Brie,	haute marque »	à
	- ;	grands moules 30.00	45.00
	_ i	moyens moules 15.00	95.00
	_	petits moules 15.60	24.00
No. of the last of		lastiers 5.00	16.50
		I.e	cent.
Coulommiers.		10.00	à 40.00
			45.00
		ons	>>
		28.00	41.00
		6.00	24.00
			120,00
		60.00	67.00
			15.00
		Les 1	do kil.
Port-Salut		150.00	à 170.00
		50 00	<0.00
			100,00
		100.00	110.00
			150.00
))
		e de la Comté 130.00	150.00
_		Suisse 150.00	170.00
	_	Emmenthal 170.00	190.00

VOLMELES ET GIBIERS. — Halles de Par s. (La pièce.)

Pintades	2,50.	60,50	Poulets Brosse	2,00	à5,00
Canards terme			- Nantes	₹,(H)	5,95
Rouen			- Hondan.	1,00	7.25
Dindes		7.(0)	Lièvres	91	31
Oies d'Angers			Faisaus	91	
Lapins dom			Grives	26	>>
- garenne.,			Gelmottes	31	
			Sarcelles	31	10

		527
	AINS, GRAINES, FOURRAGES	HOUBLONS. — Les 50 k (ogp
EN PR	ODUITS VĖGĖTAUX DIVERS	Alost primé, 120 00 à 125,00 Wurtenberg, 15 à 15,00 Bourgogne, 185,00 190,00 Spalt, 20 125,00
	MAIS - Les 100 kilogr.	Poperingne., 105,00 410,00 Alsace 195 210,00
	16.50 à 16.50 Donai, 16.00 à 18.00	
Havre Dijon		ENGRAIS
£-100	SARRAZIN. — Les 100 kilogr.	Eugrais azotés et potassiques.
Paris	14.75 à 15.00 Avranches 12.50 à 13.00	Les 100 kilogr., par i vraison de 5,000 kilogr.;
Avignon	16.50 17.00 Nantes 13.75 1,.00	Sang desséché moulu par kilogr. d'azote 1.50 à 1.56
Le Mans		Viande desséchée moulue, = 1.78 1.78
	RIZ. — Marseille les 100 kilog.	Corne torrétie moulue = 1.55 1.55 Cuir torrétie moulu = 1 0 1.15
	. 42.00 à 48.00 Caroline 50.00 à 65.00 . 19.00 19.00 Japon. ex 40.00 43.00	Nitrate de soude
	LÉGUMES SECS. — Les 100 kilogr.	— de pulasse, 34 % polasse, 43 % — 45,00 47,00 Sulfate d'ammonaque 20 21 % — 29,75 29,75
•	1 Harriets. Pois, Lentilles.	Suifate dominoniaque
Paris	29,00 à 72,00 32 00 à 32,00 27.00 à 45.00	Sulfate de potasse 18/52 % = 22.25 22.25
Bordeaux	29.00 45.00 21.00 23.00 45.00 60.00	Kaimte, 12, 4 070 de potasse
Marseille	17.00 32.00 17.50 21.00 20.00 42.00	
**	POMMES DE TERRE	Engrais phosphatés — Paris, les 100 k.logr.
Hollande	polagères — Halles de Paris, les 100 kilogr. à n 1 Nouv. Midi 8 00 à 10.00	Poudre d'os verts 3 à Az. 40 5 phosphate 41,95 à 41,95 — d os dégélat, 1 1,5 Az 60 65 phosph. 9,00 10,00
	. 12 00 16.00 — Bretagne. 8.00 10.00	- d os degelat, 1 1.5 Az 60 65 phosph. 9.00 10.00 Scories de déphosphoration, 14 48 Phos. 3.75 3.75
	lés industriclies et fourragères	Scories de Longwy, gare Mont-Saint-Martin. 3.75 3.75
Dôle,	· ·	Scories Thomas, acidrics de Villerupt 3.00 4.00 Superphosphates d'os pur, per k. d'ac. phosph. 0.45 0.48
Le Mans		Superphosphates dos pur, par k. d'ac. phosph. 0.45 0.48 Superphosphates minéraux, — 0.52 0.37
GRAIN	NES FOURRAGÉRES — Les 100 kilogr.	Phosphate précipité, — — 0.39 0.40
Trèfles viole		Phosphates fossiles Prix par 100 kd.
— bland Luzerne de H		en gare de départ, pour hyrasons de 5,000 kdogr
Luzerne		Phosphate de la Somme, 18 20 à Doullens 2.05 à 2.05
Ray-grass	30 50 Vesces de print. 18 20.00	- de Quiévy, 13 15 à Quiévy
	FOURRAGES ET PAILLES	- Ardennes 15 20, gares Ardennes 3.50 3.50
	rché de La Chapelle. — Les 104 bottes. Dans Paris au domicile de l'acheteur.)	- du Rhône 18 20, à Bellegarde " .
(- Côte-d'Or, 14-16 à Monthard 3.90 3.90 de l'Indre, 15-20 à Argenton
Foin	17e qual. 2e qual. 3e qual. 3e qual. 50 à 52 44 à 48 38 à 43	- du Lot 18 20, gares du Lot 4.10 4.10
		 Noirs des Pyrénées, 14-16 à Foix 1.50 4.50 de la Floride, 18-20 à Nantes 4.25 4.25
	30 31 25 28 22 21	
	gle	Tourfeaux pour engrais. Les 100 kilogr., par hyraisons de 5.000 kilogr.).
	ours de différents marches les 100 kd.	Sésame 5.50 7 Az
Paille	**	Ricin 4 5 Az — 8.00 8.00
Epernay		Arachides en coques, 3.50 4 Az — 8.00 8.00
Epinal		Pavot 5,50 5 Az 10,50 10,50 Ravison 4 50 Az 8,50 8,50
Fontenay-le-C Lumeville		Palmiste
	AUX ALIMENTAIRES Les 100 kilogr.	Pavot 5.25, 5.75 Az
10(111	Dunkerque Nantes	Colza des Indes 5,50,6 Az
	et places du et	Engrais divers Par 100 kilogr.
	Nord. Le Havre, Marseille.	Gunno du Péron, à Dunkerque 5.20 %. Az.
Colza Œi!lette	11.50 à 12.50 11.50 à 12.50 n à n	18.50, Acide phosph, 3.40, Potasse 18.50 å 18.5
Lia	[10 25 11,50 n n n n n n n n n n n n n n n n n	Tourteaux organiques moulus 1 25 A 2 % Az,
Arachide	15 50 16.00 a a 13.50 14 25	3 4 % acide phosphorique, Paris 2.50 2.50
Sésame bl., Coton	11 25 12.50 11.25 12.50 11.00 11.75 10.50 12.00 12.25 12.25	Pondrette, 2 à 3 %, Az. org. 1 à 1.50, Acide phosphorique à la Plamo Sant-Benis 2.10 2.10
Coprah		Chiffons de laine, 7 10 Az. à Vienne
GRAE	NES OLÉAGINEUSES L'hectolitre.	Chrysaldes, 8 Az, 1,5 Ph05, Vionne Asére n
1	Colza, Lin. (Ei)letto.	DDODUITE DE LUNDUETRE LECTER
Carvin	19 00 à 19,00 19,50 à 19,50 22,00 à 22,00	PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE
Lalle		ET PRODUITS DIVERS
Doual		ALCOOLS - Prix de l'hectol, nu au comptant.
	CHANTRES. — Les 50 kilogr.	Paris, 2.6 fin betteraves, Lalle, disp 4 00 & 4 0
Le Mans	1's qualité. 2's qualité. 3's qualité. 00.00 à 00.00 à 00.00 anno 00.00 anno 00.00	900 disponib. 13.25 à 44 00 Bordeaux 15 00 (5.40)
Saumur	00.00 & 00.00 00 00 & 00 00 00.00 & 00.00 00.00	dermers, 38.25 39.00 Montpellier, 85 00 90.00
	S Marche de Lille (Les 100 kilogr.)	SUCRES: - Paris, les 100 kilogr
	Communs. Ordinar Bons. Supér.	88° saccha, 7.9, dispumble
Alost	в п п и п и	Sucres Idanes, n* 3, disponible 28,75 Rattinés 81,50 66,00
Bergues	n n n n n	Mélasses 11.00 11.00

COURS DES DEVICES VALUE	7225 (DC 10 AC 11 A.A. 1 1304)
AMIDONS ET FÉCULES — Paris, les 100 kilogr.) Amidon pur froment	Vins blancs. — Aunée 1899,
	EAU-DE-VIE L'hectolitre au.
Paris 45 25 à 18.25 43.75 à 43.75 » »	Cognac. — Eau-de-vie des Charentes.
Rouen 48.00 48.00 17.50 47.50 "	1878 1877 1875
Caen 45.00 45.25 " " "	Dermers hors 500 510 520
Lille 47,00 47.00 45.50 15.50 **	Bons bors ordinaire 550 560 570
VINS	Très bons bois 580 590 600
	Fins bols
Vins de la Gironde.	Borderic, on 1er hois
Bordeaux. — Le tonneau de 900 litres.	Petite Champagne » 720 750
Vins rouges Année 1900.	Flue Champagne » 800 850
Bourgeois supérieur Médoc 900 à 950	PRODUITS DIVERS Les 100 kilogr.
- ordinaires	Sultate de enivre à Paris 57.50 à 57.50
Artisans, paysans Médoc 650 800	- de ter 4.75 4.75
Bas Médue	Soutre trituré à Marseille 14.25 14.25
Graves supérieurs' 1.400 1.400	— sublime — 16.50 16.50
Petites Graves	Sulture de carbone — 38.00 38.00
Palns 500 500	Sulfocarbonate de potassinm à Saint-Denis 36.00 36.00

COURS DE LA ROURSE

	CO	OURS	DE	LA	. BOURSE			
Emprunts d'État	du 10 ai	1 15 aont;	Conra		Valeurs françaises	du 10 ai	i ió aont	Cours
el de Villes.	Plus haut	Plus bas.	du 17 août		•	_		du
Rente française 3 %	98,15	98.00	98.20		(Obligations.,	Plus haut	Plus bas.	17 soût.
= 3 ° amortissable.	98.30	98 10	98.30	١.	Fone. 1879, 3 % remb. 500 fr.	507.00	506 00	506, 25
Obligations tunisiennes 500 fr. 3 %	472.00	471.00	172.00		 1883, (s. l.) 3 % r. 500 fr. 	439.00	438.00	437.00
1865, 4 % remb. 500 tr	549.75	547.00	550.75		— 1885, 2.60 % 500 r. 500 f.	478.00	477,50	480.00
1869, 3 % remb. 400 tr	457.00	#2:0 00	462,00	5	- 1895, 2.80% remb. 500 f.	181.00	480.00	484.00
1871, 3 % remb. 400 fr	407.00	406.50	407.00	foncter	— 1903	21		35
- 1 4 d'ob. remb. 100 fr	105.50	105.00	105.501	Jo ,	Comm. 1879, 2.60 % r. 500 fr	484.00	482.00	483 75
1875, 4 % remb. 500 fr	564.00	563.00	56.4,00	Crédit	- 1880 3 % remb. 500 tr.	506 50	505 00	505,00
≝ 1876, 4 % remb 500 fr	566,00	564.00	564.00	- P	- 1891 3 % remb. 400 fr.	403,00	401 25	402,00
를 [1892, 2 172 % remb. 400 fr	380 (0)	379.50	380.00	១	- 1892 2.60 % remb.500 fr.	465,50	461.50	466 50
= 1 1 d ob. remb. 100 fr.		99.35	99.25		- 1800 2.60% remb.500 fr.	472.00 50.50	471.00 50.25	470 50
= \$\frac{1894 1896 2 1 2 \cdot emb. 400 fr.}{		378.50	380.00	'	Bons a lots 1887	50.75	50,50	50 45 50.50
● - 1 i d'ob. remb. 100 tr		98,25 321,60	95.75		1 = algerieus a lots 1365	30.7.1	50,50	50.50
7 1898, 2 % rembours. 500 fr	107 00	106.50	421,00					
_ 1 i d'ob. remb. 125 tr		110.00	100,50					
1899, Metre, 2 % r. 500 fr.	102,50	102.00	102.00		Est, 500 fr. 5 % remb. 650 fr.	658.00	655.50	655.50
- 1,2 d'obl r. 125 fr 1901, 2 1 2 20, remb 500 fr.	1	443.00	411.00		- 3 % remb. 500 francs		419 75	450 00
= 1 5 d'ob r. 100		90.50	90.50		- 3 0 nouv	453.75	452 00 446,00	4 2 00
Marseille 1877 3 % renib. 100 tr.		401.25	400.75		Midi 3 % remb. 500 francs	447 00 452.00	451.00	4.5.50 451.00
Bordeaux 1863 3 % rendb. 500 -	514.00	514.00	514.00	١	- 3 % nouv Nord 3 % remb. 500 trancs		459.00	458.50
Lyon 1880 3 % remb. 100 —	101.00	103.50	103.75	ter	= 3 % femil. 500 francs	463.50	463.25	463,50
Egypto 3 1 2 % dette privilégice.	102.30	102.20	102.30	qe	Orléans 3 % remb. 500 tranes		147.25	465.00
Emprunt Espagnol Exterieur 4 %		86,20	86.76		- 3 ° nonv	53.50	151.50	150.25
- Hongrois 4 %	101.00	100 60	100.75	=	Ouest 3 % remb. 500 tranes		5.0	445 00
— Italien 5 e3	103.85	103.80	103 85	Chemins	3 % nouv. —	450.00	450.00	450.00
 Portugais 3 %, 		61.90	62.20	Ü	P -LM. — ius. 3 % r. 500 fr.	117.50	117.25	447.50
 Russe consolidé 4 % 	93,50	93.00	92.30		— 3 ° nonv. —	452 00	54 , 00	151.00
				1	Ardennes 3 % remb. 500 fr.	117.00	H7.00	r47 00
Valeurs françaises					Bone-Guelma — —	113.50	110 25	a + 1 00
(Actions.					Est-Algérien — —	437,00	434 - 25	137.75
Banque de France		3800,00	3840 00		Ouest-Algerien — —	11.00	111.00	138,00
Crédit foncier 500 fr. tout payé		650,00	68+, (10)					
Comptoir national d Esc. 500 tr		600.00	610.00	1				
Crédit Lyonnais 500 tr 450 p		1138 00	1139.00		parisienne du gaz 5 % remb. 500	503,50	502,00	50% B0
Société générale 500 fr 230 t. p		621.00	645.00	On	mibus de Paris I ° remb. 500.	450,00	479.75	178 00
Est, 500 fr. tout paye.		905.00	890,00	Gle	génér, des Voitures 4 % r. 500	124.35	421.00	157-00
⊕ Midi, —	1155.00	1155.00	1155.00		nal de Suez, 5 😘 remlo 500 tr.	614.00	617-00	613.75
용 Nord,	1458 00	1458.00	1456.00		onsatlantique, 3 % reinh 500 fr.	332.00	330,00	330,00
Est, 500 fr. tout paye. Midi, — — Orléans, — — Ouest, — — Ouest, — —	880,00	880.00	8.00.00		ssageries marit. 3 f 2 $^{6}_{-0}$ r. 500	408, 5	105 50	107.00
PLM. —	1330.00	1327.00	1328 00	Pa:	nama, obligat a lots, tout payé		Let 00	152.00
Gaz Parisien, 250 fr. tout payé		7,36,00	207 00		- Bons a lots 1889	105.50	105.25	105.00
Transatlantique, 500 fr. tout paye		155,00	155,00					
Messageries maritanes, 500 fr. t. p	1	211 00	214.50	-				
Omnibus de Paris, 500 fr. tout paye	I.	548 00	532 00		Le gérant responsable :	Borngi	THEN UN.	
Canal de Suez, 500 fr. tout payé	1	lfo8.00	4175 (0)					
Cie générale Voitures 500 fr. t. p.		209,00	550 00	-				
Métropolitam		539.00	537.00		Paris L. Maretheux, impri	meur 1,	rue Casse	tte.
•					•			

CHRONIOUE AGRICOLE

La situation agricole. — Modification des dates d'ouverture de la chaese dans plusieurs departements. Ecoles nationales d'agriculture; eleves admis en 1904. — Examens d'admission aux écoles pratique d'agriculture d'Hyères, Grezancy et des Trois-Groix. — Examens d'admission à l'Institut agricole de Ducey. — L'assurance mulnelle du betail dans la Haute Saone. — Un monument à la memoire de Trashot. — Sonscription pour le monument Vilmorm — Cours pratiques à la Station condogique de Bourgogne. Goncours et congres pomologiques de Vitre. — Concours vitreoles dans le Gers. — Exposition de chrysanthomes à Châteauroux. — Rapport de M. Bertran de Balanda sur le concours d'instruments aratoires pour vignes organise à Perpugnan. — Concours temporaires de laiterie à l'Exposition autverselle de Liege. — Fromages enduits de paraffine. — Marches-concours de laureaux en Suisse.

La situation agricole.

La sécheresse qui a caractérisé le mois de juillet a continné pendant le mois d'août jusqu'au 22 où le temps s'est mis à la pluie. Jusqu'alors, c'est à peine si quelques orages sont venus humecter la conche superficielle du sol; encore out-ils été fimités à un petit nombre de régions et out-ils fait parfois plus de mal que de bien, à cause de la grêle dont ils étaient accompagnés. Dans beaucoup d'endroits les mares sont à sec, les sources taries, et il faut aller au loin chercher l'eau nécessaire pour abreuver le betail.

Il n'y a plus guère à compter actuellement sur les secondes coupes de prairies, au moins sur un grand nombre de points où la pluie a fait complètement défaut pendant plus de deux mois. Les autres cultures fourragères d'arrière-saison sont egalement compromises.

La chaleur et la sécheresse du mois de juillet ont eu une action funeste sur la récolte des céréales, si riche de promesses au mois de juin. Le battage du blé est commencé dans la région du nord et l'on nous écrit que plusieurs cultivateurs, et non des moindres, ont constaté une diminution de rendement de 25 à 30 pour cent comparativement à l'année dernière. Toutefois des battages ne sont pas encore assez avancés pour qu'on puisse évaluer exactement l'importance de la récolte : mais il ne fait plus de donte pour personne qu'elle ne dépassera pas la movenne. Aussi les cours sont-ils très fermes ou en hausse sur tous les marchés, et un recul des prix ne parait guere probable en ce moment.

Les lætteraves cultivées dans les terres profondes ont tait jusqu'à présent assez bonne contenance; leur richesse est élevée. Les analyses faites le 18 aout par M. Emile Saillard, au laboratoire du syndeat des fabricants de sucre, sur des racines provenant de 13 champs différents, ont donné en moyenne les résultats suivants.

	Poids	moyen		Sucre
	plante	de la ra- cinc de- colletée,	jus à 15 des	100 gr. de bet-
	rannes	grammes	_	
Moyennes			7 96	17.82
Moyennes de la se- maine preced.,		217	7.21	15.97
Augmentation,	017	2 1	0.75	1.85

La pluie tombée depuis le 22 août va augmenter le poids des racines et améliorer le rendement cultural, mais très probablement faire rétrograder la qualité saccharine.

La pluie fera le plus grand bien aux cultures de pommes de terre. Les cultures fruitieres en bénéticieront également.

Ouverture de la chasse.

Les dates de l'ouverture de la chasse en 1904 ont été modifiées ainsi qu'il suit :

Dans le département des Hautes-Alpes, l'ouverture a été fixée au 21 août, au hen du 28 août.

Dans les départements de l'Aisne, du Nord, du Pas-de-Calais, de la Seine-Inférieure et de la Somme, l'ouverture a été fixée au 28 août, au heu du 4 septembre.

Dans le Calvados. l'ouverture à été fixée au 28 août pour le département tout entier. La partie de ce département dans laquetle l'ouverture devait avoir lieu le 18 septembre à donc été rattachee à la zone du 28 août.

Dans l'île d'Oléron Charente-Inférieure , l'ouverture à été fixée au 25 septembre.

Ecoles nationales d'agriculture.

A la suite du concours de 1904, les 130 candidats dont les noms sont indiqués ci-dessous ont été admis, en qualité d'élèves réguliers, aux écoles nationales d'agriculture de Grignon, Rennes et Montpellier. Ces candidats sont classés, dans chacune de ces écoles, de la manière suivante :

Erole de Grignen.

Prince, Claviez, Pillon, Duflos, Jean, Morin, Pérès, Breillat, Haray, Herson.

Franc, Brétégnier, Ozanne, Whe, Chauyeau, Buidin, Boumaillac, Lontan, Garand, Motte,

Barberon, Cesiano, Pontfort, Texier, Gateau, Benault, Bibbrol, Thomas, Autin, Vion.

Dubé, Lemaire Engène, Monick, Courcol, Cosson, Lykiardopoulo, Guerin, Bruneau, Arghiridis, Monchet.

Perdoux, Jourdan, Poullain.

Ecole de Rennes.

Rabineau, Laporte, Rebillard, Rontchewsky, Pellé, Defer, Bordes, Vincent, Cazin, Millon, Millot, Lemaire : Fidèle), Brunet (Louis-Eugène), Desloges, Gérard, Murot, Bourgeois (Maurice', Masson, Prost, Prud'homme.

Bourgeois Paul , Renaud, Bolondo, Langlois de Ruberty, Letouzé, Butin, Bachelet, Dumas, Faurou, Ferté.

Nérou, Clerc, Desgrey, Lembezat, Boulitrop, Gandon, Gauthier, Gosselin, Martin, Boudin.

Letailleur, Maître, De la Gorce, de Lignaud de Lussac.

Ecole de Montpellier.

Sauveton, Cazaux, Rouffio, Bonnefoy, Gabriac, Contsomitopoulos, Godillac, Letèvre, Chambenois, Comte.

Ferré, Gail, Houdry, Ménager, Bernard Paul-Pierre), Bisiau, Cadet, Cuzieux, De la Celle, Rafinesque.

Touzé, Bourrillon, Romanet, Desfarges, Bonfils, Ducup de Saint-Paul, Loiseleur, Espert, Jonnier, Proudhon.

Charasse, Richou, Merlateau, Sauné, Chouil-Iou, Saury, Colcombet, Dardoize, Restoux, Perret, Ducres, Guignard, Puvis.

Ecoles pratiques d'Agriculture.

Les examens d'admission à l'Ecole pratique d'Horticulture d'Hyères Var), auront lieu au siège de cette École le 1^{er} octobre prochain.

Les candidats doivent être àgés de quinze ans au moins : néanmoins des dispenses d'âge peuvent être accordées.

Des bourses de l'Etat et du département du Var sont mises à la disposition des candidats; elles sont attribuées aux jeunes gens qui subissent avec succès les épreuves de l'examen et dont les familles ne disposent que de ressources insuftisantes.

Les demandes doivent être adressées à M. Rothberg, directeur de l'Ecole d'Horticulture à Hyères (Var), qui enverra le programme de l'établissement aux personnes qui lui en feront la demande.

— L'examen annuel d'admission à l'Ecole pratique d'Agriculture de Crézancy Aisne, aura lieu le 21 septembre prochain à Laon, dans une des salles de la préfecture.

Les candidats doivent adresser au directeur de l'Ecole pour le 10 septembre *au plus* tard les pièces réglementaires.

Huit bourses sont attribuées par voie de concours aux jeunes gens dont les familles justifient de l'insuffisance de leurs ressources.

Les demandes de bourses accompagnées des pièces indiquées au programme de l'établissement doivent également parvenir au directeur avant le 10 septembre.

Le programme de l'École sera adressé immédiatement aux personnes qui en feront la demande à M. Brunel, directeur, à Crézancy Aisne.

— A la suite des examens d'admission à l'École pratique d'Agriculture des Trois-Croix à Renues (Ille-et-Vilaine), qui ont eu lieu le 16 courant, 10 candidats ont été admis.

Quelques bourses restent encore disponibles et seront réparties entre les candidats qui se présenteront lors de la seconde série d'examens qui aura lieu le lundi 40 octobre, à 9 heures du matin au siège de l'Ecole.

Institut agricole de Ducey Manche.

Les examens d'admission à l'Institut agricole de Ducey auront lieu le mardi 4 octobre. Les candidats sont priés de se faire inscrire avant le 15 septembre. Ils doivent être àgés de seize ans au moins.

Le prospectus est euvoyé à toute personne qui en fait la demande à M. l'abbé Planté, directeur de l'Institut.

L'assurance mutuelle du bétail dans la Haute-Saône.

La mutualité appliquée à l'assurance du bétail fait dans la llaute-Saône des progrès que nous avons eu à diverses reprises l'occasion de signaler.

Le tableau suivant, dressé par M. Allard, professeur départemental d'agriculture, indique la progression suivie par l'établissement des Sociétés d'assurances contre la mortalité du bétail, dans la Haute-Saône, depuis le 1º juillet 1891 jusqu'au 1º juillet 1904:

DATES		des Sucretés	des	VALEUR du bémil assuré.
An 1et juillet	1891.	1	20	56,000 fr.
	1891.	. 4	119	137.015
	1897.	23	1.115	1,128,640
_	1898.	. 17	1,725	1,938,195
	1899.	88	3,162	3,796,302
Au 31 décemb.	1899.	109	3,729	4,420,417
_	1900.	1.46	1,651	5,239,324
	1904.	215	6.361	7,006,033
Au 1er juillet	1902.	264	7,129	8.720,013
	1903.	294	8,038	9,370,073
<u>—</u>	1904.	329	8.794	10,203,723

Ainsi, dans le cours de la dernière année, il s'est fondé 35 sociétés nouvelles, réunissant 736 adhérants. La valeur du bétail assuré dépasse actuellement 10,200,000 fr. Un monument à la mémoire de Trasbot.

Des collègues, des amis et des élèves du professeur Trasbot se proposent d'ériger un monument à sa mémoire, en reconnaissance des longs et brillants services qu'il a rendus à l'enseignement et à la profession vétérinaires, Dans ce but, il s'est constitué un comité dont M. Chauveau, membre de l'Institut. est le président, et M. Tisserand, directeur honoraire de l'agriculture, un des vice-présidents. Nous relevons dans ce comité les noms de MM. les docteurs Raymond, Chautemesse, Cornil, Fournier, Huchard, Josias, Motet, Pozzi, Robin, etc., membres de l'Académie de médecine ; la Société nationale d'agriculture de France y est représentée par le président et un des vice-présidents du Comité, et par MM. Lavalard, Saint-Yves Ménard, Teisserenc de Bort, Marcel Vacher, etc.; M. Vassillière, directeur de l'agriculture, en fait également partie ainsi que les directeurs des trois Ecoles vétérinaires et notre collaboratear, M. Emile Thierry, directeur de la Gazette du Village.

Les souscriptions doivent être adressées à M. Mouchotte père, industriel, 11, rue de l'Epinette, à Saint-Mandé Seine).

Souscription pour le monument Vilmorin.

Nous publions aujourd'hui, en un suppliment que nos lecteurs trouveront à la lin de ce numéro, la seconde liste de souscription, comprenant 448 souscripteurs pour une somme de 5.104 fr. 13. Si on y ajoute la première liste publiée dans le numéro du 21 juillet dernier, on a 872 souscripteurs pour une somme totale de 10.135 fr. 03.

« Ces chiffres dispensent de tous commentaires sur le magnifique succès déjà obtenu, dit dans la Revue horticole M. Léon Bourguignon, secrétaire-trésorier du comité Vilmorin, Nous remercions tous les souscripteurs, les jardiniers qui nous adressent 1 franc ou 50 centimes aussi bien que les riches amateurs qui nous envoient de grosses sommes, mais nous devons des remerciements tout particuliers à ceux qui, non contents de nous envoyer leur souscription personnelle, ont recueilli des adhésions à l'œuvre que nous poursuivons : MM. Bénary, d'Erfurt ; J. Butty, horticulteur-pépiniériste à Paray-le-Monial; Casimir de Candolle, de Genève; Gustave Dollfus, de Mulhouse; Ch. Schwarz, directeur des cultures du Domaine de Ferrières-en-Brie; entin une mention spéciale est due à notre collaborateur et ami, M. Ch. Grosdemange, qui a fait une active propagande dans toutes les sections de la Société d'horticulture de Soissons, et qui a ainsi recueilli à lui seul 70 souscriptions dont le montant s'élève à 93 fr. 70, sans compter deux nouveaux envois arrivés trop tard pour être compris dans notre deuxième liste ».

Station œnologique de Bourgogne à Beaune.

Par suite de la précocité des vendanges, la prochaine série de cours pratiques d'ornologie à la station œnologique de Bourgogne à Beaune aura lieu dans le courant d'octobre.

Coucours et congrès pomotogiques de Vitré

L'association française pomologique pour l'étude des fruits de pressoir et l'industrie du cidre, dont M. le sénateur Legludic est le président, tiendra son prochain concours général et son congrès pomologiques à Vitré, du H au 17 octobre.

Les séances du congrès auront lieu les 14 et 15 octobre, dans la salle du théâtre municipal. Les questions à l'ordre du jour sont les suivantes :

Insectes et maladies du pommier à cidre.

Vigueur et rusticité des variétés de fruits de pressoir.

fermentation, clarification des cidres.

Logement et conservation des cidres et des poirés.

Stérilisation des moûts de pommes.

Organisation de la vente des produits cidricoles.

Conditions de transport des produits cidricoles.

Le coucours, qui a pour commissaire général M. Pic, professeur départemental d'agriculture à Rennes, comprend quatre divisions:

- 1º Pommes et poires de pressoir.
- 2º Cidres, poirés, eaux-de-vie.
- 3º Instruments.
- 4º Elevage du pommier et du poirier ; fruits moulés.

Les concours spéciaux d'instruments porteront sur :

- 4º Les appareils pour la tiltration des moûts et des cidres.
- 2º Les appareils pour la dessiccation des fruits de pressoir.
 - 3º Les putvérisateurs à grand travait.

Les personnes qui désirent prendre part au Concours devront en adresser la déclaration écrite, au plus tard le 20 Septembre, à M. Pic, à Rennes, en indiquant la nature des objets à présenter.

Concours viticoles daus le Gers.

La Société d'encouragement à l'agriculture du Gers organise un concours départemental de produits viticoles, horticoles, maraichers, apicoles; une exposition d'articles de chai, d'appareils grélifuges, d'enseignement agricole, et un concours de photographie agricole. Concours et exposition auront lieu à Auch les 10, 11 et 12 septembre prochain.

Des prix culturaux consistant en objets

d'art seront décernés aux viticulteurs exploitant des vignobles plantés en vignes américaines ou franco-américaines.

Le concours de photographie n'admet pas les professionnels. Chaque concurrent doit adresser des photographies dont le sujet doit être purement agricole, et un minimum de trois épreuves représentant des vues d'animaux domestiques, trois représentant des vues d'instruments agricoles, trois représentant des vues de travaux des champs.

Exposition de chrysanthèmes.

Une exposition de chrysanthèmes et de différents produits horticoles aura lieu à Châteauroux, les samedi 5 et dimanche 6 novembre 1904. Les amateurs ou jardiniers d'amateurs et les horticulteurs de la région pourront prendre part à ce concours.

Les récompenses consisteront en quatre objets d'art, diplômes de médailles d'or, médailles de vermeil, d'argent et de bronze.

Concours d'instruments aratoires pour les vignes à Perpignan.

La Société agricole des Pyrénées-Orientales à organisé au mois de novembre dernier un concours d'instruments aratoires pour les vignes, auquel ont pris part un grand nombre de constructeurs.

Si nous revenons aujourd'hui sur ce concours, dont M. Pierre Larue a rendu compte dans notre numéro du 24 décembre 1903, c'est pour signaler l'intéressant rapport présenté au nom du jury par M. Jean Bertran de Balanda, propriétaire agriculteur, ancien élève de l'Ecole polytechnique. Dans les conclusions de son travail, M. de Balanda insiste sur la défectuosité de l'outillage agricole en usage dans le Roussillon, et il recommande l'emploi des amortisseurs de traction pour diminuer l'usure des animaux.

Concours temporaires de laiterie à l'Exposition universelle de Liège.

Le Comité de la classe 40 de l'Exposition universelle de Liège (1905) a confié à la Fédération internationale de laiterie le soin d'organiser les concours temporaires de laiterie, qui auront lieu à Liège, au mois de mai de l'année prochaine.

Il résulte de cette décision que le Comité français de la Fédération internationale de laiterie, présidé par M. le D. H. Ricard, sénateur de la Côte-d'Or, aura seul pour mission d'assurer la participation française à ces concours, de recueillir les adhésions, et de prendre toutes les mesures de propagande qu'il jugera utiles à cet effet.

Les demandes de renseignements et les adhésions devront être adressées au Secrétaire général du Comité français de la Fédération internationale de laiterie: M.J. Troude, 61, boulevard Barbès, à Paris 18%.

Fromages endnits de paraffine.

Des expériences ont été faites dernièrement en Australie relativement à la conscrvation des fromages à l'aide d'une couche protectrice de paraffine. Le Journal of Agriculture de Victoria en publie les résultats, qui paraissent encourageants. Quatre petits fromages, pesant ensemble 20 kil. 810, ont été enduits de paraffine le 8 octobre 1903; quatre autres fromages de même poids servaient de témoins. Ces huit fromages ont été conservés pendant quatorze semaines et demie à une température variant de 14 à 21 degrés centigrades, la movenne étant de 18 degrés. Le 19 janvier 1904, les fromages enduits de paraftine pesaient 20 kil. 140; les témoins pesaient 19 kil. 600 seulement. La comparaison au point de vue du goût a été également favorable aux premiers, et les experts consultés ont déclaré que les fromages conservés dans la paraffine étaient supérieurs au point de vue de la saveur et de la consistance.

Marché-concours de taureaux en Suisse.

Le nombre des inscriptions pour le septième marché-concours de taureaux, organisé par la Fédération suisse des Syndicats d'élevage de la race tachetée rouge, qui aura lieu du 31 août an 2 septembre à Berne-Ostermundigen atteint 565, contre 483 l'année précédente; c'est le chiffre le plus élevé qui ait été jusqu'ici constaté.

On peut se procurer des catalogues détaillés, en s'adressant à M. J. Kaeppeli, professeur d'agriculture à Zollikofen Berne).

— Le sixième marché-concours de taureaux, organisé par la Fédération suisse des syndicats d'élevage de la race tachetée noire, se tiendra à Bulle (Gruyère), les 26 et 27 septembre 1904. Il a pour but de réunir autant que possible les meilleurs taureaux de la zone d'élevage de la race tachetée noire, lesquels après avoir été examinés par un jury composé d'experts sont classés et primés suivant leurs mérites.

On peut se procurer gratuitement le programme et les formulaires d'inscription en s'adressant au gérant de la Fédération, M. B. Collaud, chef du bureau du département de l'agriculture, à Fribourg.

A. de Céris.

A QUAND LA LOI SUR LA RÉPRESSION DES FRAUDES

DANS LE COMMERCE DÉS MATIÈRES AGRICOLES?

Dans ses séances du 24 janvier et du 2 février 1899, le Sénat a voté le projet de loi sur la répression des fraudes dans la vente des marchandises et des falsifications des dencées alimentaires et des produits agricoles, destiné à remplacer au chapitre III du Code rural les dispositions inscrites sons la rubrique « des fraudes et des falsifications ». Le 25 février 1899, ce projet a été déposé sur le bureau de la Chambre des députés. N'ayant pas été adopté avant la clôture de la septième législation, ce projet est devenu caduc.

Repris par le Gonvernement trois ans plus tard, le projet a été de nouveau présenté par l'honorable M. Mougeot à la Chambre des députés, le 4 juillet 1902. Malgré les réclamations nombreuses et si justifiées qu'a provoquées dans le monde agricole le retard apporté à sa discussion, ce projet de loi n'a pas encore abouti : il n'a même pas été soumis aux délibérations de la Chambre. Il y a donc cinq ans et demi aujourd'hui que la loi adoptée par le Sénat attend dans les cartons du Palais-Bourbon le vote qui en rendra possible la promulgation.

Quand interviendra la décision réclamée et attendue par les agriculteurs français? Nul ne saurait le prévoir et l'on est effravé du retard qui menace la solution lorsqu'on jette un coup d'œil rétrospectif sur les phases par lesquelles a passé, depuis vingt ans, sans aboutir, le projet de répression des fraudes sur les produits qui intéressent l'agriculture. C'est M. le sénateur Gomot qui, en 1885, a fait la première tentative en vue de réfréner par des mesures législatives, les agissements dolosifs dont les cultivateurs sont victimes de la part de négociants peu scrupuleux ou de charlatans éhontés, dans le commerce des denrées alimentaires, des matieres fertilisantes et des divers produits auxquels les cultivateurs et les viticulteurs font appel pour combattre les maladies cryptogamiques. Plusieurs lois, depuis cette époque. ont été promulguées (commerce des engrais. des beurres, des vins, etc.,. Pour diverses raisons, la loi sur les engrais est presque demeurée lettre morte. Elle appelle une révision et des modifications sur lesquelles nons reviendrons en temps opportun. Dix ans après la tentative infructueuse de M. Gomot, le 22 octobre 1895, M. Gadaud, alors ministre de l'Agriculture, déposait sur le bureau du Sénat

un projet de loi qui était la mise en œuvre des dispositions proposées en 4885 par le projet de loi de M. Gomot. La commission de la haute assemblée à laquelle fut renvoyé le projet Gadaud, le jugea insuffisant pour protéger à l'avenir les agriculteurs contre les dols de plus en plus éhontés dont ils sont victimes. malgré les avertissements réitérés de la presse agricole. Trois ans s'écoulèrent sans que la question tit un pas. Le Gouvernement retira le projet Gadand et c'est seulement le 8 août 1898 que M. Méline, ministre de l'Agriculture, présenta au Sénat une nouvelle rédaction que la Chambre haute adopta sans amendement, le 2 février 1899. Le 25 du même mois. M. Viger déposa le projet sur le bureau de la Chambre des députés.

Entre temps, à la suite de nombreux amendements déposés à la Chambre sur le projet de loi, la Commission de l'agriculture présenta dans la séance du 20 juin 1901, par l'organe de son rapporteur, l'honorable M. Trannoy, deux rapports supplémentaires qui semblaient pouvoir être suivis à brêve échéance du vote de la loi, fl n'en a encorerien été; la Chambre se sépara avant d'avoir abordé l'examen du projet de loi.

Il fant au moins qu'à quelque chose malheur soit bon, et que la future loi, en incubation depuis vingt ans, bénéficie dans sa forme definitive des améliorations que la discussion des divers projets présentés depuis 1885, jusqu'à ce jour, ont montré indispensables pour armer les intéressés contre les agissements d'un commerce malhonnète.

L'article 3 du dernier projet soumis à la Commission d'agriculture de la Chambre, vise spécialement : les falsilications des denrées alimentaires de l'homme et des animaux, des substances médicamenteuses et des produits agricoles ou naturels destinés à être vendus». A cette nomenclature, il importe d'ajouter explicitement un certain nombre de produits. et notamment les substances anti-cryptogamiques. Il me suffira, pour montrer la nécessité de ces additions, d'emprunter au registre d'analyses de la Station agronomique de l'Est quelques exemples des dols dont cultivateurs et vignerons sont victimes. grâce au parti qu'une réclame effrénée sait tirer de la contiance on de la crédulité de trop d'entre eux.

L. GRANDEAU.

TRAITEMENT ANTI-CRYPTOGAMIQUE DES POMMES DE TERRE

La pomme de terre est attaquée tous les ans par le phytophthora infestans, qui, en Europe, lui cause, depuis 1810, un tort considérable. A l'instar de ce qui se fait contre le mildion de la vigne, on lutte, depuis 1885, contre ce cryptogame à l'aide de bouillies, solutions ou poudres cupriques qui agissent, semble-t-il, de façon i lentique dans les deux cas, et qui cependant sont fort diversement appréciées par les praticiens. Si les viticulteurs sont d'accord, les opinions sont partagées en ce qui concerne la pomme de terre; les agriculteurs admettent généralement que les traitements n'ont pas une influence bien sensible et qu'il n'est guère avantageux d'y recourir.

Dans des expériences effectuées l'an dernier, à Bennes, j'ai voulu-me rendre compte de l'in-Buence des traitements pratiqués suivant les indications habituelles, avec de la bouillie enpro-sodique (Iourguignonne) à 2 0 0 de sulfate de cuivre et autant de carbonate de soude.

Les expériences ont porté sur deux parcelles d'un are ayant reçu chacune, le 25 février 1903, 200 kilogr, de fumier de cheval peu décomposé qui fut enfoui le lendemain par un labour léger. Le sol fut travaillé à la houe et hersé le 1er avril, pour faciliter la plantation qui eut lien à la pioche, le 4 du même mois, à raison de 100 tu-

bercules par are. Les pieds étaient à 0 $^{\rm m}$,50 en tous sens.

L'identité des conditions se poursuit pendant toute l'année; c'est ainsi qu'il y eut un roulage le 25 avril, un binage le 49 mai, un buttage le 5 juin, deux sarclages le 6 juillet et le 3 août et entir que l'arrachage ent lieu le 28 octobre.

Chaque parcelle, de 10 mètres sur 10 mètres, était divisée en quatre bandes de 2º.50 de large emplantée chacune avec un lot de tubercules d'origine, de poids ou de variété différents. Il était d'autant plus facile d'obtenir des lots homogènes que ceux-ci étaient moins importants. L'homogénéité était caractérisée dès la levée, qui fut pour chacun des lots aussi régulière qu'on pouvait le désirer et se continua lors du developpement des plantes. Pour l'expérience, les landes de 10 mètres sur 2º 50 furent divisées en 4 lots de 25 pieds (2º.50), dont deux furent traités deux fois, la première le 24 juin et la seconde le 29 juillet, et les deux autres servitent de témoins.

L'identité aussi absolue que possible des conditions culturales dans chacune des parcelles, à part bien entendu les traitements, permet d'attribuer à ceux-ci les différences de rendements constatées dans chaque catégorie.

Les résultats des expériences sont consignées dans le tableau suivant :

VARIÉTÉS	ORIGINE	Numero du lot.	Poids moyen des tubercules plantis.
_	_		grannnes
Saucisse	Ecole	1	39.10
	Caran	(3	51.90
Institut de Beauvais.	esegreux	(6	75.50
)	8	39.50
	Cayeux	(5	58,50
		(2	74.70
Géante Ideue	Vilinorin	(1	73,00
Richter	Ecole	~	37.50

– Tajouterai que, dans chaque lot, il y avait
quelques tubercules utilisables, bien qu'atta-
qués par le phytophthora. Le poids par catégorie
de ces tubercules visiblement infectés n'a pas
dépassé I kilogr. et n'a jamais été moindre de

RENDE	EMENTS	
Traitées.	Temom.	luference.
kilogr.	kilogr.	_
$\left. \frac{18,00}{18,50} \right\}$ 36k5	$\frac{13.00}{11.00}$ $\left(24.00 \right)$	70 0 0
$\frac{10.50}{17.00}$ $\frac{27.0}{}$	$\frac{8,00}{9,50}$ $\left\{\begin{array}{c} 17,50 \end{array}\right.$	
$\frac{18.00}{18.50}$ $\left\{ 36.3 - \right.$	$\frac{16,50}{15,00}$ $\left\{ 31.50 \right.$	22 3 0 0
$\frac{20.00}{20.00}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{10.0}{10}$	$\frac{17.00}{19.50} \left\{ 36.50 \right.$	(
$\frac{22.00}{19.50}$ $\left. \frac{11.3}{19.50} \right\}$	$\frac{15.00}{18.00} $ $\frac{33.00}{}$	
145.0	118,30	
$\frac{33.50}{27.50} \left. \begin{array}{c} 61.0 \end{array} \right.$	$\left. \frac{28,00}{26,50} \right\}$ 54.50	1 -
$31.00 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	$\frac{29.50}{30.00} \left\{ 59.50 \right.$	1
122.0	П1 »	
$\frac{19.00}{18.00} \left(\begin{array}{c} 37.0 \end{array} \right)$	$\frac{25,00}{21,00}$ (49,00	21.10 ₀

500 grammes. Il n'y a donc pas de différence sensible.

Le fait sur lequel j'attirerai l'attention n'est pas tant l'augmentation de rendement total (340 kilogr. 5 contre 305 kilogr. 5, ou environ 10.5 + 0.0, que la façon dont se répartit cet l'accroissement.

La Saucisse, variété assez hâtive en parmi culture quoique l'une des plus tardives parmi les variétés horticoles, gagne 50 0 0. L'Institut, variété mi tardive, gagne 22 0 0. Les résultats sont bien différents pour les très tardives; ainsi la Géante bleue gagne seulement 70 0, tandis que la Richter perd 24.4 0 0; de sorte que même en additionnant les rendements obtenns à la suite des traitements, on constate pour ces variétés une diminution de la récolte comme conséquence de la lutte anti-cryptogamique.

Les petites différences que l'on constate entre les rendements de deux parcelles correspondantes de chaque lot, sont inévitables pour quiconque connaît la pomme de terre.

Il y a des manques, c'est-à-dire des pieds que ne lèvent pas; il y a des plantes qui restent chétives, parce qu'elles sont atteintes de frisolée on d'une des multiples altérations de la pomme de terre.

Les résultats sont tels qu'il convient de chercher une explication qui, si elle est fondée, permet d'intervenir plus efficacement contre la maladie.

Quoi qu'il en soit, dans le traitement on doit considérer d'une part son influence sur le cryptogame, et d'autre part son action sur le végétal.

D'après quelques personnes il active la végétation, mais il semble qu'il gène surtout le travail physiologique des organes aériens,

. . .

Pour les variétés assez hatives, le traitement se fait à un moment où le système végétatit aérien est à son complet développement. La maturité approche, la mort naturelle est peu éloignée; en l'alesence de traitement le cryptogame la détermine rapidement, puisque les tissus dėja aflaiblis, resistent moins. En retardant cette mort, on préserve des organes dont tous les produits d'assimilation vont s'emmagasiner dans les tubercules, puisqu'il n'y a plus d'extension des organes végétatifs. Tout leur travail est en quelque sorte utile, l'accumulation est rapide. La plante à son complet développement, est comparable au chef de famille sur le retour d'age lorsqu'il a bon fonds, qu'il est logé, meuldé, et dont les enfants sont élevés. Encore plein de vigueur, c'est le moment où généralement ses gains, pour la pomme de terre on dit assimilation sont les plus élevés, où ses dépenses obligatoires sont restreintes. C'est l'époque de la vie ou l'accumulation des capitany, des réserves pour la solanée, est la plus rapide et la plus considérable. Le moindre accident, la moindre infection est grave, l'individucomme la plante meurt facilement.

Il y a une descendance, enfants dans un cas, tubercules dans l'autre; mais la situation de cette progéniture est bien différente suivant l'époque de la mort de l'ascendant. Celle-ci retardée, il v a formation d'abondantes réserves dont prontent les héritiers. Les enfants sont riches, les pommes de terre grossissent et mettent à la disposition des germes une plus grande quantité d'aliments. Si on n'intervient pas contre la maladie, la mort survient, et il n'y a presque pas de réserves. On a donc théoriquement tout avantage à intervenur, et pratiquement dans mes expériences les ren lements out monté de 30 0 0.

La situation est moins favorable lorsqu'il s'agit des variétés tardives. L'époque du développement de la maladie oblige à entreprendre la lutte lorsque les plantes sont encore jeunes, qu'elles ont naturellement une longue vie à parcourir. Or, les organes jeunes résistent sans doute mieux aux cryptogames, et bien que j'aie noté, au 11 août, même pour les variétés fardives, une différence très sensible de végétation, au profit des parties traitées, un nouveau facteur intervient. En effet, on dépose sur les organes aériens des pommes de terre des matières solides qui génent certainement leur travail physiologique, c'est-à-dire la décomposition du gaz carbonique de l'au. Cette gène contrebalance, jusqu'à un certain point, l'avantage provenant de la conservation d'organes verts. Il reste plus de feuilles lorsque l'on a traité, mais celles-ci fonctionnent moins bien. En tin de compte la plante a donné 7 0 0 de plus dans un cas. 21,4 0 0 de moins dans l'autre. On vérifie ainsi l'opinion des praticiens qui considérent que les traitements anticryptogamiques ne sont guere avantageux à pratiquer sur la pomme de terre. t est assez logique puisqu'ils cultivent surtout des variétés tardives.

٠.

Vimé Girard, à la suite d'un seul traitement à la houillie cupro-calcique à 2-000, a obtenu, en 1800, à Clichy-sons-Rois, des résultats à peu près i lentiques au miens.

Cet expérimentateur, sans en rechercher la cause probable, a constaté les augmentations suivantes dans les rendements:

 Jeuxey mi tardive
 (1 - 0.0)

 Red Skinned tardive
 8.7 0.0

 Righter's tres tardive
 1.5 0.0

Fai ajouté l'époque de maturité pour montrer la concordance à peu près absolue avec les résultats obtenus à Bennes.

En résumé, ces faits prouvent, semble-tal, que les traitements anti-cryptogamiques sont surtout avantageux pour les pommes de terre hâtives, qu'il faut les pratiquer le plus tard possible, et ils montrent qu'il y a lieu d'accélérer la végétation de toutes, pour rendre les pommes de terre plus hâtives. Ils indiquent également qu'il y a lieu d'étudier à nouveau l'influence directe des traitements sur la pomme de terre.

1. PAGESOT,
Processour a PEc de
not no el graculture de Rennes.

CULTURE DES CÉRÉALES A LA FERME-ECOLE DE WESTMALLE

Froments. -- \ cenx qui connaissent le sol sablonneux de la Campine il est inutile de dire que ce n'est pas un sol à froment, et que si l'on peut, comme à la ferme-école de Westmalle, v récolter du beau froment, cela n'est qu'une exception; et quoique nos terres aient été bien préparées, nos récoltes de blé ne pourront jamais atteindre les rendements obtenus; ailleurs ; aussi ne les citerons-nous qu'à titre de comparaison. Si nous avons établi un champ d'essais pour le froment, c'est afin de pouvoir comparer entre elles les nouvelles variétés introduites en Relgique et en France pendant ces dernières années, et de pouvoir signaler celles qui semblent les plus méritantes.

Parmi les meilleures, nous citerons surtout: Le Froment Red King de Garton, à grain roux gros et allongé, à paille très grosse, très raide et de moyenne hauteur, à épi long, volumineux et serré. C'est une très belle et bonne variété obtenue par hybridation par M. Garton, sélectionneur anglais qui l'a mise en vente pour la première fois en 1901.

Ce froment est très rustique, a bien résisté aux rigueurs de nos hivers, et n'a pas versé en 1903 malgré les intempéries de l'été. Cette année il donne une paille droite, raide, avec l'épi le plus gros de toutes les variétés que nous avons semées a côté de lui ; c'est aussi lui qui donnera, croyons-nous, le rendement le plus élevé en paille et en grain.

Le Froment Wehb's red Standart, à grain roux gros et lourd, à paille grosse, rustique et résistante à la verse, de grandeur moyenne, à épi roux à grains très rapprochés et se terminant en pointe.

Cette remarquable variété a été obtenue par M. Webb, autre sélectionneur anglais, et a éte offerte pour la première fois en 1887; c'est le plus beau grain que l'on puisse cultiver, à épiderme très tin, ce qui le fait rechercher par la meunerie. Tous les fermiers qui ont semé ce blé en Belgique, en France et en Suisse, depuis quelques années, m'écrivent que le Webh's red Standart est le blé le plus beau et le plus productif qu'on puisse semer.

C'est celui qui a donné en Belgique pendant ces dernières années les rendements en grain les plus élevés, qui ont varié entre 3,700 et 1,600 kilogr. par hectare.

Seigles. — Dans les essais que nous avons faits à la ferme école de Westmalle, nous avons constaté dans les rendements des différentes variétés de seigle, une grande différence qui nous a obligé à abandonner la culture de plusieurs variétés, soit qu'elles ne résistaient pas aux rigueurs de nos hivers, soit qu'elles donnaient un rendement insuffisant.

Les meilleures variétés dont nous pouvons conseiller la culture sont les suivantes:

Le seigle amélioré de Campine, à grain gros et court, à épi très long et bien fourni, à paille moyenne très résistante à la verse, très rustique et très productif en paille et surtout en grain, à tallage moyen; cette variété demande à être semée de bonne heure à l'autonne.

Le seigle russe géant de Petrowsky, à grain gros et très farineux, à épi long, large et très barbu, à paille haute et ferme de couleur rongeâtre, variété très rustique et très productive en paille et en grain; le seigle géant cusse de Petrowsky est plus tardif que le précédent, et demande à être semé de bonne heure en automne et autant que possible fin septembre commencement d'octobre en terre riche ou fortement fumée.

Le sciyle suédois amélioré Lehter Reessen Standen, à grain moyen plus long que les précédents, mais aussi plus farineux et à farine plus blanche, à paille moyenne très forte, à épi long et large toujours bien fourni et très barbu; il est très rustique et très productif en paille et surtout en grain; c'est la meilleure de toutes les variétés importées de Suède et celle qui peut se semer le plus tard, mais elle donnera toujours un rendement plus élevé lorsqu'elle sera semée de bonne heure, comme le prouve l'essai que nous avons fait avec ces trois bonnes variétés semées à des époques différentes:

NOM			ÉPOQUE	RENDEMENTS par hectore.		
vanten			des semailles.	Gram.	Paille.	
Seigle ar de Camp	}	20	septemb. octobre. novembre.	3,900k 3,000 2,600	7,300k 6,300 6,100	
Seigle rus: de Petro	-P	20	septemb, octobre, novembre,	3,200 $2,100$ $2,200$	7,900 6,800 6,500	
Seigle ar suédois Reessen S	Telifer }	20	septemb, octobre, novembre,	3,800 $2,500$ $2,300$	$\frac{7,200}{6,500}$ $\frac{6,500}{6,300}$	

Ces essais prouvent que, dans notre région, les semis de seigle doivent être faits autant que possible un septembre, première quinzaine d'octobre; on ne doit pas en conclure qu'il en sera ainsi partout et toutes les années, car il peut arriver que les semis d'octobre valent mienx que ceux de septembre. Il convient de dire que les rendements de cette année sont des rendements exceptionnels, que nous n'avons pas obtenus les aunées précédentes : cette année les seigles malgré leur végétation luxuriante sont restés debout

jusqu'à la maturité, l'eté ayant éte tres sec et sans orages. Courbés sous le poids de leurs longs épis bien fournis, ils ont produit autant de paille que les années précédentes, mais beaucoup plus de grain.

LÉON LACROIX.

Intecteur de la terme école de Westin, le par Anvers Belgique.

APRÉS LA MOISSON. — LE DÉCHAUMAGE

Nous avons montré, dans un précédent article, les protits que l'agriculteur pouvoit retirer des cultures dérobées bien comprises; ils nous reste maintenant à examiner le cas suivant : une terre sort de blé, ou d'avoine, ou d'orge ; quels soins faut-il lui donner pour qu'elle soit prête à être ensemencée en octobre ou en novembre?

Le but que doit viser l'agriculteur, afin de tirer de son sol le maximum de produits, consiste à avoir des terres exemptes de mauvaises herbes. Après une culture de ceréale, celles-ci sont toujours très nombreuses: la plupart d'entre elles sont parvenues à maturité fin juin on courant de juillet; elles ont formé des graines qui sont tombées sur le sol avant la fauchaison de la céréale et qui attendent l'occasion favorable pour germer.

Lorsque, comme cela se produit trop souvent, on laisse les chaumes sur les champs jusqu'à la fin du mois de septembre, c'est-adire jusqu'au moment où l'on pense à faire les labours d'automne, ces graines de plantes adventices germent à peu près en même temps que la céréale d'hiver. A ce moment, le mal est fait; le blé est littéralement envahi par les plantes salissantes; la terre est infestée pour longtemps.

Il n'y a qu'un moyen de prévenir cette mauvaise situation : c'est de faire germer les graines de plantes étrangères entre le moment de la moisson et celui de l'ensemencement d'automne; c'est, en un mot, de donner un labour de déchaumage.

Le dechaumage est un labour léger, qui a pour but de briser la couche superficielle du sol et de n'entamer celui-ci que sur une profondeur de 6 à 8 centimètres. Ce labour a un double effet : t° il déracine les plantes adventices et les fait périr en exposant leurs racines a l'aur; 2° il enterre les graines de ces herbes à la profondeur voulue pour les faire germer, car ces graines trouvent à cette profondeur l'humidité et la chaleur nécessaires pour donner naissance à des plantes nouvelles.

Certains agriculteurs pensent mieux agir en donnant au labour de déchaumage une profondeur de 12 à 15 centimètres. C'est un tort, car les graines sont alors enfonies trop profondément, et sont dans l'impossibilité de germer avant l'automne. Exception doit être faite pour les terres infestées de chiendent: dans ce cas, un labour de 20 centimètres s'impose, en donnant aux bandes de terre la moindre largeur possible.

Le déchaumage ordinaire se fait avec la charrue polysoc, l'extirpateur, le scarificateur ou le cultivateur canadien. La charrue polysoc est dépourvue de contre; trainée par deux chevaux, elle permet de travailler 125 à 150 ares par jour. Dans les terres qui ne sont infestées que par des herbes annuelles faiblement enracinées, on pent faire usage de l'extirpateur, dont les socs sont en forme de fer de lance; dans les sols plus sales où se trouvent de nombreuses racines vivaces, il est préférable de se servir du scariticateur, dont les dents sont recourbées. Quant au cultivateur canadien, dont Fusage s'est répandu depuis quelques années, il a la propriété de travailler vite et économiquement.

Dans certaines fermes, on donne deux extirpages perpendiculaires, ou Fon se sert simplement du binot à trois socs, Quel que soit l'instrument employe, la besogne faite est boune quand elle a pour but de nettoyer la terre.

Quand le déchaumage est fait comme nous venons de l'indiquer, on attend la levée de toutes les herbes sali-santes, puis on donne un coup d'extirpateur et un coup de herse. Cette double opération se répète, autant que cela est nécessaire, jusqu'au moment du labour d'autonne.

En outre des avantages que nous avons indiques précédemment, les labours de déchaumage permettent :

1º D'assainir les terrains en emmagasmant dans le sous-sol l'eau nécessaire; 2º D'ameublir le sol et de le diviser;

3º De favoriser la formation des nitrates; les chaumes et les matières organiques enterrés à une faible profondeur, se décompo-

sent plus rapidement, sons l'influence des temps chauds d'août et de septembre.

EUG. LEROUX, Ingénieur agronome.

UTILITE D'UNE TOILE OU BACHE SPÉCIALE

POUR LA RÉCOLTE DES FRUITS DE PRESSOIR

La récolte des fruits de pressoir, pommes et poires, se fait toujours avec la même indifference, avec la même absence de soins qu'il y a trois siècles. Parmi les précautions dont on peut établir deux groupes, selon qu'on les rattache aux propriétés physiques et chimiques des fruits, je ne m'occuperai présentement que des premières et encore seulement dans les rapports extérieurs qui constituent la pratique de la récolte.

Ces précautions ont été indiquées par les plus anciens pomologues, Julien-le-Paulmier (1) et ses successeurs. A cette époque reculée, on recommandait déjà de choisir « un jour clair et soleillant, afin que le fruict se trouve deschargé de l'humeur restante de la nuict et que, par conséquent, non tant suject à la pourriture ». On conseillait fortement de locher les pommes plutôt que de les gauler, ou tout au moins, de ne recourir au gaulage qu'avec la plus grande circonspection, afin de ne point détruire une grande partie des boutons destinés à la fructification de l'année suivante, et de ne pas meurtrir les fruits, ce qui les prédispose à une pourriture plus rapide. On ne devrait rentrer que des fruits très secs... Toutes ces recommandations sont restées lettre morte!

Ceux qui ont vu récolter les fruits à cidre, tout en stigmatisant le mode barbare avec lequel on traite les arbres et les fruits, doivent avouer que, lors même qu'on apporterait dans le lochage ou le gaulage les précautions nécessaires, il serait impossible, le plus souvent, d'empècher les fruits d'etre meurtris, mouillés ou salts.

En effet, dans toute cour plantée, deux cas généraux se présentent selon que la surface gazonnée au-dessous des arbres est couverte d'une herbe courte ou longue. Dans le premier cas les fruits tombent des branches les uns sur les autres et se meurtrissent; dans le second, si la longueur de l'herbe amortit leur chute et prévient les contusions, il arrive souvent aussi que, passant au tra-

vers, ils se dérobent aux regards et que, selou l'expression normande. « on les ramasse plus avec les pieds qu'avec les mains », et alors, ce que l'herbe à évité, les pieds l'occa sionnent. En outre, complication fréquente, comme les animaux qu'on ne peut pas tonjours retirer des cours, attirés par leur gourmandise, séjournent de préférence sous les pommiers et s'y oublient plus ou moins, il s'ensuit que les fruits, quelque soin qu'on prenne, gardent toujours des vestiges qui, de leur épiderme, passent dans le jus et ne contribuent que trop à doter la boisson future d'un bouquet qui trahit parfois son origine...

Dans les terres labourées les causes de meurtrissures et de souillures sont encorr plus nombreuses. Quant à l'humidité provenant de la rosée ou de la pluie, comme la récolte bat son plein dans le mois d'octobre où, dans le nord-ouest, les conditions climateriques sont des plus variables, les fruits courent donc grand risque d'être monillés par l'humidite du sol aussi bien que par celle des muages. Pour toutes ces raisons, on serend bien compte de l'impossibilité qu'il y a, en suivant les usages surannés, de se conformer à une pratique rationnelle.

Les premiers efforts qui aient été entrepris dans ce but sont dus à la Société reonomique de Dublin et remontent à 1764. Elle recommandait de suspendre au-dessous des arbres. des nattes de paille, des couvertures on des draps qui recevraient les fruits et les empécheraient de se meurtrir. Ce procédé, qui constituait une grande amélioration, non seulement ne fût pas adopté chez nous, mais devint même le sujet de critiques de la part de ceux qui auraient dù le défendre. On objecta la difficulté que son application comportait, et l'embarras qui en résulterait pour le cultivateur avant a faire la récolte de plusieurs centaines de pommiers. L'idée fût reprise un siècle plus tard par Du Brenil qui la préconisa, d'abord dans la Revue Horticole, sous le nom de procédé Green (fig. 26), puis, plus tard, dans son Cours d'Arboriculture.

Ce système pourtant simple n'est jamais entré, que je sache, en France, dans la pra-

to De Vino et Pomaceo, Caen, chez Pierre le Chandelier, V(89,

tique courante. Il en est tout autrement à + le gaulage, les fruits situés plutôt à l'extrél'étranger, notamment aux Etats-Unis et en Augleterre, L'américain J.-M. Trowbridge 1 comme l'anglais James Harper (2) vantent l'emploi d'une « harvest blanket », couverture à récolte, comme indispensable pour recueillir les fruits dans un état de propreté convenable pour l'emmagasinement. Trowbridge va même jusqu'à en tixer les dimensions à 80 yards carrés ou 66 m. g. 88 et le prix entre 40 et 47 fr.; J. Harper l'évalue de 25 à 40 shellings, 31 fr. 25 à 50 fr.

Si l'usage de cette toile on converture a pu être accepté aussi bien à l'étranger, au point même qu'en Angleterre il n'est pas de fermier qui, après y avoir recouru, veuille revenir aux anciens errements, c'est qu'il présente de sérieux avantages. Il faut avouer, d'ailleurs, que la « harvest blanket » est apte à rendre plus de services que le procédé de Green.

L'examen de ces trois systèmes m'en ayant montré les inconvénients, j'en propose un quatrième qui me parait répondre mieux au but à atteindre. Il consiste en une toile arrondie mesurant 8 mètres de diamètre, percée de trois ouvertures, l'une au centre de 0^m. 10 à 0^m.50 de largeur, pourvue d'une coulisse permettant de la serrer autour du tronc du pommier et à la hauteur voulue; les deux autres de 0^m.15 à 0^m.20, diamétralement opposées, près de la circonférence, destinées à conduire les pommes dans un récipient. En outre, à six a huit intervalles égaux deux cordelettes tombent de la circonférence dans le but de la fixer solidement a un même nombre de pieux portant à leur sommet une rainure ou un épaulement. Pour la commodité de la manipulation et pour d'autres services ultérieurs, la toile est divisée en trois ou quatre secteurs égaux reliés entre eux pardes ficelles s'entrelacant dans des willets.

Au moment de la récolte, on attaché fortement la toile au tronc à environ Im,50 du sol, puis on fixe les cordes de la périphérie autour des pieux à une hauteur variant de 0°,80 à 1 mêtre, de manière qu'une pente suffisante soit ménagée vers les deux ouvertures.

L'avantage de cette bâche à recolte réside d'abord dans sa forme circulaire, mais surtout dans son développement supérieur à celui de la tête du pommier.

Ceux qui ont pratiqué savent que, pendant

mité des branches qu'au centre du pommier, quelque attention qu'on y apporte, entrainent toujours dans leur chute quantité de feuilles et de petites lambourdes. Or, si la toile n'a qu'une surface égale à l'étendue de la tête de l'arbre, il arrive souvent que les fruits rebondissent et tombent à terre, ou qu'ils sont retenus au milieu du feuillage et des brindilles; tandis que si son développement excède celui de la couronne, les fruits sont arrêtés par le relèvement extérieur, se dégagent plus faci-

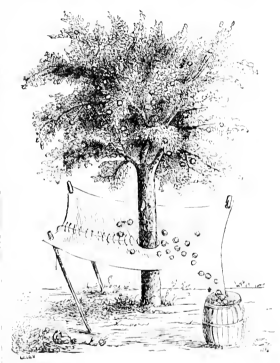


Fig. 26 - Procede Green pour la récolte des truits.

lement et, suivant le plan incliné, se rendent naturellement dans le récipient.

L'utilité d'une semblable toile ou bàche pour la récolte des pommes à cidre est amplement justitiée par la plus-value qu'elle donne aux fruits qu'on peut rentrer ainsi au grenier presque propres et secs. On savait depuis longtemps que l'humidité et les souillures sont très préjudiciables à la conservation des pommes, M. Warcollier (3) vient de nous apprendre « que les pommes meurtries an moment de la cheillette conservent dans les zones blessées de grandes quantités d'amidon qui resteront immobilisces pour toujours, ne se transformeront pas en sucres

¹ The Citter Maker's Hand Book, New-York, 1890. (2) Cider-Making, VII dans Journal of the Bath and West and Southern Counties Society, London, 1894.

³ Communication alsa Societe nationale d'Azra culture de France, juin 1904.

et seront ainsi perdues pour le cidrier». Ce dernier faitest un argument de plus en faveur de la bàche à récolte.

Enfin, il faut ajouter aussi que le prix d'achaten sera vite compensé par les services de tout genre qu'elle rendra dans la ferme,

en dehors de la récolte des fruits, soit employée entière, soit en partie,

Les pomiculteurs avisés profiteront donc de l'abondance de cette année pour innover ce système de bâche qui tend à se généraliser à l'étranger. A. TRIELLE.

CONSEILS POUR LA VENDANGE

Les chabours exceptionnelles que nous supporons depuis plus d'un mois ont eu pour ellet de âter la maturation du raisin, et dans les régions méridionales on se prépare activement à la cueillette. Aussi le moment est-il venu de rappeler les principales règles qui doivent présider à la vinification et dont dépend la qualité du produit à obtenir. Cette qualité doit en effet être l'objectif du vignerou, et l'on sait combien souvent la négligence laisse perdre ce que la nature donne.

I. Préparation de la vaisselle vinaire. — Le bon état de la vaisselle vinaire au moment de la vendange a une importance capitale dans la vinification; car il est évident que si l'on emploie des ustensiles défectueux ou mal nettoyés, la transformation du raisin en vin se fera dans de mauvaises conditions, tl faut donc tout d'abord préparer la vaisselle vinaire à recevoir la vendange. En général, les foudres on cuves qui vont recevoir le raisin ont été, après le dernier décuvage, lavés et méchés, puis abandonnés à eux-mêmes, Le mèchage, si on ne l'a pas répété plusieurs fois, peut ne pas avoir agi d'une façon complète pour prévenir l'acétification intérieure du liquide imprégnant le bois. En outre, les parois extérieures ont pu subir des altérations. Il est donc de toute nécessité d'examiner attentivement les foudres et cuves avant de leur confier la vendange.

Ces récipients sont ou en bois ou en maçonnerie. Les toudres et les cuves en bois sont les plus sujets à s'altérer, le bois étant plus sensible que la pierre à l'action de la sécheresse ou de l'humidité. On commencera par visiter l'intérieur du vase vinaire, et si l'on constate la présence de moisissures, un grattage énergique est nécessaire. On lavera ensuite les parois des douelles, en les frottant vigoureusement avec de l'eau acidulée de 100 lo de vitriol, ou avec une solution de potasse à 200, ou un lait de chaux. Il faut ensuite rincer à plusieurs reprises avec de l'eau, jusqu'à ce que l'eau qui s'écoule soit limpide.

L'examen des parois extérieures est également de toute nécessité, car les poussières qui s'y sont déposées avec le temps ont apporté des germes redoutables pour la vendange avec laquelle ils se mélangeront. Il faut donc nettoyer avec soin l'extérieur du vase, ce que l'on obtiendra soit au moyen d'un jet de vapeur, soit avec de l'eau bouillante ou bien chaude.

Il importe aussi de surveiller les jointures et de s'assurer que l'eau ne les traverse pas; sinon on s'exposerait à avoir des pertes de liquide. Pour éviter cet accident, il sera bon de procéder à l'étuvage par la vapeur. On arrive au même résultat en faisant foisonner dans le vase vinaire quelques kilogrammes de chaux vive. La chaleur gonfle le bois et les douelles jointeront hermétiquement.

On s'assurera également que les cercles serrent suffisamment.

Les cuves en maçonnerie sont moins sujettes à s'altérer en raison de leur constitution. Mais il ne faut pas cependant négliger un nettoyage qui s'impose toujours.

On le fera simplement à l'eau dans les conditions normales.

Entin, on devra layer tous les instruments et ustensiles qui serviront à la vendange.

II. Vendange: Moment propice à la cueillette. — La vendange est l'opération qui consiste à cueillir le raisin pour le porter à la cuve ou au pressoir. Elle se fait de différentes façons suivant les régions, mais il importe surtout de ne la commencer qu'au moment favorable. Or, qu'entendon par là et quand peut-on dire que le raisin est suffisamment mur pour être cueilli? Celà dépend évidemment de nombreuses conditions dont la principale consiste dans la qualité du produit à obtenir.

Pour les botanistes, un fruit est mir quand sa graine a acquis toutes ses propriétés germinatives.

Le viticulteur ne va pas jusque-là et ne s'occupe que de ce que l'on peut appeler la maturation industrielle, c'est-à-dire celle caractérisée par le moment où les deux principaux éléments, sucre et acides, sont dans les proportions exigées par le vin qu'on désire obtenir. Il s'ensuit donc que le moment favorable à la cueillette varie suivant les besoins de chacun : tel viticulteur aura avantage à vendanger de bonne heure pour avoir un vin frais, et lel autre à récolter plus tard pour avoir une vendange plus riche en sucre, et par suite un vin plus alcoolique. Pour cela, il est indispensable de se rendre compte de la marche de la maturation du raisin, c'està-dire de la formation du sucre et de la diminution de l'acidité. Le viticulteur doit dans ce but abandonner les vieilles méthodes empiriques basées sur les caractères extérieurs de la grappe et la simple dégustation du grain, méthodes qui

ne réussissent que par hasard. Il a'actuellement à sa disposition des procédés pratiques et suffisamment précis, basés sur l'emploi d'une manipulation simple et à la portée de tous : les glucomètres et les acidimètres.

Les glucomètres pèse-moùls, mustimètre Salleron , plongés dans le moût de raisins, donnent directement, ou au moyen d'une table accompagnant l'instrument, la richesse en sucre et par suite le degré alcoolique du vin fait. En procédant de temps en temps à des essais sur des grappes prises au hasard dans la vigne, il est donc facile de suivre la marche progressive du sucre pour procéder à la cueillette lorsque la vendange. pourra donner un vin du degré alcoolique qu'on désire. Les acidimètres permettent d'antre part d'évaluer rapidement l'acidité du moût, et leur manipulation, notamment pour celui construit par la maison Dujardin, est des plus simples. Ces deux données suffisent pour établir la valeur industrielle de la récolte, et c'est seulement lorsque le moment paraît propice à l'obtention du produit à obtenir, que le viticulteur doit procéder à la vendange.

III. — Préparati a mécanique de la vendange. — Avant de mettre le raisin en cave, on peut lui faire subir deux opérations, qui ne s'appliquent qu'à la préparation des vins rouges : l'égrappage et le foulage.

L'egrappege consiste à séparer le raisin de sa rafle ou partie ligneuse, de façon à le faire cuver sans cette partie de la grappe. L'utilité de cette opération, qui se fait à soit la main sur des claies, soit au moyen d'instruments spéciaux égrappoirs, n'est pas admise par tous les ornologues. Les uns la condamnent, d'autres la recomman lent comme en ayant obtenu d'excellents résultats. Cette divergence d'opinions démontre qu'il faut surtout tenir compte des circonstances, et pour juger de l'opportunité de cette pratique, il est essentiel de bien se rendre compte du rôle de la grappe dans la vinnheation.

La grappe, par sa présence pendant le cuvage, joue un rôle physique et chimique. Au point de vue physique, elle activerait la fermentation, car elle apporte des ferments en assez grande. quantité. En outre, elle emprisonnerait une certaine proportion d'air qui active la vie de la levure. Aussi on remarque que les vendanges égrappées mettent plus de temps à accomplir leur fermentation que celles qui ne f'ont pas été. Mais c'est surtout le rôle chimbque de la grappe dans le cuvage qu'il faut considérer. En effet, si L'on examine la composition du raisin, on voit que la rafle, on partie ligneuse, renferme surtout des acides et des matières taniques. Ce sont ces matières taniques qui font jouer à la raffe un rôle important dans le cuvage. Pendant la macération qui se produit tant que la fermentation s'opere, une proportion notable d'acides et de tanin se dissout dans le just! Ces principes sont indispensables à la bonne tenue et à la

conservation du vin, car ils sont antiseptiques et le préservent contre le développement ultérieur des ferments de maladies. Mais un excès a une fâcheuse influence sur le gout et la qualité du produit. On sait combien àpres et durs sont les vins des régions où le cuvage avec la grappe entière est prolongé au-delà des fimites normales. Ces vins ne sont utilisés que pour les coupages et ne pourraient être consommés directement.

On voit donc quel est le rôle de la grappe pendant la fermentation, et le viteralteur doit utiliser ces données pour juger de l'opportunité de l'égrappage.

Dans les régions à vins fins, on a tout intérêt à égrapper. Pour les vins de commerce au contraire, qui sont destinés au compage, égrapper serait une faute dans les conditions normales. Dans les régions méridionales, où les vins manquent de fraicheur, la présence de la grappe à la cuve est utile par les principes acides qu'elle apporte. Il est encore des cas particuliers où l'égrappage, sinon total, du moins partiel, sera à conseiller, et nous estimons que le casse présente cette année dans certaines régions. Lorsque l'été est sec et que le raisin, par suite du manque d'humidité, ne grossit pas comme d'habitude, on aura avantage à égrappor partiellement. De meme la grèle, la présence des maladies cryptogamiques, sont des raisons majeures pour égrapper et supprimer de la cuve la partie ligneuse qui, par suite de la désorganisation des tissus cellulaires, viendrait altérer le vin, Entin, quand la vendange n'atteint pas complètement le degré de maturité voulue et reste verte et acide, il sera encore avantageux d'egrapper en partie.

Le foulage consiste à écraser le raisin avant la mise en cuve ou avant le pressurage, de façon à mettre en liberté le jus contenu dans la partie charmue du grain. Il en résulte des avantages sérieux qui font que cette pratique est presque toujours observée, saut quelques cas particuliers. Avec les raisins blancs, que l'on va soumettre au pressoir, de facon à en extraire le plus de jus possible, elle a pour résultat de faciliter le pressurage en présentant une misse moins résistante a la pression. Cependant dans les régions ou l'on cherche à obtenir des vins conservant de la douceur, on la prescrit, car l'expérience semble montrer que les vins obtenus avec des raisins foulés deviennent secs très tapidement.

Avec les raisins rouges, par le foulage avant la mise en cuve, le jus se trouve aussitôt au contact des ferments repandus à la surface de la peau. Il est en outre aéré et il emmagasine l'oxygene qui va être demandé par le ferment pour commencer son travail de transformation du sucre en alcool. Il y a alors fermentation plus active et plus complète, ce qui est un avantage, dependant, lorsqu'on a des raisins à peau très mince, on peut se dispenser de les fonbre, eur le simple choc dans les divers récipients qui servent à la vendange sulfit peur écraser le grain. Mais c'est là un cas particulier et il sera toujours préféra-

ble de considérer le foulage comme une bonne pratique.

On foule soit à pieds d'hommes, soit au moyen de fouloirs, et dans l'un et l'antre cas, on devra surtout éviter d'écraser les pépins; car le pépin renferme dans son intérieur une huile qui donnerait mauvais goût au vin.

IV. Fermentation, curage. — La fermentation alcoolique est le phénomène capital de la vinification. La décomposition complète du sucre du raisin en alcool et acide carbonique est la condition première de la bonne conservation du vin. Il est donc de toute importance d'en connaître le mécanisme pour pouvoir la mener à bonne fin.

On sait que la décomposition du sucre s'opère sous l'action de petits végétaux unicellulaires appelés ferments ou levures. Ces êtres organisés, champignons d'ordre inférieur, exigent pour vivre certaines conditions déterminées qu'on doit leur donner. Il leur faut d'abord des aliments nutritifs, qu'ils trouvent dans le moût de raisins. Ils ont également besoin d'oxygène pour leur respiration, et ils l'empruntent soit à l'air apporté dans les diverses manipulations de la vendange, soit au sucre, composé ternaire contenant de l'oxygène.

Enfin, la température a une grande influence sur leur existence. On ne saurait trop insister sur le rôle de cet agent physique. Le ferment, comme tout végétal, ne résiste pas également à toutes les températures. Au-dessous de 13 degrés, il vit avec peine et la fermentation alcoolique est paresseuse. Au-dessus de 40 degrés également, son action est affaiblie, et vers 50 et 60 degrés la levure est tuée. C'est entre 15 et 35 degrés qu'est comprise la température la plus favorable à sa végétation. Il en résulte donc que l'on doit veiller à ce que la température de la cuyée se maintienne entre ces limites. Au dessus ou au dessous, il y aurait ralentissement de la fermentation, puis parfois arrêt complet, ce qui aurait pour grave inconvénieut de donner un vin restant doux, et contenant du sucre non fermenté qui risquera de devenir ultérieurement le siège de mauvaises fermentations. Mais, en général, l'accident le plus à redouter est la forte élévation du degré de la cuve. Ainsi dans les pays chauds, où la vendange lors de sa mise en cuve a déjà une température élevée, il n'est pas rare d'avoir peu après 10 et 42 degrés. Pour obvier à l'inconvénient qui en résulterait, on procède à la réfrigération de la cuyée. On y arrive soit en refroidissant directement la masse en fermentation, soit en réglant la température du cellier ou de la cuverie. Pour cela, on devra faciliter l'arrivée d'un air frais; on obtient généralement un bon résultat en ouvrant la nuit les fenêtres, suitout celles exposées au nord, et en fermant rigoureusement pendant le milieu du jour les ouvertures situées au midi.

Le cuvage proprement dit est l'opération par laquelle le jus de raisin subit la fermentation alcoolique au contact des raftes et des pellicules. Il est donc caractérisé par un phénomène de macération et ne s'applique qu'à la vinification des raisins rouges.

Le cuvage se fait, suivant les régions, dans des foudres ou dans des cuves, et ces dernières sont ouvertes ou fermées à leur partie supérieure. Il en résulte des soins de surveillance différents, car il faut dans cette opération tenir un grand compte du rôle de l'air.

Nous avons vu précédemment que la levure a besoin d'air pour opérer son travail de fermentation, mais cet air doit lui être fourni modérément, et dans les cas où la masse en ébullition présente une grande surface à l'air, comme dans les cuves ouvertes, le rôle de l'air doit alors être considéré plutôt comme nuisible. En effet, sous l'influence du dégagement de gaz carbonique, les parties solides sont entraînées à la partie supérieure et se réunissent pour former ce qu'on appelle le chapeau, qui présente à l'air une surface imprégnée d'un liquide déjà alcoolique. Or, l'air est saturé de germes et, parmi eux, se trouve le ferment acétique, qui trouve là un milieu des plus propices à son développement.

Il s'y dépose et se propage rapidement en opérant au contact de l'air la destruction de l'alcool qu'il transforme en acide acétique. Le liquide qui imprègne le chapeau devient alors du vinaigre, et l'acétification peut se propager dans toute la masse. On a alors vite fait de perdre une cuvée, et cela surtout dans les années où le raisin est cueilli par un temps chaud; la fermentation part alors rapidement, puis se ralentit d'antant plus facilement. Daos ces conditions le chapeau s'aigrit de proche en proche, et l'acétitication gagne le liquide sous-jacent.

Il faut donc se prémunir contre cet accident et dans les cuves ouvertes ne pas laisser le chapeau exposé à l'air pendant le euvage. Pour cela on peut, soit fouler plusieurs fois par jour le chapeau pour l'immerger, soit le maintenir constamment immergé au moyen de dispositifs particuliers, claies, claires-voies, planches que l'on immobilise au moyen d'une poutre verticale fixée au plafond.

L'emploi des cuves ouvertes pour le cuvage demande donc une grande surveillance, et lorsqu'on le pourra, il sera toujours avantageux de donner la préférence aux cuves fermées ou mieux aux foudres, dont la forme se prête bien à la conservation du vin.

V. Décuvage. Durée du cuvage. — Le cuvage étant caractérisé par la macération des parties solides de la grappe, il s'ensuit que la durée de cette opération doit avoir son importance, et le viticulteur peut avec raison se demander s'il a intérêt à prolonger plus ou moins le cuvage. Il est difficile de répondre à cette question d'une façon précise et générale, car tout dépend du vin que l'on veut obtenir et des conditions dans lesquelles on se trouve. Si la vendange est composée de cèpages fortement colorés, très riches en principes extractifs, notamment en tanin, la dissolution se fera rapidement, et au bout de peu

de temps le liquide en sera suffisamment pourvu. Le cuvage dans ce cas ne devra pas être prolongé, et une moyenne de six à huit jours est amplement suffisante. Si l'on exagère la durée de la macération, on obtient des vins très chargés et qui, dans ce cas, doiveut être uniquement destinés au coupage.

Quand il s'agit de vin de consommation, le cuvage ne doit pas être prolongé au delà d'une semaine, car les matières tauiques de la grappe communiqueraient au liquide une saveur àpre peu agréable. Toutefois si l'ou a pratiqué l'égrappage, on obvie à cet inconvénient, et la durée du cuvage peut être un peu plus longue.

Daus le cas de vendange avariée, pourrie, mildiousée, moisie, etc., on devra également décuver au bout de peu de temps, afin que le vin ne puisse contracter un mauvais goût. L'u cuvage court s'impose aussi pour les vins fins, délicats de goût; il permet en effet de mieux apprécier la valeur du vin. Le Dr Guyot indique même dans ce but un simple cuvage de vingt-quatre heures. Les vins rosés, gris, ails de perdrix, sont en effet plus fius que les vins faits en rouge avec les mêmes raisins.

Il est donc difficile de fixer une durée au cuvage. Chacun devra apprécier suivant ses hesoins et les circonstances le moment de décuver. Il est dependant certains signes sur lesquels on se basera avec avantage. Quand la fermentation tumultueuse est terminée, le chapeau s'abaisse, le gaz carbonique ce-se de se dégager, la température fléchit. Ce sont de sérieux indices de la fin du cuyage. Mais les aides les plus puissants pour l'appréciation du moment du décuvage, sont la dégustation et l'emploi du gleucomêtre qui doit marquer zéro. Dès que par ces moyens on se rendra compte que la fermentation est terminée, il sera prudent de décuver et d'entonner le vin dans des fûts où il achèvera de se faire.

La conduite du vin à partir de ce moment demande des soins particuliers, qu'd importe d'observer en vue de sa conservation et de son amélioration. Nous les résumerons prochainement.

B. Fallor.

NOTE SUR L'ANÉMIE INFECTIEUSE DU CHEVAL

Nous avons sous les yeux une note, communiquée à l'Académie des sciences séance du 23 juillet 1904, par deux jeunes savants d'Alfort, MM. Carré et Vallée, démontrant et affirmant la nature contagieuse de l'anémie, qui sévit en ce moment sur les chevaux de la vallée de la Meuse, dans les départements voisins et aussi en Normandie.

En 1843, cette anémie, qui régnait déjà à l'état épizootique, était attribuée à une mauvaise hygiène et particulièrement à l'alimentation. Quelques observateurs ont alors avancé qu'elle pouvait être de nature parasitaire.

En 1859, un vétérinaire de Meaux, Anginiard, dans une communication à la Société centrale de médecine vétérinaire, a émis l'opinion, qui fut fortement combattue par Eugène Renault et André Sanson, que cette anémie était contagieuse. Anginiard apportait, à l'appui de ses assertions, des faits fort judicieusement interprétés, selon l'avis de II. Bouley, et qui n'en turent pas moins contestés et .

Après lm, d'antres observateurs, en 1896 et 1904, sont venus au contraire confirmer la valeur des interprétations du vétérinaire de Meaux.

La maladie se caractérise par des symptômes d'anémie grave et progressive, avec amaigrissement d'une extrême tapidité, des petites hémorragies intra muqueuses, etc. La ferminaison ordinaire est la mort. Chaque année un grand nombre de chevaux y succombent.

C'est à l'obligeance de MM. Carré et Vallée que nous devons d'avoir pu voir et observer quelques chevaux affectés de l'anémie pernicieuse. Avec les éléments d'étude fournis par des vétérinaires des régions infectées, MM. Dieudonné, Pierrot et Laurent, MM. Carré et Vallée ont pu établir, au moins d'une façon satisfaisante, la nature infectieuse de la maladie.

En dehors de l'examen de la courbe des températures, l'inoculation du sang de certains malades à des chevaux neufs, c'est-à-dire n'ayant jamais été exposés à la contagion, produit chez ces derniers l'évolution d'une anômie à marche rapide identique à la marche naturelle.

Malheureusement, les recherches bactériologiques sont restées infeuctueuses. Mais tout porte à croire que le virus de l'anémie dont il s'agit appartient au groupe des microbes dits invisibles, comme celui ou ceux de la fièvre jaune, de la fièvre aphteuse, de la péripneumonie contagieuse, etc. Ces microbes traversent des filtres qui retiennent les microbes visibles au microscope.

Il faut espérer que, dans un avenir prochain, avec l'esprit de suite, le talent, la finesse et la subtilité des méthodes des jeunes chercheurs, on trouvera un sérum ou un vaccin mettant, pour l'avenir, les jeunes chevaux injectés à l'abri des atteintes mortelles de la maladie.

« Nous étudions actuellement, disent MM. Carré et Vallée, les propriétés du virus de l'anémie du cheval et les qualités thérapeutiques du sérundes sujets saturés de sang virulent. «

Quels que soient les résultats de ces recherches, on ne saurait trop encourager les deux bactériologistes, qui ont déjà rendu un grand service à l'Agriculture par la seule détermination de la nature d'une maladie ruineuse. Ils nous ont appris en effet que tout animal affecté

¹ Revueil de médecine veterinaire, années 1859 et 1861.

doit être isolé, sequestré, et mis ainsi dans l'impossibilité de muire.

Nous nous proposons de suivre attentivement les travanx de MM. Carré et Vallée, s'ils veulent bien nous le permettre. Et si la question paraît intéressante aux lecteurs de ce journal, nous nous ferons un vrai plaisir de les tenir au courant des expériences et des résultats obtenus.

EMILE THIEBRY.

ÉPHRATION DES EAUX POTABLES

FILTRE A SABLE NON SUBMERGÉ DE MM. P. MIQUEL ET IL MOUCHET

L'éparation des eaux destinées à l'alimentation des hommes et des animaux est une des questions d'hygiène et d'hydraulique agricole les plus intéressantes pour les habitations et les exploitations rurales, mais le problème intéresse également au plus haut degré les agglomérations et les colonies; c'est dans cet ordre d'idées que nous croyons utile d'analyser, pour les lecteurs du Journal d'Agriculture pratique, les deux communications faites récemment à l'Académie des Sciences par MM. P. Miquel et II. Mouchet 16 mai 1904 — 18 juillet 1904.

Ordinairement on filtre les eaux sur des couches de sable et de gravier; de nombreuses municipalités d'Europe et d'Amérique traitent ainsi les eaux des lacs et des rivières qu'elles veulent rendre propres à l'alimentation, mais, dans ces filtres, le sable est toujours submergé et l'on voit continuellement une couche d'eau à la surface des compartiments.

Après avoir étudie pendant plus de dix ans l'épuration bactérieune des eaux de rivière par les filtres à sable submergé, après avoir consacré plusieurs années à l'épuration des eaux de source par la maturation artificielle des bassins tiltrants, au moyen de précipités divers (oxyde de fer, alumine, etc.), ou par l'addition méthodique de substances argileuses, nous avons reconnu, disent MM. Miquel et Mouchet, que les filtres à sable fin men submergé présentent sur ces divers procédés une supériorité incontestable. Saccusant par une constance absolue de l'épuration et par un défaut de fragilité qui augmente considérablement la sécurité ».

Le principe consiste à laisser l'eau couler très lentement sur une couche de sable fin dont la partie supérieure est toujours au contact de l'air : c'est absolument comme si le filtre était exposé à une pluie tine, l'eau circule dans le filtre en même temps que l'air; il rappelle le mode d'épuration préconisé par Janet, ingénieur des mines, pour épurer les eaux usées dans les régions où une forte couche de sable recouvre des zones imperméables. Depuis quelques aunées un essai analogue se poursuit dans une portion

du parc d'Achères, pour l'épuration des eaux d'égout de la Ville de Paris.

D'après les descriptions données dans les notes présentees à l'Académie des sciences, l'installation peut être représentée par la figure 27; sur le fond imperméable F d'un



Fig. 27. -- Coape v i male com i re a sobre non submergé de MM, Miquel et Monchet,

réservoir quelconque bois, tôle, maconnerie, ciment armé, etc., on dispose un drainage 8 noyé dans une couche \(\lambda \) de 0\(^m\).08 à 0\(^m\).10 d'épaisseur, de pierres cassées ou de gros gravier, qu'on recouvre d'une couche \(\mathbb{B} \) 0\(^m\).10 d'épaisseur) de sable ordinaire; audessus, on pilonne, après l'avoir humeclé,

une conche C de 1^m à 1^m.30 d'épaisseur de sable très lin, qu'on recouvre d'une dernière conche de protection D de 0^m.20 d'épaisseur en gros graviers afin que l'eau à épurer, amenée en E, arrive saus vitesse sur le tiltre proprement dit C, et ne puisse y produire des affouillements.

Dans leurs premiers essais, les expérimentateurs employaient pour la couche C. fig. 27) du sable de Fontainebleau passant entièrement au travers du tamis à mailles de 3 dixièmes de millimètres : le débit du liltre étail alors de 400 centimètres cubes par minute et par mètre carré de section horizontale du réservoir, soit de 576 litres par vingtquatre heures. Dans leurs nouvelles recherches la couche C, qui a donné d'excellents résultats, est formée de sable fin de Seine passant à peu près entièrement au tamis à mailles de 6 dixièmes de millimètres et le débit du filtre. par mêtre carré de section horizontale, s'est élevé à un peu plus de 1.388 centimètres cubes par minute, soit 2,000 litres par vingtquatre heures.

Quand Feau à épurer est sale et contient des débris organiques, MM. Miquel et Mouchet recommandent de remplacer la couche de gravier Detig. 27) par du sable de grosseur moyenne qui retient les impuretés; on enlève de temps à autre la partie superficielle, sans toucher au sable fin C, et on la remplace par une même quantité de sable propre.

• Dans son passage au travers de cet appareil, disent-ils, l'eau de l'Ourcq se clarifie entrèrement, sa teneur en oxygène augmente d'environ 20 0 0 et sa matière organique dissoute est reduite, suivant les vitesses de filtration, de 10 à 20 0 0. La teneur microbienne de l'eau de l'Ourcq amenée sur le filtre, a souvent atteint.

200,000 bactéries par centimètre cube, tandis que l'eau épurée n'a présenté, sons le meme volume, que 50 à 80 microbes vulgaires dus, surtont, aux recrudescences bactériennes spontanées observées si fréquemment dans les e enxépurées. Quant aux eaux de source dirigées à travers ces sortes de tiltres, elles abandoment également les bacteries qu'elles charrient, mais ne subissent, au point de vue chimique, aucune modification notable.

L'eau doit être répartie pour ainsi dire goutte à goutte, aussi uniformément que possible sur la surface du filtre où elle disparait de suite; on peut employer pour cette alimentation des tuyaux ou des goulottes en bois ou en métal, percées de petits trous afin de fournir au plus 231 centimètres enbes par seconde et par mètre carré pour un débit de 2 mètres cubes par vingt-quatre heures et par mètre carré de section horizontale du filtre. Pour les grands filtres, destinés à d'importantes installations, les expérimentateurs proposent de les irriguer par sections.

Il nous semble qu'on pourrait facilement, avec un gros tube, construire des liltres à faible débit capables de fournir l'eau nécessaire à un ménage.

Le procédé s'applique aux eaux de source qui peuvent être contaminées dans leur parcours souterrain. Le système fonctionne sans aucune surveillance si on règle le débit d'alimentation avec une sorte de petit module milanais, on tout autre dispositif qui en assure automatiquement l'uniformité. Enfin on voit que ce tiltre peut être établi aussi petit qu'on le désire, et qu'il est par suite capable de rendre de très grands services dans nos campagnes.

MAN. RINGELMANN.

COMMERCE EXTÉRIEUR DE LA FRANCE EN 1903

ORUFS, LAIL BEURRES, FROMAGES, MIELS ET CIRES

M. René Berge, correspondant de la Société nationale d'agriculture, a fait dans une des dernières séances de la Société 29 juin 1904, une communication des plus documentées sur le commerce extérieur des œufs, luits, lœutres, from mes, miels et cires pendant l'année 1903. En voici une courte analyse:

Œufs. → Pour la France, l'importation des œufs s'est élevée en 1903 à 19,361,800 kilogr, contre 20,204,200 kilogr, en 1902; l'exportation à 10,307,900 kilogr, en 1903, contre 10,306,200 kilogr, en 1902. → La valeur de douane, qui est le prix moyen genéral d'une marchandise a été de

f fr. 43 le kilogramme 5 l'importation et de 4 fr. 65 le kilogramme à l'exportation. — La valeur des œufs français et étrangers s'inscrit en hausse de 0 fr.05 sur l'année précédente.

Nos ventes en Angleterre forment la presque totalité 96 0 0 de nos exportations d'œuts; ches ont diminue de 50 0 0 depuis 1896. En 1903, l'Angleterre a importé pour 167 millions de francs d'œufs; la part de la l'cance sur ce chiffre colossal n'est que de 16 millions, alors que la Russie y figure pour 47 millions de francs, le Danemark pour 44. l'Allemagne, l'Autriche, la Roumande pour 25. Nos envois ne teptesenfent

plus aujourd'hui que la onzième partie à peine de l'importation totale de nos voisins.

Le peu de soin, dit M. René Berge, apporté au nettoyage et au triage des œufs français est la cause unique de leur défaveur; ceux qui sont convenablement présentés et triés trouvent toujours les plus hauts prix. A noter que les œufs à coquilles brunes passent, en Angleterre, pour contenir plus d'éléments nutritifs que les autres et sont plus recherchés.

La vailée de la Loire est actuellement la région française qui envoie le plus d'œufs en Angleterre.

Lait naturel. — Importation: 347,300 kilogr. en 1903, 409,000 en 1902; exportation: 3 millions 941,400 kilogr. en 1903, 3,098,400 en 1902. — Valeur: 0 fr. 21 le kilogramme à l'importation, 0 fr. 22 à l'exportation; en baisse de 0 fr. 01 sur les chiffres correspondants de l'année 1902.

Nos meilleurs clients pour le lait naturel, les laits stérilisés et maternisés, sont l'Allemagne et l'Angleterre. Presque tous nos envois de lait et crème en Angleterre partent de Cherbourg, aux environs duquel ce commerce a pris un certain développement.

Beurre frais. — Importation: 4,603,100 kilogr. en 1903; 5,395,600 en 1902; exportation: 14,650,600 kilogr. en 1903,13,538,800 en 1902. — Valeur 2 fr. 80 le kilogr. à l'importation; 2 fr. 90 le kilogr. à l'exportation.

Beurre sals. — Importation: 50,600 kilogr. en 4903. 66,800 en 1902; exportation: 15,651,700 kilogr. en 1903. 13,207,500 en 1902. — Valeur 2 Ir. 35 le kilogr. à l'importation; 2 fr. 45 à l'exportation.

Nos exportations augmentent depuis 1901 d'une façon continue; mais si nos exportations de beurres ont atteint, en 1903, une somme de 59 millions de francs sur les marchés anglais, ce chiffre est modeste en face de 525 millions de francs de l'importation de beurre dans ce pays; le Danemark à lui seul y contribue pour 244 millions de francs.

La consommation du beurre augmente chaque année en Angleterre dans de fortes proportions, et il en est de même d'ailleurs en France. Si nous ne saurions avoir la prétention d'être, comme autrefois, les principaux approvisionneurs de l'Angleterre, dit M. Berge, nous devons avoir l'ambition, justifiée par l'abondance et la qualité de nos pâturages ainsi que par l'excellence de nos races laitières, d'être ses meilleurs fournisseurs. Or nous voyons, au contraire,

qu'à part les beurres de grand luxe d'Isigny et de Bayeux, dont la production est limitée et qui tiennent toujours aux Halles centrales la tête des cours, nos produits sont primés à Londres par les beurres danois.

Les marchés principaux pour nos beurres sont, par ordre d'importance : Londres, Manchester, Birmingham et Cardiff. Le moment actuel, dit M. René Berge, semble particulièrement favorable au développement de nos envois. La qualité des beurres australiens subit, en effet, un recul appréciable, et les expéditions de Russie sont momentanément diminuées. Par contre, il est vrai, il faut signaler la marche rapide des importations de la République Argentine. Il est enfin à noter que les quantités de benrre salé offertes sur le marché anglais sont fréquemment inférieures aux demandes.

Fromayes. — Exportation totale: 12,484,700 kilogr. en 1903, 41,094,600 en 1902; valeur: 1 fr. 60 le kilogr., en baisse de 0 fr. 15.

L'Angleterre, en 1903, a importé pour 178 millions de fromage : la part de la France dans ce chiffre n'a été que de 1,627,000 fr.; celle du Canada, de 121 millions de fr. C'est que, comme le fait remarquer la Chambre de commerce française de Londres, « les envois de France s'adressent à la classe supérieure et à la bourgoisie, la grande masse de la population ne consomme que du fromage à pâte dure ». C'est vers les fromages pressés et salés qu'il faut orienter la fabrication en vue de l'exportation. Pourquoi ne ferions-nous pas le Chester?

Il est permis de croire que la création de sociétés coopératives analogues aux fruitières dans les régions qui en sont dépourvues, comme par exemple en Auvergue, et la fondation de syndicats d'exportation donneraient ici encore les meilleurs résultats.

En résumé, si les exportations françaises des produits de ferme : œufs, lait, benrres, fromages, miels, cires, se sont élevés en 1903 à 112 millions de francs contre 103 millions en 1902, constatation satisfaisante, nous ne devons pas perdre de vue que ces chiffres pourraient être considérablement augmentés si nous adoptions les procédés qui ont fait la fortune de nos concurrents : « Nos chambres de commerce à l'étranger, nos consuls, nos agronomes, sont d'un avis unanime. Il ne suffit pas que nous soyons des producteurs de premier ordre, il faut que nous devenions de bons commercants. »

H. HITTER.

MÉRITE AGRICOLE

MM.

Kerlirzin Yves-Marie], cultivateur adjoint au maire de Plonegat-Gerraud (Finistère).

Kirsch Arthur , agriculteur à Poisenf-la-Ville (Côted'Or.

1 Voir les numeros des 11 et 18 août, pages 186 et 215.

Labat (Gaston), publiciste et propriétaire agricutteur, maire d'Ornezan Gers .

Laborde (Pierre), agriculteur, ancien maire à Aste-Beon Basses-Pyrences :

Laborderie (François), conseiller municipal, propriétaire au Bourg Lot).

Labourier (Albin), cultivateur, maire de Château-des-Près (Jura). Lacaze Louis-Bernard-Victor-Jean , proprietaire à † Lejal (Guerin-Jean-Felicien , proprietaire, maire à Saint-Beat Haute-Garonne .

Lafon Guillaume , viticulteur à Gernet, Corrèze .

Lagny (Arthur , agriculteur a Andelot Haute-Marne , Lagrange-Lesage Fréderic , cultivateur à Inchy-en-

Artois Pas-de-Calais .

Lahary Paul, propriétaire cultivateur à Soorts Landes).

Lalo (Alin , juge de paix, propriétaire à Salviac Lot-Lalo Henri, médecin, agriculteur à Petit-Houvin, commune d'Hantecloque Pas-de-Calais ;

Lamouroux Léon, propriétaire viticulteur à Pradesle-Lez Herault,

Lamy Joseph fils, cultivateur à Vaureal Seine-etttise.

Langlois Ernest, propriétaire, maire de Saint-Aubin-de-Blanquefort Gironde

Langlois Alexandre, agriculteur, adjoint au maire d'Yvetol Manche .

Laplace Antoine, propriétaire à Montauban (Tarnel-Garonne .

Larcher Joseph-Marie, agriculteur à la Chapelle-Chaussee Ble-et Vilaine .

Lariviere Parfait : maire de Millonfosse Nord :

Larmonier Léonard, cultivateur à Moissanues Haute-Vienne,

Larobe Charles , cultivateur aux Granges, commune de Crocq Creuse .

Larribe Mathieu-Valentin , conseiller municipal, cultivateur à Schaillac Lot.

Larrieu Jean , agriculteur à Bagiry-Haute-Garonne . Lascombe Hippolyte-Auguste , propriétaire agriculteur, maire de Saint-Remèze Ardéche .

Lasjunies Honoré, chef vigneron à la ferme-ecole de la Honrre, à Auch. Gers'.

Lasneret Desire, cultivateur à Lépine, Aube,

Lassabathie Antoine, cultivateur à Saint-Nazairede Valentane Tarm-et-Garonne.

Latreille Pierre-Ernest, cultivateur, maire des Affenx Ardennes .

Laugier Jean Baptiste , propriétaire viticulteur a Theziers Gard .

Laurent Jean , cultivateur à Gerboaudie, commune de Cours Denx-Seyres

Lavoinne Gustave-Emile, agriculteur, elevenr à Bondeville Scine-Inferieure .

Laye (Andre Louis Desire-Honore-Joseph), cultivateur, distillateur à Bollene Vaucluse .

Le Bas Pierre Marie-Francois Dominique, proprietaire au Quilieu-en-Merillac Côtes-du-Nord

Le Berre · Yves , agriculteur, conseiller municipal à

Le Boulbard (Pierre-Marie), cultivateur à "Tremezen en-Queven Morbilian .

Le Campion Auguste-Julien , cultivateur eleveur à Saint-Michel-de-la-Pierre Manche .

Le Camus Marie-Joseph-Louis , proprietaire à Sorgues Vaucluse,

Le Colm Jean-Louis-Armand , agriculteur au Faouet Morbiban .

Leduc Louis Alphonse, professeur à l'école des industries agricoles de Donar Nord-

Lefebyre Henri Louis Napoleon , cultivateur a Guerville Scine Inferience)

Lefranc Gustave a agriculteur à Hardivillers Oise a Le Grand Albert-Charles, agriculteur an Grand-Merlland Somme :

Legros Adolphe-Joseph , fabricant de sucre a Moyencourt Somme .

Lehoult Louis, agriculteur à Langen crhère, comnune de la Membrolle. Indre et Loire ;

Liezey Vosges.

Leieune at lysse-Raymond-Julien , cultivateur, maire de Parvillers Somme.

Lejoune Charles-Eugène, cultivateur, maire de Jagny Seine-el-Oise.

Le Louedec Jules : proprietaire, maire de Quimperlé Finistère .

Lemaitre Ferdinand, agriculteur, maire de Balignicourt Aube .

Lemarié Joseph-Omer-Ulice , cultivateur à Breteuilsur-Iton Eure .

Lemée Jean-Louis , agriculteur à Saint-Judoce Côtes-du-Nord.

Lemesle Maxime-René-Louis , viticulteur à Benais Indre-et-Loire .

Léon Guillaume , adjoint au maire de Sizun (Finistère .

Lesellier Louis-Febr, agriculteur à Brétignolles Mayenne..

Lesperal Pierre, proprietaire à la Barboutee, comnune de Malemort, Correze,

Lesquibe Jean-Jules , cultivateur eleveur à Cescau Basses-Pyrenees

Lestang Elie-Inlien-Frence, proprietaire viticulteur à Saurs, commune de Lille-sur-Tarn (Tarn)

Leygue Jean-Germain-Henri, professeur d'agriculfure à Castelsarrasin Tarn-et-Garonne .

L'Hostellier Eugene, agriculteur à Troguery Côtesdu-Nord.

Lhuillier Eugène, agriculteur-apiculteur, maire de Liemières Aube

Lignac Pierre-Hermann, proprietaire, maire de Sa-

Longiéras Jean-Engène, regisseur à la Porcherie Haute-Vienne .

Luciani Eugène-Louis, propriétaire, conseiller municipal à Sainte-Lucie-de-Mercurio Corse .

Lusson Jean, agriculteur, adjoint au maire de Bouchemaine Maine-et-Loire .

Lutier (Octave), proprietaire à Villeloin-Coulangé Indre-et Loire .

Magnan Eh., médecin, proprietaire à Luc en-Diois

Malartre Victor-Régis , agriculteur à Fondouk-Djedid Tunisia

Malet Jean-Pierre, proprietaire cultivateur à Salvagnac Tarn).

Mallet :Francois-Auguste , adjoint au maire de Garigny Cher.

Malot Jules , proprietaire cultivateur, maire de Couroy-les Hermonville Marne .

Malot Pierre-Joseph , cultivateur, maire de Luzy Mense .

Malpeaux Léopold , directeur de l'Ecole d'agriculture de Berthonyal Pas-de-Calais .

Maltrait Claude-Marie, proprietaire cultivateur à Arlane Puy-de-Dôme).

Manceau, agriculteur, maire de Raizeux, Seine-et

Manicacci, Simon , proprietaire, adjoint au maire de Calenzana Corse

Manneville Isaac-Aristide, proprietaire-éleveur à

Saint-Antoine-la Forct Scine-Inferieure : Maquaire Fernand, agriculteur eleveur à la ferme

de Magny a Magny-la-Ville Côte-d'Or . Margotin Ernest-Engène, cultivateur a Ovillers-la-Basselle Somme .

Marie Léon , agriculteur eleveur à Auc sur-Mer Calvados.

Martin Alphonse: cultivateur, maire d'Espinasses Hautes-Alpes :

Martin Joseph , proportaire viticulteur à Aniane Herault .

Martin Francois-Daniel, matre de Nantenil-les-Meaux Seine-el-Martie.

Martin Leopold Hippolyle , viticulteur a Carnoules Var

Martine Louis, cultivateur, conseiller municipal a Clamart Seine.

Masset (Pierre-Emile), agriculteur, conseiller munieipal à Saint-Romain, Charente).

Masson Jean-Emile-Bal, proprietaire agriculteur à l Lunard Bouches-du-Bhône.

Mathien Louis-Armand , agriculteur à Bernon Aube , Mathien Marie-Joseph-Jean-Baptiste , cultivateur a Fontenoy-le-Château Vosges ,

Manpen Affred-Jean-Abdon , propriétaire, maire de Labejan Gers .

Manrey (Enrile-Theran , cultivateur, maire de Claville (Eure).

Mechineau Vincent, chef de culture à Jallet, commune de Nucil-sous-Faye Vicune .

Mege Marius , entrepreneur de travaux publics, viticulteur & Niort Deux-Sévres .

Meissonnier Henri-Marius, agriculteur, eleveur à Venelles Bouches-du-Rhône).

Menard Felix, proprietaire agriculteur à Teille Laure-Inférieure.

Menc Félix), propriétaire a Mirabeau Basses-Alpes . Mennetrier Auguste , cultivateur, maire de Saponcourt Hante-Saone'.

Menut (Annédee-Jean-Baptiste), viticulteur à Ginasservis Var).

Merle Victor-François , agriculteur viticulteur à Chavaudon Aulie...

Merle Jean, propriétaire cultiviteur à Beaurepaire «Saône-et-Loire».

Messeaut Edmond, agriculteur à Lomme Nord. Messier Frédorie, agriculteur maire à Chene-er

Messier Fréderic , agriculteur, maire à Chene-cu-Semine Haute-Savoie).

Meurisse Gelestin-Pierre, agriculteur, maire de Flaumont-Wandrechies Nord.

Meunier Jean , proprietaire cultivateur a Suint-Gyran-Mont-d'Or Rhone .

Meunier (Alfred), proprietaire à Migne Vienne).

Meyrand (Jules), proprietaire a Autoingt (Puy-de-(Dome).

Michel (Justin-Joseph-Jean-Baptiste), propriétaire à Cabries Bouches-du-Rhône.

Michel Francois-Desire, proprietaire cultivateur, maire de Dinge Alle-et-Vilaine.

Mignard Jean-Jules), maire de Bizanet (Aude).

Mignard (Louis-Constant), sous-directeur des établisments Voitellier à Mantes).

Mimin Edouards, chef de culture à Attiguy Ardennes .

Miramon Marcel, agriculteur a Arros Basses-Pyrénces.

Misset Jean , proprietaire, adjoint an maire de Clamery Nièvre .

Mitteau Pierre-Nost, agriculteur à Chaille-les Marais (Vendée).

Mocquin Emmanuel, ancien cultivateur, maire de Vouarces Marne.

Monin Alphonse, cultivateur à Maillat Ain.

Montjarrel Guillaume, cultivateur, maire de fressignaux (Côtes-du-Nord).

Montécot Lucien-Victor, cultivateur à la Haute-Ghapelle (Orne).

Montestrue François , propriétaire, maire de Vinassan Aude .

Morain Gabriel-Charles, avonc et proprietaire à Poitiers (Vienne).

Morand Lourent Pagriculteur à Pau.

Morand Jean, colon a Garaffy, près de Saint-Junien Haute-Vienne).

Moreau Jean-Jacques-Gilbert, viticulteur ja Saint-Sevrin-de-Cadourne Gironde.

 $\label{thermodel} \begin{array}{ll} {\bf Morean-Leon}, \ \ {\bf viticulteur-pépiniériste} \ \ {\bf \hat a} \ \ {\bf Sainte-Catherine-de-Fierhois-ludre-et-Loire} \ , \end{array}$

Moreau Charles , proprietaire regisseur à Oradoursur-Glane Haute-Vienne .

Morin Henri , proprieteire viticulteur à Talmont Vendee .

Morisot Edonards, proprietaire cultivateur à Chatoilleuot Haute-Marne

Morisset Fréderic', viticulleur, maire de Saint-Mard Charente-Inférieure .

Morlot Jean-Baptiste, propriétoire, maire de la Neuville sous-Châtenois Aosges :

 $\begin{array}{ll} {\bf Monlin-Vergne-Jean: agriculteur-vitheulteur :a \ Cluis-Indre:.} \\ \end{array}$

Mouillière Pierre), agriculteur et jardinier à Moncontour Vienne.

Monra dean-Bajdiste, propriétaire éleveur à Moissac Tarn-et-Garonne).

Mourand (Antoine-Henri-Léon), propriétaire agriculteur à Zonarine, près de Kef Tunisie).

Nicol François , adjoint au maire de Guerlesquin Finistère .

Nicot Pierre, agriculteur à Saint-Denis-des-Murs Haute-Vienne,

Obron Alphouse, cultivateur à Compocuville Seine-Inférieure.

Odoul Jean-Baptiste, propriétaire, maire de Chauchaille Lozere.

Ollaguier (Jenoil), proprietaire cultivateur, maire de Saint-Martin-de-Cornas (Rhône).

Ordioni Louis : maire de Calachecia Corse';

Oullier Auguste Jean , proprietaire, mare de Gigors Drome .

Oziol Jean-Pierre-Isidore , cultivateur, maire de Chasserades Lozère ,

Pacheix Laurent , agriculteur a Chatenet-en-Doguon Haute-Vienne ,

Pagés Georges-Etiennes, maitre de conferences à l'école d'agriculture de Montpelher (Herault).

Pahier (Louis-Michel), proprietaire, maire de Saint-Marc-le-Blanc Hle-et-Vilaine).

Paillat Flavien, ancien cultivateur à Saint-Pierredu-Perray Seine-ct-Oise).

Pauzani Jean-Félix), maire à Alfagène Corse).

Paolantonacci - Felix), proprietaire a Grosseto-Prugna - (Corse :

Paoli François-Xavier, agriculteur, maire d'Orto-Corse,

Papelier Oscar-Louis , agriculteur à Bouxières-aux-Chènes Meurthe-cl-Moselle),

Parmentier Joseph-Theophile enlitivateur, ancien mare de Repaix Menrthe-et-Moselle.

Pataelnon Francois, dit Paul), propraetaire à Toulenne Gironde .

Patrier Charles , cuffiyateur, adjoint au maire de Quéaux Vicane .

Paty Desire , cultivateur, maire de Villereau Loiret . Paul Henri , regisseur au Mas Julian à Tarascon

Bouches-du-Rhone . Paulin Auguste , proprietaire cultivateur, maire de

Beire le-Chatel Cole-d Or .

Paveau Jean-Georges-Elor, cultivateur a Voulauges
 Seine et-Marne).
 Peberay Arnaud, proprietaire cultivateur à Lagar-

dette Port-Sainte-Marie Lot et-Garonne . Pechine, adjoint au maire de Hortes Haute-Marne . Pedebernard Pierre, cultivateur eleveur à Escos-Bosses-Pyrences.

Penchinat David-Anguste aproprietaire agriculteur aux Tayernes Gord .

Perard Alsenne, cultivateur et maire de Saint-Souplet Marne.

Peretti Antoine-Joseph , medecin à Giuncheto Corse ,

De Peretti Antoine-Pascal, proprietaire cultivaleur a Leyte Corse.

Perof. Ludovic-Jean , proprieranc à Aunac, maire de Chenon. Charente .

Perret Henri-Samon , directeur de la ferme-ecole de Saint-Gautier Orne .

Perrin Pierre, cultivateur à Arc les-Gray Hunte-

Perriollat Charles, agriculteur, maire de Saint-Vérmud Isere

Petat Jacques : agriculteur aux Aglands Am .

Petit Louis ; cultivateur, invoce de Oppenais. Haute-Saone

Peton Joseph , locte ir medecin, in are de Sommur Maine 4-Loire

Penchot Victor Etphoge; cultivateur et maire d'Ou-Frenont Morne;

Peyrelevade Antaine agri ulteur à Cornil Corrère. Peyrin Bonnet, cultivateur à Teyssat, commune de Maringues Puy de Irone.

Peyronnet slean, proprietaire a Montauban Tarnet-Garonne.

Philippe Alphonse Lagene , agriculteur maire d'Avant-les Romerupt Aube .

d Avant-les Romerupt Anne . Piazza Paul , proprietaire, conseiller municipal de

Calvi Corse . Pierredon Altred Auguste : cultivateur, maire de Saint-Effenne Vallee Francusse Lozère :

Saint-Literine Valice Francis: Lozere .

Pierron Prosper Francois , proprietaire Viticulteur
a Peroagnan P. reneess Orientales .

a rerpignan Pereneessorientales.

Pinard Chande Joseph , cultivateur, ancien maire de Saint Martin dust resue Aut.

Pinget Trancos, proprietaire, neire le Ferrières Haute-Sayore,

Progret Louis-Victor cultivateur a la Chapellesous Orbois Marin Prof. Emile: agriculteur, ancien mars de to impagnier Nord:

Plas Ltienne, agriculteur, maire de baare. Correze.

Platel Antoine-Amédee : agriculteur ceront ou domaine de Goussat-el-Rey Tunisie :

Plazanet-Martin, vitienticur a la Chaqelle Charente.

Pomes Francois, proprietaire agriculteur a Lescurry
Hantes Pyrenees.

Proposal Emery-Louis-Joseph , agriculteur à Bors-en-Ardres Pas-de-talvis .

Popot Armand a agriculteur a Mamonville, commune d'Oison Lourel :

Potter-Lave Limite , agriculteur distillateur à Pass (vant Marne

Pottier Eugene : maire de Saint-Martin de Conne Mayenne :

Poublan Laurent agriculteur à Lucgarrier Bass s-Pyrences :

Pontard Louis-Baptiste , proprietaire agriculteur a Narhoune ind Deax Sevres .

Pouzargue Jean , vigneron à Miramont Lot-et-Garonne .

Prot tils Ettenne Frederic Aplicedise, dit Jules , proprietaire a la Baume Hersult .

Preany Patient , cultivateur a Villers-Eculles Seine-Interieure .

Pregent Leonard, proprietaire a Saint-Caluis Saithe.

Satthe: Pretot Antoine: propriet dre cultivateur : Chargeyles-Port Haute-Saone:

Preux Jules-Isaie, maire de Morsain Aisne,

Prost Camille , propriétaire, maire de Champagnole Jura .

Provost Emmanuel, viticulteur au Croisic Loure-Inferieure.

Provost Rene , cultivateur , Champagny Sarthe , Pradhon - Andre , vitreulteur a Saint-Auldin Câle-

Primier Joseph augiculteur - Sevue les Alpes Bosses Alpes :

Puget Marius Auguste-Cla proprietaire viticulteur a taget-Ville Var.

A suiter.

EMBALLAGE DU COTON

Le coten est une marchandise encombrante, et, étant donnés les pays de production, doit être exporté en majeure partie; on est donc nécessairement appeté à lui faire subur sur place une manipulation telle que les frais de transport ne grèvent pas ce textile dans une proportion trop grande relativement à sa valeur. On y arrive par la mise en failles, pressées à la machine.

Cette pression peut se faire en une fois, mais elle exige des machines souvent trop contenses pour que l'usage s'en répairle beaucoup parmi les planteurs. En general, on opère une première pression sur la plantation; cela suffit pour diminuer les frais de transport de l'intérieur jusqu'au littoral. La deuxième pression se fait au port d'embai pa ment; elle est beaucoup plus considérable que la première, et permet de réduire notablement le cout du trat.

La pression re doit pointant pas dépasser une certaine limite pour ne pas détérroter la tibre;

de plus. la balle doit rester mania ble; ce résulta est surfout obtenu en donnant aux balles des dimensions restreintes. En point également important consiste dans le prélèvement des échantillous; on doit nouvoir prélever un échantillon moven, et en même temps la confection de la balle ne doit pas permettre l'introduction de matières étrangères dans l'antérieur, ce qui angmenterait indûment son poids. Entin, la balle doit être converte économiquement, sans que l'enveloppe soit d'un trop grand poids; si en effet les Américains ne tiennent pas compte de la tare, qui peut affer de 18 à 30 livres par balle soit 8 à 14 kilogi, , le marché de Liverpool admet sur les prix du cours une réduction de is no pour la fare; or, celle pratique ne peut manquer de se répandre, et il y aura de plus en plus un avantage marqué a réduire le poids du L'enveloppe et des liens.

La forme et les dimensions des balles sont

très variables; d'une manière générale, le poids et la taille des balles ont été en augmentant avec la production. Le poids des balles américaines a passé de 300 à 500 livres (f); celui des balles égyptiennes, qui était de 245 livres il y a cinquante ans, a atteint 745 livres en 1892. L'Inde seule fait exception, car les balles n'y ont pas varié de 10 livres en cinquaute ans ('100 livres environ); dans l'Amérique du Sud, la même progression s'est fait sentir ; les balles de 175 livres en pèsent aujourd'hui 220.

La deusité moyenne des balles est de 23 à 30 livres par pied cube 4 à 500 kilogr, au môtre cube); elle atteint rarement 35; dans l'Inde, elle va à 39 livres par pied cube (630 kilogr. au mètre cube). - Les balles sont enveloppées dans des toiles grossières (en général du jute), et attachées soit avec des fils de fer, soit avec du feuillard. - Les balles cylindriques n'ont en général pas besoin de liens; les enveloppes sont cousues. — La tare la plus considérable est obtenue avec des liens de [feuillard (balles de l'Inde [et de l'Egypte), où il peut y avoir jusqu'à 13 ou 14 kilogr. Temballage. — Cet emballage est beaucoup plus soigné aujourd'hui qu'il y a 20 ans, époque à laquelle (les balles américaines, particulièrement, avaient une détestable réputation à ce point de vue. L'introduction des puissantes presses modernes a beaucoup contribué à ce changement.

Il y a deux grandes catégories de presses : les unes, les premières en date, faisaient la balle cubique ou parallélipipédique; les autres, plus modernes, et tendant à se répandre de plus

en plus, font la balle cylindrique.

La plus ancienne est la presse dite « à compas », à cause des deux longues perches auxquelles on attelait les mules; la vis, en bois d'orme, descendait peu à peu et comprimait le coton entre deux plateaux de bois; ce mécanisme primitif opérait très lentement et ne donnait qu'une compression irrégulière, la couche travaillée étant trop épaisse pour transmettre également les pressions en tous les points; il en résultait un foisonnement lors du remontage de la vis, et la balle présentait sur toutes ses faces des « dos de torfue » dont l'importance nécessitait souvent nu deuxième passage à la presse. — La densité obtenue n'était guere que de ti à 13 livres par pied cube (212 kilogr. au miètre cube).

Cet appareil fut bientôt remplacé par une presse à bâti de bois, dont les deux fonds étaient mobiles. Le plateau supérieur était manœuvré à la main et an levier, et donnait une première pression par petites conches. Le coffre rempli, il était fixé à sa place et le plateau inférieur, solidaire d'une vis métallique, souvent mûe par un

moteur, achevait la pression.

La vis fit ensuite place à la tige d'un piston mobile dans un cylindre recevant de la vapeur à

une certaine pression (5 à 6 kilogr. par centimètre carré), donnant sur la balle de 0.60 × 1.40 une pression de 3 kilogr, environ par centimètre carré.

La discontinuité du travail étant un des gros inconvénients de ce système, on lui substitua la presse tournante, encore extrêmement répandue

aujourd'hui.

Elle se compose de deux coffres semblables portés par des traverses communes et pouvant tourner autour d'un axe vertical. Des galets et un chemin de roulement circulaire facilitent la rotation. Au-dessus de l'un des coffres est un cylindre à vapeur muni d'un tiroir, se manceuvrant à peu près comme un marteau-pilon ; dans le cylindre se meut un piston dont la tige porte à sa partie inférieure un solide plateau s'emboitant exactement dans le coffre. De l'autre côté du centre de la circonférence décrite par les coffres, et sur le même diamètre, mais à la partie inférieure, se trouve un plateau semblable qui s'applique contre le fond mobile du coffre et le fait remonter sous l'action d'une forte vis à pas très court, actionnée par un moteur au moyen de plusieurs engrenages de réduction. Les deux coffres étant vides, on empile le coton dans l'un, par petites couches, dont chacune est comprimée par le piston du cylindre à vapeur ; on obtient ainsi une première pression assez énergique. Le coffre plein, on assujettit solidement le plateau supérieur et on fait tourner l'ensemble de 180 degrés; on recommence la même opération sur le coffre vide. Pendant ce temps, on opère sur la balle déjà formée une deuxième pression au moyen de la vis. On passe alors des liens par des rainures ménagées dans les plateaux, on les boucle et on extrait du coffre la balle amenée à ses dimensions définitives. Le même cycle recommence donc sans arrêts appréciables dans le travail.

La balle ainsi obtenue pèse de 4 à 500 livres ; elle mesure généralement 51 imes 60 imes f38, dimensions qui tendent à devenir les dimensionstypes des balles faites sur les plantations. L'emballage de ces balles est assez soigné depuis quelques années.

Nous ne citerons plus, dans cette catégorie, qu'une seule presse, sur laquelle on fonda à un moment de grandes espérances. C'est une presse horizontale, à piston de bois et à bielle, commandée par des engrenages, comportant un plongeur vertical pour l'alimentation, et presque semblable en tous points aux presses à fourrages ordinaires. Elle donnait une balle de 100 livres, avec une densité de 30 livres par pied cube ; on introduisait la balle dans l'enveloppe, après l'avoir maintenne dans des liens en fil de fer. On commença, avec cette presse, à faire usage de sacs solides, protégeant bien la fibre, et que l'acheteur retournait au planteur; mais elle ne se répandit pas.

L'adjonction aux égreneuses des condensents « qui livraient la fibre de coton en une nappe réguliere, facilitant la mise en balles, re-

d de 136 à 226 kilogr.; dans tout ce qui va suivre, il s'agit de livres anglaises de 453 grammes.

tarda un peu la diffusion des balles cylindriques; mais avec les balles dites Bessonette, ce même la avantage fut utilisé, et les balles cubiques commencèrent à perdre du terrain.

Le succès des balles cylindriques tient à plusieurs causes. Leur manutention est plus facile, car on peut les rouler; contrairement à ce qu'on pourrait croire, elles n'occupent pas dans la cale d'un bateau, à poids égal, plus d'espace que les anciennes balles. Un autre avantage réside dans le mode de compression. Pans les anciennes balles, le foisonnement qui a lieu à la sortie de la presse oblige toujours à faire occuper à la balle, sous l'action du piston, un espace moindre que son volume définitif; c'est ainsi qu'une balle devant avoir 0^m.45 d'épaisseur, est pressée jusqu'à n'en avoir que 0^m.19 on 0^m.20; lorsque la balle se détend, le mal est fait, et la fibre souvent détériorée.

Enfin, le plus grand argument peut-être en faveur des balles cylindriques est leur incombustibilité. Depuis 1894, on a fait de très nombreuses expériences sur ce sujet, et toutes ont conclu à la supériorité des balles cylindriques. Si l'on songe au taux élevé demandé par les assurances pour le transport du coton, on verra l'intérêt considérable que cela peut avoir au point de vue économique.

En résumé, en considérant la rapidité de mise en balles, la plus-value acquise par la conservation de la fibre, la diminution des frais de manutention (on payait autrefois, à la Nouvelle-Orléans, un bon chef d'équipe jusqu'à 30 francs par jour), et la réduction du taux d'assurance, on arrive à une réduction considérable dans le coût du transport.

* *

Nous allons examiner successivement les trois types de presses donnant des balles cylindriques. La première est la presse Bessonette, du nom de son inventeur. Le cotoni est envoyé soit en nappes, soit tel qu'il sort de l'égreneuse, entre deux cylindres qui le régularisent et il s'enroule directement autour d'un arbre en fer, situé entre deux rouleaux, l'un fixe, l'autre ayant ses coussincts montés sur la tige de deux pistons hydrauliques qui lui permettent de s'écarter du premier au fur et a mesure que le diamètre de la balle. augmente. La pression sur les pistons étant considérable, l'enroulement est extrémement réguier, et d'autre part, les pressions vers l'extérieur dûes au foisonnement du coton s'exercant tontes uivant des rayons, la balle se maintient d'ellemême et ne nécessite pas de hens. Lorsqu'elle a atteint le diametre voulu, on l'enroule dans une toile, tirée d'un tambour latéral, et que l'on coudsuivant une génératrice. La balle ainsi obtenue a t mêtre de longueur et 0m,35 à 0m,38 de diamétre; elle pèse 230 livres.

On lui reproche de permettre la fraude par introduction de matières étrangères que l'on ne peut retrouver qu'en déroulant la balle jusqu'au bout, et aussi de presser trop fortement la fibre, ce qui occasionne le feutrage des couches externes sous l'influence de l'humidité. Aussi lui préfère-t-on la presse cylindrique dite « en bout ». Il y en a deux types, l'une empilant le coton dans un coffre, l'autre l'y enroulant en hélice.

Dans la première, le coffre est fermé à sa partie supérieure par un couvercle portant des ouvertures radiales, dans chacune desquelles peut manœuvrer un alimentateur en forme de quadrant, animé d'un mouvement alternatif. Le coton passe dans une petite chambre cylindrique, tournant leutement autour de son axe pour favoriser le tassement des fibres, puis dans le coffre proprement dit, également cylindrique: le fond du coffre est formé par la partie supérieure du piston d'une presse hydraulique; celui-ci descend peu à peu sous la pression du coton ; lorsqu'il est au bas de sa course, la balle ainsi formée dépasse le coffre d'une certaine longueur, qui est séparée du restant par des couteaux agissant à la base du coffre. La balle est retirée et le piston remonté à fond de course pour une nouvelle opération.

On reproche à cette presse de produire sur les fibres des pressions trop brutales, qui diminuent leur qualité. De plus, l'alimentation échauffe les tibres au point de les roussir légèrement. Enfin, les frottements dans la première chambre de compression sont très considérables et exigent beaucoup de puissance sur la presse tout en brisant des tibres.

Dans la deuxième presse, qui fait également des balles de 250 fivres. l'enroulement da coton en hélice est très nettement caractérisé. Nous y trouvons une trémie dans laquelle on jette le coton comme dans l'appareil ci-dessus, et un coffre dont le fond est également constitué par le piston d'une presse hydraulique; mais l'alimentation diffère. Elle est obtenue par la rotation d'une série de pièces coniques, ayant leurs axes disposés suivant les rayons du coffre, le sommet - ou la pointe - étant au centre. Toutes ces pièces sont munies extérieurement de pignons cônes engrenant avec une couronne dentée, qui reçoit elle-même son mouvement d'un arbre de commande. Toutes les pièces coriques tournent donc dans le même sens. On conçoit que, dans ces conditions, le coton soit appréhe dé sans brusquerie et enroulé presque naturellement en nappe hélicoidale. La marche de la compression est la même que pour la presse précédente; mais le support de la balle est indépendant du piston et tourne autour de la coloune de droite. On peut donc ne pas interrompre sensiblement la marche des opérations. et envelopper la balle sans avoir à la manipuler anparavant; de plus, les couteaux sont placés au-dessous des alimentateurs, et n'ont par conséquent qu'un role secondaire; cela permet de ne pas avoir tonjours un coffre de presse rempli de coton avant de facre une balle.

Ce type de presse ti semble ètre en résumé celui qui donne les meilleurs résultats pour les balles cylindriques. La pression est considérable, ce qui n'entraîne pas à mouiller les fibres, comme ceta se fait parfois avec les balles carrées pour pouvoir les presser plus facilement. Aux Etats-Unis, on désire vivement le voir se répandre, car il permettrait d'obtenir sur la plantation même, on dans les centres possédant des moutins, une balle prête pour l'exportation. Il permet de plus de soigner davantage l'enveloppe.

et ferait perdre aux balles américaines leur détestable réputation sous ce rapport (2).

Néanmoins, il est juste d'ajouter que la halle cylindrique a ses détracteurs, et qu'il s'écoulera encore de longues années avant qu'on voit disparaître du marché les balles carrées, qui sont actuellement l'immense majorité et qui sont dans bien des contrées encore les seules connues 3.

F. Mars,

Ingenieur agronome.

CORRESPONDANCE

— Nº 10600 (Roumanie). — Vous trouverez tous les détails relatifs à la culture du Soja et aux usages aux quels il peut servir dans l'ouvrage suivant : Le Soja, sa composition chimique, sa culture, ses usages par A. Paillieux librarie agricole, 26, rue Jacob. Paris. — Prix : 2 fr. 50. — All. II.).

— Nº 7341 (Scine-et-Marne). — Vous désirez employer comme fumure complémentaire pour vos blés d'autoune des engrais phosphatés et potassiques; vous nous demandez quel engrais potassique il faut répandre avec le superphosphate que vous utilisez ordinairement sur vos terres. Prenez le chlorure de potassum à la dose de 130 kilogr, par hectare. Vous pouvez le mélanger avec le superphosphate et semer les deux engrais en même temps. — (Il. II.).

— Nº 6900 Lozere). — Quel est le meilleur traitement à faire subir à des foudres ayant le goût de piqué, moisi, ou tout autre mauvais goût? Pent-on les employer en toute sécurité après le traitement demandé?

1º Pour assainir un foudre on toute Iutaille ayant contracté le goût de piqué, on pent recourir à l'un des deux procédés suivants qui donnent de bons résultats : t° mettre un kilogr. de chaux éteinte dans 10 litres d'eau. Verser dans le fût, ou s'il s'agit d'un foudre en badigeonner les parois. La chaux détruit l'acide du

vinaigre qui imprègne le bois; laver à l'eau acidulée de 10 0 0 en volume d'acide sulfurique, pois rincer à plusieurs reprises à l'eau.

2º Au lieu de chaux, employer une solution de potasse on de soude à 10 0 0, ou une lessive alcaline chaude obtenue avec des cendres de bois. Layer ensuite à l'eau acidulée et rincer.

Pour le goût de moisi, gratter d'abord l'inténieur du fondre, puis brosser énergiquement avec une solution d'acide sulfurique à 10 0 0; laver à plusieurs eaux. L'acide brûle et entraîne les moisissures qui donnent le manvais goût. On obtient encore un bon résultat en ajoutant au vitriol du chlorure de chaux, 100 grammes dans 10 litres d'ean bouillante acidulée. Les vapeurs de chlore qui se produisent enlèvent le goût. Si l'on constate le goût de lie ou de sec, un lavage avec une infusion chaude de 2 kilogr, de tan peut être employé avec avantage.

Les vases vinaires ainsi traités et assainis peuvent être employés sans crainte, toutefois à la condition d'avoir rigoureusement observé après le traitement des rungages répétés, jusqu'à ce que les eaux s'écoulant soient parfaitement limpides et ne contiennent plus trace du corps employé. Un bon méchage fait quelques jours avant l'emploi ou un étuvage à la vapeur complètent très bien le traitement. — (B. F.

−N°7247 (Rhône). − Possesseur d'une propriété rurale dont les bâtiments sont situés au bord de l'agglomération qui forme le village, vous vous proposez de demander à la municipalité l'autorisation de modifier l'alignement et la pente du chemin public qui passe devant votre maison d'habitation et de construire un mur de clòture avec portes et portail. Comme la viabilité du chemin sera améhorée par ces travaux qui seront tous exécutés à vos frais, vous ne craignez pas un refus de la part de la mairie. Mais, par suite de la nouvelle pente donnée au chemm, les eaux de la rigole changeront de direction et vous profiferont au lieu d'aller arroser, comme elles le faisaient jusqu'à présent, avec les autres eaux du village, les prés d'un de vos voisins. Vous ajoutez que cette rizele traverse des terrains que vons avez achetés en 1897 et que votre acte de vente stipule que « l'acqué-« reur devia supporter cette servitude comme

^{1.} Le meme principe se trouve dans la presse à fourtages de Pilter.

² Nous avons vu décharger recemment, sur les quais du Havre et de Liverpoot, des balles de coton americames dans un état de délabrement qui justifie bien cette reputation.

³ Nous avons en l'occasion de voir un des gros filateurs de coton du Mexique, qui travaille des cotons americains, qu'il recoit en balles carrees. Il conteste les trats plus élevés de manutention des balles carrees; il met en outre en avant l'augmentation des trats de transport pour les balles cytindriques; quant à l'assurance, il altimos que c'est un chiffre bien insignifiant dans le prix de revient, pour que cela puisse entrer en ligne de compte, au moins pour de petits trajets de la Nouvelle-Orleans au Mexique, par exemple. — Notons toutefois l'aurivée au l'avre, en novembre dernier, d'un vapeur americain chargé de coton. Sur les 25,400 balles composant son chargement, 3,400, soit un peu plus du septieure, étaient des balles cylindriques.

par le passé et ne taire aucune entreprise pouvant détourner lesdites eaux ou en modi-« tier le cours ». Mais depuis, on a amené dans le village des eaux abondantes qui coulent librement. Vous demandez si le propriétaire des prés serait fondé à s'opposer à ce détournement de la rigole et à ce que vous utilisiez ses eaux à votre profit.

Nous supposons, d'après ce que vons dites, qu'il s'agit d'un chemin vicinal ordinaire ou d'un chemin rural. Dans les deux cas, il ne dépend pas de la municipalité de vous autoriser à faire un travail qui ne pent être prescrit que par la commission départementale après enquete de commodo et incommodo Art. 86, loi du 18 août 1871 et art. 43, loi du 20 août 1881. L'alignement pour construire peut, au contraire, être donné par le maire.

Si la Commission départementale autorise le travail qui aura pour effet de modifier la pente du chemin et, par conséquent, la direction des eaux, nous croyons que votre voisin, qui aura pu protester dans l'emquête, ne pomra pas vous empêcher de profiter de ces caux qui ne feront que suivre la pente naturelle du terrain, telle qu'elle résultera de l'exécution d'un travail public. La clause de l'acte de vente ne vous serait pas opposable, car elle ne peut viser que des travaux faits par vous sur votre propriété et non la situation créée par un travail public. Toutefois, à notre avis, il n'en serait ainsi que ponr les eaux suivant la pente du chemin, et vous ne pourriez détourner les autres eaux du village dont le chemin moditié ne constituerait pas la pente. — (G, E_*)

— Nº 6402 Corrèze. — Vous possédez une propriété dont les **prés** sont arrosés en grande partie au moyen de barrages par les eaux d'un étang; mais cet étang se trouve d'ins une vallée dominée par des montagnes, les misseaux qui l'alimentent amènent une grande quantité de sable mélangé à des femiles et autres débris. Vous nous demandez si des **eaux** aussi limoneuses que celles de votre étang, aussi chargées de matières acides, ne peuvent pas être muisibles à vos prés? Quelles précautions prendre dans tous les cas?

1º Vous devez commencer par assurer une répartition bien uniforme de ces caux limoneuses sur vos prairies; vous irriguez Univer; quand l'eau se sera écoulée, répandez sur vos prés 500 kilogr, de chaux moulne et 500 kilogr, de scories de déphosphoration à l'hectare, puis au printemps hersez vigoureusement la prairie pour briser la croûte superficielle et aérer le sol.

2º Sur vos prés en terre granitique, les enengrais qui sont nécessaires d'une façon générale sont les engrais calcaires et phosphatés ; ils donneront la chaux et l'acide phosphorique qui sont en quantité toujours insuffisante dans de pareils sols ; répandez encore ici 500 kilogr, de chaux monlue et 500 kilogr, de scories par hectare à la fin de l'hiver. Adresset-vous à

un syndicat agricole pour cet achat d'engrais. 3º Le seigle Multicaule on de la Saint Jean. dont vous nous parlez, se seme fin juin, pour donner une coupe de fourrage avant l'hiver et une récolte de grain l'année suivante; il n'est guère cultivé que dans le nord de l'Europe où on le sème de très bonne heure. Nous ne vous le conseillons pas; prenez le seigle de pays en le sélectionnant, ou mieux encore essayez des seigles à grande production de grain comme le seigle Gant d'hirer, le seigle de Schlansted; mais avez soin alors de leur donner une bonne préparation du sol, et spécialement une dose convenable d'engrais : la quantité dépend de la place que co seigle occupera dans vetre assolement. A ce point de vue nous vous conseillons pour votre région : première année, pommes de terre sur forte fumare au tumier de ferme, avec 300 kilogr, de scories et 100 kilog, de plâtre ; deuxième année, avoine de printemps et semis de trèfle; troisième année, trèfle: quatrième année, seigle fait sur trèfle enfom en août de l'année precédente avec 500 kilogr, de scories. — II. II.

— Nº 10306 Espagne . — De la construction des bâtanents ruraux, par M. Ringelmann : I Principes généraux de la construction ; II les Bâtaments de la ferme Principes d'établissement . Chaque vol. 1 fr. 25, à la Librairie agricole. — M. R.

— Nº 6197 Ar lennes). — Il n'est jamais recommandable de labourer les vergers, la culture du sol détériorant toujours les racines des
arbres, et ceux-ci portant de l'ombre défavorable aux récoltes; le mieux est de transformer
en pâturage vos trois hectares plantés en pommiers. Cependant, si vous tenez quand même à
labourer avec la charrie, il n'y a pas de modèle
spécial à vous indiquer, mais il faut recommander au laboureur de ne pas faire approcher
trop prés des arbres son attelage et la charrie.
Enfin vous pourriez faire le labour en planches
séparées par des bandes de terre non cultivées,
d'un mêtre au moins de largeur, dont l'axe
serait occupé par la ligne des arbres. — M. R.

- Nº 11162 Dovdogne . - 1º La graminée à épis allongés formée d'épillets entourés de glumes lortement aristées est la Sétaire verte Setaria viridis P. B. . 2ºLa grande plante dont l'inflorescence est formée de longs épis filiformes, digités, dont les feuilles sont fortement poilues sur la gaine et sur les deux faces, est la Digitaire san guine (Ingitaria sanguinalis Scop), yulg. Manne terrestre. 3º La graminée à inflorescence formée d'épillets rameux à glumes munies d'arctes, a tenilles dont les gaines sont aplaties, est l'Oplismène pied-de-coq Oplismenus Cerusiquili Kunth), vulg. Patte-de-Poule, Ces trois graminées sont des plantes spontanées qui salissent les cultures; bien que consommées par le bétail, elles n'ont aucune importance prafique. Leurs grames n'entrent pas dans la composition des mélanges destinés à la création des prairies. - 1.4.

REVUE COMMERCIALE

COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — Le temps est devenu orageux; aux environs de Paris, il est tombe un peu de pluie, ce qui a fait grand bien à la plupart des récoltes.

On tombe toujours d'accord pour reconnaitre que la récolte est inferieure à celle de l'an dernier, mais on n'est pas encore fixé sur son importance approximative, les battages étant trop peu avancés dans la région du Nord.

En Angleterre, le temps a etc favorable à la récolte des céréales.

En Belgique, la moisson est à peu près terminee, le blé et le seigle ont fourni de bons rendements; les avoines ont donné des recoltes inférienres à la moyenne.

En Roumanie, malgré la chaleur et l'insuffisance des pluies, on a commencé l'exécution des semailles.

En Amérique, aux Etats-Unis, on se plaint que dans plusieurs regions les bles ont souffert de la rouille.

Blés et antres céréales. — Le rendement peu éleve du blé en Amérique, a déterminé sur les marchés européens un mouvement de hausse qui a eu sa répercussion sur les cours des marches français.

En Angleterre, on paie les bles nouveaux 16.70 à 18.35, les 100 kilogr

Au marché des chargements llottants de Londres, on a traité d'importantes affaires aux prix suivants : blé du Chili 18,25; de Calcutta 16,70; d'Australie 18,95; le Walla roux 17,95; le blé de Santa-Fe 19,25, les 100 kilogr.

En Belgique, on a payé au marché d'Anvers : le blé de Moldavie 18.90; du Danube 18.50; de la Plata 18.75, les 100 kilogr.

On a payé les seigles 13.50 à 13.75, les 100 kilogr. En France, les cours du ble ont subi une hausse plus ou moins importante sur de nombreux marchés; ailleurs, la fermeté des cours a ete la note dominante.

Sur les marches du Nord on a cote aux 100 kilogr. : à Augers, le ble 22 fr., l'avoine 15 à 15,50; à Arras, le blé 20.75 à 21.50, l'avoine 14.50 à 15.50; à Autun. le blé 20 à 20.50, l'avoine 14 à 14.50; à Bar-sur-Seine. le blé 20 à 21 fr., l'avoine 13.50 à 14 fr.; à Beauvais, le blé 21 à 22 fr., l'avoine 13.50 à 16 fr.; à Bar-sur-Aube, le blé 21 à 22 fr., l'avoine 14 à 15 fr.; à Bernay, le blé 20.25 à 20.75, l'avoine 16.50 à 17.50; à Briancon, le blé 20.40 à 21.50. l'avoine 16 à 16.25; à Chalonsur Saone, le ble 22 à 22.40, l'avoine 16 à 16.50; à Chartres, le blé 21.50 à 22 fr.; à Château-Thierry, le ble 22 à 22.50, l'avoine 16 à 16.50; à Compiègne, le blé 21 à 22 fr., l'avoine t5 à 16 fr.; à Dijon, le ble 22 à 22,23, l'avoine 14,50 à 15,50; à Dôle, le blé 24,50 ă 22.50, l'avoine 14.50 à 15.50; à Douai, le ble 20.50 à 21 75, l'avoine 15,50 à 17,50; à Epernay, le ble 21,50 å 22 fr., l'avoine 16 å 16,75; å Etampes, le blé 21,50 à 22,25, l'avoine 44,75 à 15,25 ; à Fontenay-le-Comte. le blé 21.50, l'avoine 14.50; à Issondun, le blé 21.25, l'avoine 13.50 à 14 fr.; à Lapalisse, le 1de 20.50 à 21.50, Favoine 14 à 15 fr.; à Laon, le 1de 21 à 22 fr., l'avoine 14.50 à 15.50; à Lunéville, le blé 22 à 23 fr., l'avoine 16,50 à 17 fr.; au Mans, le blé 21,75 à 22 25. l'avoine 13/50 à 16 fr.; à Montargis, le blé 21,50 à 22 fr., l'avoine 14.50 à 15.50; a Meanx, le ble 21 à 22 fr., l'avoine 14.50 à 45.25; à Nantes, le ble 22.25 à 22.50, l'avoine 14.75 à 15 fr.; à Nevers, le ble 21.75 à 22.25, l'avoine 14.25 a 11.75; à Nancy, le blé 22 à

22.50; à Nogent-sur-Seine, le blé 21.25 à 22 fr.; à Orleans, le ble 21 à 22 fr., l'avoine 14.25 à 15.25; à Peronne, le blé 20.50 à 21.55, l'avoine 13 à 15 fr.; à Perigneux, le blé 24.25 à 22.50; à Poitiers, le blé 21.50 à 22 fr., l'avoine 15.50 à 14.75; à Reims, le blé 21.50 à 22 fr., l'avoine 15.50 à 16.50; à Reims, le blé 21.50 à 21.75, l'avoine 15.50 à 16.50; à Saumur, le ble 21 à 22.50, l'avoine 15 à 15.50; à Soissons, le blé 22.10, l'avoine 16 fr.; à Tonnerre, le ble 21.25 à 21.50. L'avoine 14 à 14.50; à Valenciennes, le blé 21 à 22.25. L'avoine 15 fr.; à Versailles le ble 21 à 23 fr., l'avoine 15.75 à 18 fr.; a Vervins, le ble 20.50 à 21 fr., l'avoine 14.50 fr.

Sur les marchés du Midi, on a coté aux 100 kilogr. : à Auch, le ble 24.50, l'avoine 14.50 ; à Avignon, le blé 20 à 22.50. l'avoine 14.50 à 15 fr. ; à Marseille, les blés tendres d'Algérie 22 à 23.25, les bles durs 23.25 à 23.75 ; à Pamiers, le ble 20.50 à 21 fr. l'avoine 15 à 16 fr. ; à Toulouse, le ble 19.05 à 21.85, l'avoine 15 à 15.50.

Au marché de Lyon, les vendeurs avaient amené peu d'échantillons.

On a payé les bles du Lyonnais, du Dauphiné et du Forez 21.75 à 22.50; de Saône-et-Loire 22 à 22.50, de Bresse 21.75 à 22.75; de Bourgogne 21.75 à 22.25; du Bourbonnais, du Cher et du Nivernais 22,75 à 23,25; de l'Orléanais 21,25 à 21,75; de l'Indre 21.25 à 22 fr.; de Champagne 21.25 à 21.75 ; blés de l'Aube, de l'Aisne et du Loir-et-Cher 21.75 à 22 fr.: de Mainc-et-Loire 21.75 à 22.25; de la Seine-Inférieure 21.25 à 22 fr.; ble blanc d'Anvergne 21.25 à 21.50, blé rouge glacé de même provenance 19.25 à 19.75, en gares de Clermont, Gannat, Riom et Issoire; ldé de la Drôme 21 à 21.75, en gares de Valence et des environs; blé tuzelle de Vancluse 22 à 25.50. blé saissette 21.75 à 22 fr., blé baisson 21.50 à 21.75; ble aubaine 21 à 21.25, en gares d'Avignon et autres de Vauchise; bles tuzelle blanche et rousse du Gard 22 25 a 23.75, ble aubaine rousse 21 à 21.25, en gares de Nimes et des environs.

Les seigles se sont vendus à des cours en hausse. On a paye les seigles de choix 14.50; les seigles ordinaires 14 à 14.25, les 100 kilogr.

On a coté les avoines noires du rayon de Lyon 14.75 à 15 fr., les grises 14.25 à 14.50; les avoines grises de la Drôme 14.50, les blanches 14.25; les avoines noires de Bourgogne 15 à 15.50, les grises 14.75 à 15 fr., les blanches 14.75 à 15 fr.; les avoines noires de la Nièvre et du Bourbonnais 16 à 16.50; de Gray 12.75 à 14.25.

Marché de Paris. — Les cours du ble n'ont pas subi de nouvelle hausse au marché de Paris du mercredi 24 août. On a paye les bles de choïx 22,50 à 22,75; les bles de belle qualite 22,50; les blés de qualité moyenne 22 à 22,25; les bles de qualite ordinaire 21,25 à 21,75, et les bles blancs 22,50 à 23 fr., les 100 kilogr.

Les cours des seigles sont en hausse de 0.50 par quintal; on les paie 14.75 à 15 fr. les 100 kilogr, rendus en gares de Paris.

Sur l'avoine, nous constatons une fiansse de 0.25, On a payé les avoines noires 16.25 à 17.25, les avoines grises 16.25, les rouges 15.75 à 16 fr. et les blanches 45.25 à 15.50.

On a cote les orges de brasserie 46.75 à 17.50 en provenance de la Beauce, et 16.50 pour celles de la Mayenne, gares de départ des vendeurs. PRIX DU DEMI-RIL.

Bestiaux.— An marche de la Villette du jendi 18 août, les cours des hovins ont presente de la fermete pour les unimaux de choix; ils ont denote de la faiblesse en ce qui concerne les betes de qualite movenne ou mediocre.

À la faveur d'une diminution dans le chiffre des arrivages, les cours des venux out subi une hausse

de 3 a 5 centimes par demi-kilogr.

Les cours des montons ont peu change : les montons de première qualité, assez rares, se sont heuvendus ; les montons medioères, les atricains surtont, se sont écoules lentement.

An debut du marché les cours des porcs se sont releves de 2 fr. par 100 kilogr. Vits ; pars ils sont restes stationnaires.

Marché de la Villette du jeudi 18 août.

	Amenés,	Vendus.		PU DEV	
			1º qual.	g. qual.	3° qual.
Boeuts	2 1947	1.872	0.71	0.62	0.47
Vaches	105	111	01.74	0.62	0.47
Taureaux	21€	192	0.65	0.55	0.33
Veaux	1.561	1.215	0.25	0,90	0.80
Moutons	12 106	10.171	1.08	0.98	0.88
Porcs	5 00	1.7(5	0 69	0.06	0.63
		Prix extrên au poids n		rix exti au poid	
Beetis		0 11 0.		0.33	0.49
Vaches		0.11 0.		0.33	0.49
Taureaux		0.41 0.4	39	0.29	0.47
Veaux		0.75 1.0	15	0.36	0.52
Montons	!	0.83 1	12	0.50	0.68
Porcs		0.61 0.	i	0.42	0.50

Au marché de 1) Villette du lundi 22 août, par suite d'une offre exagerce, les cours des hœufs, vaches et taireaux ont subi un recul de 20 à 25 fr. par tete. On a payé les bœufs de la Côte-d'Or 0.72 à 0.73; des bœurhoumais et les hœufs du Cher 0.70 a 0.76; les bœurhoumais et les hœufs du Cher 0.70 a 0.76; les bœurloons 0.68 à 0.73; les maraichins 0.68 à 0.73; les bœufs de la Charente-Inferienre 0.66 a 0.72; les manceaux auglaises 0.73 a 0.77; les bretons 0.70 à 0.70; les bœufs du Calvados et de l'Orne 0.78 a 0.80 en 1°r choix, et 0.70 a 0.75; seulement en marchandise ordinaire; les bœufs de fourniture 0.77 à 0.63; le demi-kilogr, net.

On a vendu les faureaux de l'Ouest 0.63 à 0.65 ; les faureaux de la Mayenne et de la Sarlhe 0.63 à 0.67 ; les faureaux de ferme 0.62 à 0.63 ; les faureaux normands 0.58 à 0.63 ; le demi kilogr, net

On a vendu les vaches ordinaires 0.68 à 0.73; les vaches ágées 0.60 à 0.65; les génisses normandes 0.76 à 0.78, le denri-kilogr, net.

Les cours des veaux ont eu une tendance faible. On a paye les veaux de l'Oise 0.86 à 0.87; ceux de l'Eure 0.77 a 0.83; les charentais 0.83 à 0.88; les cacanais 0.70 a 0.80; les bretons 0.68 à 0.78; les medleurs anvergnats 0.75; les auvergnats du Cantal 0.50 a 0.60; les veaux du Lot 0.83 a 0.88; les sarthors d'Ecommoy et de Pontvallain 0.88 a 0.90; ceux des autres rayons de l'e Sarthe 0.82 à 0.88; les champenois d'Arcis-sur-Aube et de Châlons-sur-Marne 0.93; ceux de Bar-sur-Aube 0.80 a 0.85, le demi-kilogr, net.

Les cours des moutons ont eu de la peine à se maintenir. On a paye les moutons de l'Aveyron 0,93 à 1 fr.; ceux de Lot-et Garonne 1 à 1,05; du Tarn 1,05 à 1,06; du Gătfirais 0,93 a 0,98; de la Dordogne 1,03 à 1,06; du Cant d 1,03 à 1,06; les brebis metisses 1 fr.; celles de 4) Lozere 0,95, le demi-kiloge, net.

Les cours des porcs ont progressé de 3 à 4 fr. par 400 kilogr. vifs. On a paye les berrichons et les bourhounais [0,18] = [0,1], les normands [0,1] = [0,1] porcs gras [0,47]; les himonsmis [0,13] = [0,18]; les [0,33] = [0,18]; les denn-kilogr, vif.

. Les pores de buf, du poids de 6 kilogra, valent s i 12tr. la proce

Marché de la Villette du lundi 22 nont.

	Amenes.	Vendus.	Havendag.
Beents	4.043	31.919	521
Vaches.	1.418	1 256	102
Taureaux	275	25/2	26
Veaux	1.657	1,45	:129
Montons	19,740	017.11	5,000
Pores	3,672	3 672	,

	PRIX DU KILOGRAMME AU POILS NET					
Beuts	100 qual	2* qual	f qual	Privextrêmes,		
	1 . 63	1 30	1.15	1,65 à 1,56		
	1 . 50	1,25	1.00	0,95 - 1,76		
	1 . 25	1,45	1.89	0,90 - 1,76		
	1 . 90	1,00	1.30	1,10 - 2,40		
	2 . 15	1,85	1.65	1,50 - 2,20		
	1 . 33	1,40	1.35	1,50 - 1,48		

Viandes abattues. - Grice du 22 août.

	100 4	ualdā. 🗀	2° qualit	e5.	3º qual	πté.
Bieufs le h	ai. 1.60	á 2,30 1	1.10 1	ĠO.	0.80 å	1,10
veaux —	- 11,56	-1.8611	1.30 1	50	1 00	1 000
Moulons =	1.80	2 20 1	[40]	.76	1.10	1.50
Percs entiers -	- 1.40	-1.54 1	1.30 1	.36	1.10	1.95

Cuirs et peaux. - Cours de l'abattoir de Paris,

Taurenux	10.1a 4 11.00	Grosses various	10.08.650.02
Gros beuts	53,08 53,55	Petites vactors.	VI 15 48 00
Moy. beuts.,	52 50 53 43	Gros years	67,00 68 00
Petits bigufs.	45.50 - 16.25	Petits veins	52.10 57.50

Suifs et corps gras. - Prix des 100 kilogr.

Suif	en pains	57.00	Suit d'es pur	19.50
_	en branches	39.90	— — a la henzine	45,00
	a bouche	- 73 UU - 1	Samdony francus	134 501
_	comestible	59.00	— étratorers	8 1 701
-	de moutou	66.00	Stéarme	92.50

Voici les cours de quelques marchés des departements :

Airas. — Bonne et forte laitiere à terme on fraiche vêlee, 400 à 570 fr.; boulonnaise et saint-poloise, 300 à 400 fr.; picarde, 480 à 300 fr. Bêtes à nourrir, 0.60 à 0.55 le kilogr., suivant âge et qualité : betes grasses, 0.60 à 0.80 le kilogr. vivant.

Besançon. — Veaux, 52 å 57 fr.; montons, 90 å 100 fr.; porcs, 50 å 53 fr. les 50 kilogr, poids vif.

Bordeaux. — Bourfs, 0.68 à 0.80; vaches, 0.65 à 0.75; veaux. 0.85 à 0.95; montons, 0.88 à 1.02, le tont au kilogr. Pores, 47 à 50 fr. les 50 kilogr. poids vif. Prix extrêmes : de 47 à 50 fr.

Chartres. — Porcs gras, 1.30 à 1.35 le kilogr, net; porcs maigres, 50 à 85 fr.; porcs de lait, 25 à 28 fr. la pièce; veaux gras, 1.90 à 2 fr. le kilogr, net; veaux de lait, 25 à 50 fr.; moutons, 15 à 50 fr. la pièce.

Cholet. — Borufs, 0.61 a 0.69; vaches, 0.59 a 0.67, le demi-kiloge, net, prix moyen.

Dijon. — Boufs de pays, 138 à 158 fr.: teoreaux. 128 fr.: vaches grasses, 128 à 148 fr.: moutons de pays, 176 à 204 fr.: vacux, 106 à 118 fr.: porcs, 92 à 100 fr. les 100 kilogr. nets.

Grenoble. — Bourfs de pays, Liu à Las fr.; vaches grasses, 130 à 140 fr.; moutons de pays, 140 à 180 fr., viande nette; veaux, 80 à 110 fr.; potes, 70 à 94 fr., les 100 kilogr. nets.

Le Havie. — Bouls, 150 à 1.60; vaches, 1.45 à 1.55; veaux, 1.85 à 2.05; montons, 1.90 à 2.10, le kilogr, de viande nette sur pied. Prix extrêmes; bouls, 1.40 à 1.70; veaux, 1.60 à 2.30; montons, 1.80 à 2.20.

Le Mans. — Bœufs pour la boucherie, 0.70 le ki logr. poids vif sur pied , å 1.50 viande netter; vaches pour la boucherie, 0.67 å 1.40 le kilogr.; vaches lattieres et pour herbages, 200 å 400 fr. la pièce; veaux pour la boucherie, 1.05 å 1.70 le kilogr.; moutons, 0.30 å 2 fr. le kilogr.

Nautes. — Beeufs, plus haut, 84 fr.: plus bas, 77 fr.: prix moyen, 79 fr. Vaches, plus haut, 79 fr.; plus bas, 75 fr.; prix moyen, 77 fr. Veaux, plus haut, 1 fr.: plus bas, 0.90; prix moyen, 0.95. Moutons, plus haut, 1.05; plus bas, 0.95; prix moyen, 1 fr.

Neufehâtel. — Vaches amouillantes, 260 à 440 fr.; vaches herbagères, 1 fr. à 1,20; vaches grasses, 1,30 à 1,35 le kilogr.; pores coureurs, 15 à 20 fr. la pièce; taureaux, 240 à 420 fr. la pièce.

Vins et spiritnenx. — Le vignoble continue à avoir un aspect satisfaisant: les maladies cryptogamiques out pris très peu d'extension. La vigne a un peu souffert de la secheresse; les quelques pluies que nous avons eues ont ete très profitables à cette culture.

Au point de vue des ventes, c'est le calme plat.

On cite quelques ventes sur souche dans l'Aude, ou prix de 1 fr. 20 le degré; dans l'Hérault, les prix varient entre 1 fr. et 1.25 le degre.

Dans le Maconnais, on vend les vins grands ordinaires 100 à 110 fr. la pièce logec; les fons ordinaires 75 à 85 fr., les vins ordinaires 60 a 70 fr., la pièce nue, ceci pour les vins rouges.

Les vins blancs de crus valent 70 à 75 fr. la feuillette logee.

A Lyon, on cote les vins du Beaujolais : de 54° choix 130 à 130 fr., de 2° choix 103 à 115 fr. la pièce : les vins de Bourgagne de 4° choix 115 à 130 fr., de 2° 85 à 95 fr., les vins ordinaires 70 à 85 fr. la pièce.

A la Bourse de Paris, en cole l'alcool à 90 degres : 42 25 à 42,50 l'hectolitre non loge à l'entrepot. Ces cours sont en baisse de 1 à 1,25 par hectolitre sur ceux pratiqués la semaine dernière.

Hniles et tourteaux. — A Paris, on cote l'huile de colza en tonnes is à 48.50, et l'huile de lin 45.50 à 46 fr. les 100 kilogr, nets, loges.

Les cours sont en hansse de 3,50 par quintal pour l'huile de colza, et de 2,50 à 2,75 pour l'huile de lin.

On vend aux 100 kilogr, les fourteaux pour la nourriture du betail ; tourteau de sésame blanc gris, 11,25 à Arras, 12,50 à Dunkerque; d'arachides decortiquées, 16 fr. à Dunkerque, 11,50 à 14,75 à Marseille; de gluten de mais 15 fr. à Marseille, 14,50 au flavre; de lin, 16 fr. à Lille, Arras, Fécamp, et 13,75 à Marseille.

Sucres. — A la Rourse de Paris, on cote le sucre blanc nº 3-29 à 29.23, et les sucres roux disponibles 26 à 26.25, les 100 kilogr.

Les cours sont en hausse de 0.50 à 0.75 pour le sucre blanc et pour les sucres roux.

Les sucres raffines en pains valent 61.30 à 62 fr., les 100 kilogr.

Houblons. — On annonce que la secheresse a nui considérablement aux cultures de houblons et que, sauf en Belgique, la récolte sera probablement réduite. En Allemagne, elle n'atteindra pas les deux tiers d'une récolte normale.

Au marché de Nuremberg, les cours des houblons sont en hausse. On cote les houblons de choix de

1904/250 à 262.50, les houblons de bonne quadite $225~\mathrm{fr}.$

Graines fonrragères. — Les trètles et les luzernes laisses pour graines paraissent avoir beaucoup souffert. A Paris, la graine de trèfle incarnat a etc payée jusqu'à 65 fr. les 100 kilogr.

A Orange Vaucluse, ou paie la graine de Juzerne 120 fr., celle de trefle 130 fr., celle de sainfoin 25 fr., les 100 kilogr.

Fruits. — Aux Halles centrales de Paris, on paic aux 100 kilogr. ; les abricots du Midi 30 à 60 fr.; de Paris 60 à 12) fr.; les amandes 10 à 65 fr.; les brugunns du Midi 30 à 80 fr.; les cerises 25 à 30 fr.; les framboises 80 à 100 fr.; les figues du Midi 40 à 50 fr.; les moisettes 40 à 60 fr.; les paches du Midi 40 à 50 fr.; les poires du Midi 20 à 70 fr.; les ponunes 20 à 50 fr.; les primes de Reine-Claude 30 à 70 fr.; les Mirabelles 20 à 40 fr., les chasselas d'Algerie 40 à 60 fr.

Volailles. — On paie à la pièce, aux Halles centrales de Paris, les canards de Nantes 2 à 3.25, de Rouen 2.50 à 3.50, de ferme 1.75 à 2.25, on vend les poulets merts : poulets de Bresse 2 à 4.50, de Houdan 4 à 7 fr., de Touraine 2.25 à 4.50, de Chartres 2.30 à 4.50, de Nantes 1.75 à 4.25, du Midi 1.25 à 2.25,

On vend les poules de Bretagne 2 à 3 fr.; les lapins de garenne 1,25 à 1,75. Les lapins domestiques vivants 2 à 2,50; les pigeons de Toulouse 1 à 1,25, du Maconnais 0,50 à 0,75; les bigets picards 0 60 à 1,10

Fromages. — On paie aux 100 kilogr.: le gruyère Emmenthal de choix 170 à 190 fr., le gruyère Emmenthal ordinaire 150 à 165 fr., le gruyère suisse de choix 150 à 170 fr.; le gruyère suisse ordinaire 140 à 160 fr., le gruyère de Franche-Homté 90 à 150 fr., le Requefort 150 à 200 fr.; le fromage de Munster 55 à 160 fr., de Hollande 80 à 150 fr.; le Port-Salut 150 à 170 fr.; le fromage du Cantal 160 à 410 fr.

On vend au cent les fromages de Coulommiers, de Brie double crème 70 à 88, ordinaires 40 à 48 fr., les façon Coulommiers de choix 40 à 52 fr., les façon Coulommiers ordinaires 20 a 38; les Camembert de choix 50 à 64 fr., les Camembert ordinaires 35 à 48 fr.; les fromages de Pent-Flyéque 50 à 70 fr.; de Lisieux 15 à 80 fr.; de Gournay 16 à 25 fr.; les hondons 12 à 19 fr.; le fromage de Livaret 80 a 185 cm 127 choix, 50 à 78 cm qualité ordinaire.

Engrais. — Le nitrate de soude vant toujours 23.50 à Dunkerque.

Le sulfate d'ammoniaque livrable à l'antonne vaut 30 à 30,25, à Dunkerque 50,50 à fiouen, 30,75 à Nantes, 31 à Bordeaux.

Les scories de dephosphoration sont cotees aux prix suivants : 18/20/3,10 à Valenciennes, 4 à Villerrupt, 5 à Saint-Briene, 4.30 à Jeumont : 15/47, 3,25 à Villerupt, 13/46,3,75 à Longwy, 3,30 à Jeumont, 3 fr. à Villermit.

Le chlorure de potassium vaut 22 fr.; le sulfate de potasse 22.23, les 100 kilogr.

Produits forestiers.— A Villers-Cotterets, en offre 88 fr. du décastère de bois de hêtre et de charme; à Clamecy, le merrain se vend 800 à 850 fr. le millier de 2,600 pièces; le bois blanc et le bouleau yalent 80 à 82 fr. le decastère.

A Bordeaux, la resine vant 89 fr. les 100 kilogr. non logés; pour l'expedition, on paie 99 fr. les 100 kilogr. logés.

An marche de Villandrant on a payé les gemmes 0.26 le litre, soit 65 fr. la barrique de 250 litres.

B. DURAND.

CEREALES.	Marchés	formania
L.E.B.E.A.L.E.S.	 marches.	trancais

CÉRÉALES. — Marchés français					
Prix moyen	par 100	kilogr.			
	ßlé.	Seigle	1 Orge.	Avoine	
1reRégion = NORD OUEST	Prix.	Prix.	Prix.	Prix.	
Calvanos - Comid-sur-N.	1	15.75	16.00	14.50	
Côtes-m - Norm, Portrieux	19.50		15.25	16,00	
Finistine — Quimper ILLE-LT VILAINE — Rennes.	19 25	14.25 15.50	15.60 15.50	13.00 14.50	
MANCHE. — Avranches	19,50	13,30	13. 35	14.25	
MAYENNE Laval	20,00	14 00		14.50	
MORBIRAN. — Vanhos Obne. — Sées	19,75 20,00	14.75	15,50	14.50 16.00	
SARTHE. — Le Mans	22.00	15.35	16.00	15.50	
Prix movens	20.14	14.86	15.1	11,75	
Sur la semane : Hausse	0.11	0.41	0.54	0.27	
précédente. / Busse	ı	1	i »	»	
2º Région. — NORI					
Atsne. — Laoh	21 25	15,55	13,00 11,00	15.60 14.50	
Eure Evreuv	26.75	13,35	15 00	14.50	
EURE-ET-LOIR Chilteaudun	20.75	>>	14.50	15.00	
Chartres	21.50	11.00	14,00	11.75	
Nord. — Lille	21,75	15.25 14.75	16.00	45,50 16,50	
Otse Compleguex	21 50	14-00	14.00	15,50	
Beauvais	21 00	13.25		14.55	
Pas-de Calais. — Arras Seine. — Paris	21,00	14 50 14 50	16 (6)	15 00 16,50	
Seine-el Marne, - Nemours	21.25	14.25	14.75	11.75	
Meaux	21,50	14.00		14-55	
Seine-et-Oine. — Versailles Rambouillet	20,35	14.50 15.00	15,50 16,00	17 09 13,75	
Seine Invertite Rouen	\$9.75	14.50	17 00	15.00	
Somme. — Amberis	21,50	11 25	14.55	13.75	
Prix moyens	21.23	14.05	11,85	15.32	
precedente. / Busse	9,45	0.30	0.35	9,32	
3º Rollion. — NORI	· ›.ICST		'	•	
Abdennes. — Charleville	21,00	[14, 25	1-16,50	16.50	
AUBE - Troyes	20.25	12,25	15,50	13.75	
MARNE Epernay	21,50	13.75	11 75	46,25 13,50	
METRIFIEL Mos Namey	20 00	13.50	11.00	15 50 15,50	
MEUSE - Bar le-Due	21,00	14.50	15,00	16,00	
Vosors. — Neutchateau	19,50	14 25	15.60	11.50	
Prix moyens	20.71 0.45	13.55 0.20	15,12	15.28 0.40	
precidents t Basse	9. 1 9	17.20	,,	0.40	
R River - OUES	Г				
CHARLNIE Augoulème	-	12.59	[15,50]	13, 25	
CHARENTE INI ÉB. Maraus	\$0.50	1 (50	11 (0)	13 00	
Deux-Sévres. — Niort Indre-et-Loire. — Tours		13.50 11.50	13 00 15.70	13.50 (11.7a	
Loire Inferiore Nantes	22,25	11.50	15.00	15,00	
MAINE-ET-LOIRE Augers.	22,00	15, 25	16,75	15.25	
VENDLE. — Lugon	20,75	11.50	15.00 15.00	14_25 14_50	
HAUTE-VILANT, = Limoges	20,00	11 00	1.3,187	11 00	
Prix movens	20,92	11-03	15.03	14.17	
Sur la semanae (Hausse	0.58	0.28	0.28	0,21	
percentente. t Basse	н	N		1)	
5* Région CENT					
ALLIEF Saint Pourgam. CHEF = Bourges	21 50 20,25	15,00 11,00	15,50 15,00	13, 75 15, 75	
CREUSE Aubusson	20,00	13,75	1.0.00	15.00	
INDRE Chatenuroux	21,25	14,00	15.25	14 00	
LOIRET Orleans LOIR-ET CHER Blois	94,50 99,95 (14.00	15,75 15,25	14.75 15.25	
Nièvre Nevers	22.00	14,25	15.25	14.50	
Puy-de-Dome ClermF.	20.95	14.25	15 00	45.75	
Your - Breton	20.75	13.50	15 70	15.50	
Sur la semaine y Hausse	20.97 0.55	11.11 0.26	15,44 0,44	11 51 0.21	

Prix moyen par 100 kilogr.

6° Rigno - EST.	Blé.	Seigle.	0rge	A oins
v 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11	Prix.	Prox.	Pmv.	Pro
Aix Bourg	22.00	15.75	,	15.5
Côte-p Or. — Dijon	21,56	14.00	15.25	11.01
Downs. — Besangon	20,00	15.00	14.50	14.25
Isi RE. → Bourgom	21.55	13.50	14.50	11.50
JURA. — Dôle	55 (1)	14.50	15,00	15.0>
Loire Sout Etienne	-1,00	14.00	15,00	1 4 75
Rибке. — I уоп	21.50	14.50	16.25	15.75
Saone-et-Loire, — Châlon.	29.95	15,00	16,00	15, fo
HAUTE-SAGNE - Gary	21,00	10,25	43.75	1 0.75
Savote. — Albervale	19.75	11 (0)	- 0	16.00
Haute Savoie. — Annecy	18.55	15.75	>,	15.00
Prix moyens	21.04	11.57	15 15	15.04
Sur la semana A Hausse	0.14	+),14		0.22
p werdeate. ℓ Duisse	, ,	,	İ	C4

7º Région, - SUD-OUEST,

Arthor. — Pamiers	20.55	150	n	15.0
Dordonne, - Perigueun	21.75	19	10	n
HAUTE-GARDNNE Poulouse	20,50	n	16.75	15.3
Gers. — Auch	21.50	2)	>>	11.5
Gtronde. — Bordeaux	22.50	15 00	15.50	15.
Landes. — $10x \dots \dots$	90.00	15,35	39	n
LOT-LT-GARONNE - Agen	21.50	16.59	15.25	15.00
BPyrénées. — Pau	26,00	n	14.50	14.50
HPyrénées. — Tarbes	20.25	15.00	2)	14
Prix moyens	20.97	15.95	15.50	11.7
Sur la semaine y Hansse	0.28	0.15	-0.13	0.21
precédente. UBasse	3)	>>	1)-	,,

8º Région. - SUD.

Aude. — Castelnaudary	21.50	11.50	15.00	16.0
Aveyron Rodez	20.50	14.50	16 00	15,5%
CANTAL Aurillac	21.75	"	23	ph.
Corrive Brive	21 00	16.50	14.50	15.7
HERALLE Béziers	21.00		,,	15.51
Lot = Figure	20,06	n	»	11.0
Lozfre Mende	20.70	n	n	n
Pyrelydis-Or. — Perpignan	21.75	"		13
Tarn. — Laysur	20,50	10		11:
TARN ET-GAR Montauban	및 00	15.00	15 00	16.00
Prix moyens	20.05	15-12	15.37	15,14
See la semaine Mausse		0,22	0.12	0.1,
mecedente. I Barsse	,	l		,,

9º Région. - SUD-EST.

HAUTES-ALPES. — Gap	21.75	16.00	16,00	17.50
Basses-Alpes. — Digne	22.75	n	33	13
ALPIS MARIT - Cannes	22.75	19	15	15.50
Applicar - Aubenas	20.50	15,00	17.50	17.00
BDrRubbe Arles	22,00	16 00	12.75	1 4.00
Dröme. — Montélimar	21.75	16/02	15.00	15.00
Gard. — Nimes	21.50		ы	15.25
HAUTE LOIRE Le Puy	21.00	14.50	17.00	14.5
Var. — Draguiguan	22,25	32	13	13
Variatiese — Avignon	21,25	16,50	13.25	11.7
Prix moyens	21.75	15,66	15.25	15.5
Sue la semaine y Hausso	0.25	در		ja.
précédente. / Baisse	э		10	0.00

Prix moyens par régions. - Les 100 kdozr.

Régions.	Bié.	Seigle.	Orge.	Avoine
Nord-Onest	20.1,	11.85	15.14	11.71
Nord	21.23	11.08	14.53	15
Nord-Est	20.71	175	15, 12	15.55
Ouest	20.92	14.63	15,05	15.17
Gentre	20.56	15.11	15 44	14.5
Est	21.04	14.50	15, 15	15 + 6
Sud-Ouest	20.97	14.05	1 .0	11.77
Sud	20.95	14,12	15 17	15 h
Sud-Est	21.25	15, 63	15 .5	45.56
Prix moyens	20,91	1 (35	15 21	11.55
Sur la semaine (Hausse	0.20	0.44	0.21	0.23
précèdente, Baisse	0	n	ω	

CÉRÉALES. - Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

	Blé.		Seigle.	Orge.	Avoine
	tendre.	dur.			
Coestantine	21.00	22.50	10		12.25
Sétif	19.50	20.00	1)	13.00	»
Oran	20.25	20,75	n	12.50	12.50
Tnn:s	n	21,00	D)	12.00	12.00

CÉRÉALES. — Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

NAMES TO BE WILLIAM	Blé.	Seigle.	Orge.	Aveine.
NOMS DES VILLES				
ALLEMAGNE Manheim	23.60	17.80	20.95	19.05
Berlin	23.00	17,65	>>	17.55
ALSACE-LORE Strasbourg.	22,00	19.00	»	1)
Celmar	22.75	19.00	22,00	-19.25
Mulhouse	22.75	18.00	Ð	18.25
ANGLETERRE Londres	16.15	12.30	13.00	16.00
AUTRICHE, - Vienne	19,00	15.00	13 00	13.50
Belgique Louvain	17.00	13.00	α	15.75
Bruxelles	17.25	13.25	13.00	16.50
Liège	17.00	>>	23)1
Anvers	17.50	13.75	14.75	18.00
Hongrie Budapest	23.84	18.68)/	, ,
Hollande Groningue	20.25	"	м	14.25
ITALIF Bolegne	13	1)	,	0
ESPAGNE Barcelone	34.50	>>	23.25	22.25
Suisse Lausanue	17.50	16.50	16.50	17,50
AMERIQUE - New-York	21.60	21))	12
Cbicago	21.17	29	13	10.92

HALLES DE PARIS

FARINES DE CONSOMMATION

LARIAES DE	CONSOMMATION				
	157 kilogr. 100 kilogr.				
	53.00 à 53.50 33.75 à 34.07 53.00 » 33.75 » 3.12 50.00 51.00 32.81 33.12 50.00 51.00 31.84 32.48 e)				
Conditions: Le sac de 101 kilogr., toile à rondre, france et au domicile des acheteurs, au comptant, avec 1 0/0 d'escompte, ou à trente jours, sans escompte.					
BLÉ. — Les 100 kilogr.					
Blés blancs 22,50 à 23,00 — roux 21,25 22,75 — Montereau 21,25 22,00	Bergnes 21.00 & 21.75 Plata 18.50 19.00 Australie 18.25 18.25				
SEIGLE. —	- Les 100 kilogr.				
	2º qualité 11.25 14.50				
ORGE	Les 100 kilogr.				
de brasserie: 17.00 à 17.50 de mouture: 15.50 15.50 fourragères: 14.50 15.00	Champagne. 15.00 & 15.00 Beauce 16.00 & 16.50 de l'Ouest 15.50 & 16.50				
ESCOURGEONS	Les 100 kilogr., hors Paris.				
	2° qualité 16.00 à 16.25				
AVOINE Les	100 kilogr., hors Paris.				
Neires choix. 17.00 à 17.00 —belle qualité 16.50 16.75 — ordinaires. 16.00 16.25	d Libau 13.75 13.75 Suède " "				
ISSUES DE BI	LÉ. — Les 100 kilogr.				

 Gros son seul.
 12.00 å13.25
 Recoupettes...
 10.75 å10.75

 Sou gr. et moy.
 12.00 12.25
 Remoul. bl....
 11.00 17.50

 Son 3-cases...
 11.75 12.00
 — bis...
 13.00 13.50

 Son fin.....
 11.00 11.25
 — båtards.
 12.50 13.00

Halles et hourses de Paris du mercredi 24 août (Dernier cours, 5 heures du soir.)

Douze-marq	ues	 les 100 k.	30.25 à	30.50
Blé		 	21.25	22.75
Escourgeon		 _	16.50	17.25
			14 75	15.00
		-	15.00	17.50
		_	15.25	17.25
Sons		 _	12.00	13.50

Bourse du mercredi 21 août,

Sucres 85*	les 100 k.	26.00 à	
Sucres blanes nº 3 (courant)	_	99.00	13
Huiles de colza (en tonnes)	_	51.00	•)
Huiles de lin (en tonnes)		47.75	1)
Suits de la boucherie de Paris	_	57.00	э
Alcool	-	41.00	-41.50

BEURRES. - Halles de Paris. (Le kilogr.)

REURRES EN	MOTFE	S	BEURRES EN	LIVRES	3
Isigny extra	2.30 8	4.20	Bourgogne	2.00à	2.30
Gournay	2.20	3.00	Gátinais	2.00	2.70
M. de Vire	1.90	2.50	Vendôme	2.2)	2.30
de Bretagne	2.10	2.50	Beaugency	1.80	2.50
du Gâtmais	2.10	2.50	Ferme	2.16	3.20
Laitiers du Jura	2,20	2.80	Tours'	2.20	2.70
de Charente	2.36	3.30	Le Mans	2.10	2.20
Suisses	1)	39	Touraine	20	10

OEUFS. - Halles de Paris. (Le mille.)

Normandie	80 å	118	Bourgogne	78	à 94
Picardie	80	130	Champagne	78	90
Brie	70	100	Nivernais	3/	9
Touraine	80	114	Mayence	60	145
Beauce	78	104	Bretagne	52	84
Bresse	1)	1)	Vendée	90	118
Allier	70	84	Auvergne	65	76
Poitiers	74	88	Midi	78	82

FROMAGES. - Halles de Paris.

La dizaine.

Fromages de Brie, haute marque	» à 30.00 20.00 15.00 10.00	3 45.00 27.03 23.00 18.00
***************************************	Lec	
Coulommiers. Camemhert en boite	30 00 10 00 80 00	75.00 62.00 34.00 27.00 115.00
Poot-l'Evêque Neutchâtel	60.00 14.00	67.00 17.00
Neurchatel	Les 100	
Port-Salut. Gérardmer Munster Cautal.	150.00 à 50 00 75.00 100.00	
Requestert	120.00	150.00
Fromage de Gruyére de la Comté	130,00 150,00 170,00	150.00 170.00 190.00

VOLMILLES ET GIBIERS. — Halles de Paris. (La pièce.)

Pintades	2.50 8	13.50	Ponlets Bresse	2.00	à 4.50
Canards terme	1.75	2.50	- Nantes	2.00	5.00
Rouen	2.50	3.50	 Houdan. 	4.00	8.00
Dindes	4.00	7.00	Lièvres	17	39
Oies d'Angers	3.00	6.00	Faisans	>)	19
Lapins dom	1.25	3.00	Grives	>1	.0
- garenne	1.00	1.75	Gélinottes)1	v
Pigeons	0.60	1.40	Sarcelles	u	20

COURS DES DENREES AGRICO.	LES (DU 17 AU 24 AOUT 1904) 259
GRAINS, GRAINES, FOURRAGES	HOUBLONS - Les 50 kilogy
EN PRODUITS VĖGĖTAUX DIVERS	Alost prime : 120,00 à 125,00 Wurtemberg : 315 à 325,00
MAIS — Les 100 kilogr.	Bourgogne 185.00 190.00 Spalt 220 235.00 Poperingue 105.00 110.00 Alsace 125 310.00
Paris 16 50 à 16.50 4 Donai 16 00 à 18 00	Poperingue., 105.00 110.00 Alsace 195 \$10.00
Havre 15 75 15.75 Avignon 17.00 18.00	ENGRAIS
Dijeu: 17.00 18.00 Le Mans 17.00 18.00	
SARRAZIN. — Les 100 kilogr.	Engrais azotés et potassiques.
Paris	(Les 100 kilogr., par livraison de 5,000 kilogr.).
Avignon 16.00 17.00 Nantes 17.50 17.50 Le Mans 15.00 15.75 Rennes 17.00 17.00	Sang desséché moulu par kilogr, d'azote 1.80 à 1.86 Viande desséchée moulue 1.78 1.78
RIZ Marseille les 100 kilog.	Corne torrence moulue 1.55 1.55
Prémont 42 00 à 48 00 Caroline 50.00 à 65 00	Cuir torrétie monlu
Satgon 19.00 19.00 Japon ex 40.00 43.00	Nitrate de sonde
LÉGUMES SECS. — Les 100 kilogr.	Sulfate d'ammonsaque
Harwots. Pois. Lentilles,	Chlorure de potassium 48/52 % potasse 22.00 22.00 Sultate de potasse 18/52 % 22.25 22.25
Paris 29.00 à 72.00 32.00 à 32.00 27.00 à 45.00	Kamite, 12, 4 0/0 de potasse 5,20 5,85
Bordeaux 29,00 45,00 21,00 23,00 15,00 60,00 Marseille 17,00 32,00 17,50 24,00 29,00 42,00	Carbonate de potasse 88/90
POMMES DE TERRE	Engrais phosphatés Paris, les 100 kilogr.
Variétés potageres. — Hulles de Paris, les 100 kilogr.	Poudre d'os verts 3 1 Az. 49, 45 phosphate 11.25 à 11.25
Hollande 4 " Nouv. Moli. 1, 00 à 10.00	 d'os dégélat, 1-1,5 Az, 60-65 phosph, 9,00 10.00
Nouv. Paris. 12.0n 46.00 - Bretagne. 5.00 10.00	Scories de déphosphoration, 14 18 Phus. 3.75 3.75 Scories de Longwy, gare Mont Saint-Martin, 3.75 3.75
Varietés industrielles et fourragères	Scories de Longwy, gare Mont Saint-Martin. 3.75 3.75 Scories Thomas, acièries de Villerupt 3.00 4.00
Avguod 7.00 à 9.00 Bourgom 6 00 à 7.00	Superphosphates dos par, par k. d'ac. phosph. 0.45 0.48
Avranches 5.00 5.00 Chalons 88 7.50 8.00	Superphosphates mineraux, — 0.32 0.37 Phosphate précipité, — 0.29 0.40
GRAINES FOURRAGÉRES. — Les 100 kilogr.	
Trèfles violets 75 à 155 Minette 33 à 37 00 — blanes 190 240 Saintoin double, 29 30,00	Phosphates fossiles. — Prix par 100 kil.
Luzerne de Prov. 140 165 Saintom simple 28 30,00	(en gare de départ, pour livraisons de 5,000 kilogr.). Phosphate de la Somme, 18 20 à Doulleus 2.05 à 2.05
Luzerne 80 135 Pois jarras 14 50 15	- de Quiévy, 13 15 à Quiévy, 3.59 3.50
Ray-grass 30 50 Vesces de print, 18 20.00	 do l'Oise, 16-18 à Breteuil
FOURRAGES ET PAILLES Marché de La Chapelle. — Les 104 bottes.	- Ardennes 18 20, gares Ardennes 3.50 3.50 du Rhône 48, 20, à Bellegarde " a
(Dans Paris au domicile de l'achetour.)	- du Rhône 18 20, à Bellegarde » a - Côte-d'Or, 14 16 à Monthard 3.90 3.90
100 qual. 20 qual. 30 qual.	— de l'Indre, 15/20 à Argenton »
Form	 du Let 18,20, gares du Let
Luzerne	- de la Floride, 18 20 à Nantes 4.25 4.25
Paille de bló	Tourfeaux pour engrais.
Paille d avoine	Les 100 kilogr., par livraisons de 5,000 kilogr.).
Cours de defférents nacches (les 100 kil.)	Sésamo 5.50; 7 Az à Marseille 10.50 à 10.50
Paille Foin. Paille Foin.	Riem i 5 Az — 8.00 8.00
Epernay 1.00 5.00 Limoges 5.00 7.00	Arachides en coques, 3.50 1 Az = 8.00 8.00 Pavot 4.50 5 Az, - 40.50 10.50
Epund 1.00 7.00 Le Puy 1.25 5.25 Epund	Ravison 4.50 Az — 8.50 8.50
Luneville 1.00 6.00 Nevers 6.00 7.00	Palmiste
TOURIEAUX ALIMENTAIRES Les 100 kilogr.	Colza des Indes 5.50,6 Az — 10.60 12.35
Dunkerque Nantes	Ricins 7.50 8.25
ot places du et Nord. Le Havre. Marseille.	Engrais divers. — Par 100 kilogr.
	Guano du Péron, à Hunkerque 5,20 %, Az.
Colza 11.50 à 12.50 11.50 à 12.50 n à n Œl'lette 10.25 11.50 n n n n	18.50, Acide phosph, 3.40, Potasse
Lia	Tourteaux organiques moulus 1.25 à 2 % Az,
Arachide 15 50 16.00 * * 13.50 14.25 Sésane bl.: 11 75 12.50 11.25 12.50 11.00 11.55	3 1 % acide phosphorique, Paris 2.50 2.50 Pondrette, 2 à 3 %. Az. org. 1 à 1.50, Acide
Sésame bl. 11 25 12,50 11,25 12,50 11,00 11,75 Coton 10,50 12,00 12,25 12,25 n	phosphorique à la Plaine Saint-Denis 2.10 2.10
Coprah 14.50 17.35 " 12.00 14.25	Chiffons de laine, 7-10 Az. à Vienne
GRAINES OLÉAGINETSES L'hectolitre,	Chrysalides, 8 Az, 1 5 Pho ⁵ , Vionne Isere » »
Colza, L.m. Œillette.	PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE
Carvin 19 00 a 19.00 19.50 a 19.50 22.00 à 22.00	
Lalle, 20 75 à 22,00 21,50 24,25 6 8 Pouri 18,00 19,00 49,00 20,00 21,50 22,00	ET PRODUITS DIVERS
4 51 5 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ALCGOLS — Prix de l'hectol, nu an comptant.

CHANVRES. - Les 50 kilogr. Le Mans... | 10 00 \(\hat{\pi} \) | 101 00 | 00 00 \(\hat{\pi} \) | 00 00 \(\hat{\pi} \) | 00 00 \(\hat{\pi} \) | 00 00 \(\hat{\pi} \) | 00 00 \(\hat{\pi} \) | 00 00 \(\hat{\pi} \) | 00 00 \(\hat{\pi} \) | 00 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 \(\hat{\pi} \) | 00 LUNS. - Marchi de Lille Les 100 kilogr.)

Bons, | Supér.

Commons, Ordinair

Bergues....

ET PRODUIT'S DIVERS

ALCOOLS - Prix de l'hectol, nu au comptant.

Paris, 3.6 fin betterayes, 90% disponib. (2.25 à 12.50 d) derniers 39.25 39.25	Lille, disp	41,00 A	15.00
	Bordeaux	46,00	15.00
	Montpellier,	85,00	90.00
SPCRES - Por			

(4 (3 (4))		
88° saecha, 7-9, disponible	25,00	å 26,35
Sucres blanes, nº 3, disponible	27,00	29.25
Raffinés	61.50	66,00
Mélasses	11.00	11,00

260	COU	RS DES DE	RÉES	AGRIC	OLES (DU	17 AU 21	AOLT 49	904)		
Amidon pur fro Amidon de mais Fécule séche de — Epinal — Paris'	ET FÉCULES		53 00 36 00 32,00	ogr.) à 55.00 45.00 32.00 32.50 34.00 53.00	Petites G Entre deu	Barsor raves v mers Vins du	Mid1. —	Année 1899. - L'hectolitre 5.	900 500 nu.	700 à 15.00
	HUILES. — Le				_			5	18.09 20.00	
		Lin. 45,50 à 46,00					ξ-V1E. —	L'hectolitre	nu.	1875
	45.00			13	Pons bors	ordinaires		550	 510 560	570 570
Bord	VIX Vins de la leaux. — Le ton:	Gironde.	res.		Fins hols Borderie, Petite Chi	ou I'' bots .		600 650	590 610 660 720	600 620 700 750
	Vins rouges. — rieur Médoc				I	apagne PRODUTTS - cuivre	DIVER	S Les 100 à Paris		850 à 57,50
Graves supérieu Potites Graves ,	as Médoc Bas Médoc ars'.		. 1,400 . 1 000	1,400 1,200	Soutre tri → sul Sulture de	carbour		à Marseille — à Saint-Deni	16.50 38.00	14.25 16.50 38.00

COURS DE LA BOURSE

	(_(UURS	DE	LP	A BOURSE			
Emprunts d'État	du 17 a	u 23 août		1	Valeurs françaises	du 17 a	i 20 aoút	
et de Villes.	Pius haut	Plus bas.	da 21 nost		(Obligations.)		Birry	du
Rente française 3 %	98,95	98,20	98.95	l	(constant)	Plus haut	l	21 noát,
 3 % amortissable. 	98,25	08.05	98,20		/ Fone. 1879. 3 % remb. 500 fr.	500,00	506,00	508.00
Obligations tunisiennes 500 tr. 3 %	475.00	472,00	173.50	İ	- t883, (s. l.) 3 % r. 500 tr.	438,75	436.00	436.50
1865, 4 % remb. 500 tr	550 00	55 L.00	551.50	١.	- 1885, 2 60 % 500 r. 500 f.	150.00	475,00	480.00
1869, 3 % remb. 400 fr	156.00	451 00	455.75	foncier	— 1895, 2,80 % remb. 500 f.	481,50	450.00	479.50
1871, 3 % remb. 400 fr	408.00	100.50	407.50	ř	— 1903	205 111	484.00	482.00
— 1 4 d'ob, remb. 100 fr	105.50	105.00	105,00	£	Comm. 1879, 2 60 % r. 500 tr - 1880 3 ° o remb. 500 tr.	485.00 507.60	\$01.75	509.00
1875, 4 % remb. 500 fr	563.75	561.00	563.00	lit	- 1880 3 % remb. 500 fr. - 1891 3 % remb. 400 fr.	403.00	101.25	401.50
1876, 4 % remb 500 fr	565,75 380,00	564.00 376.00	566.00	Crédit	= 18922.60 % remb.560 fr.	466.00	464.25	466,00
1892. 2 1/2 % remb. 100 tr	99.50	98.75	378,50 98,75	C	- 18592.60% remb.500 fr.	472 00	469.00	470 00
9 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	380 00	378,50	380,00	1	Bous à lots 1887	50.50	50.00	50.50
□ 1 4 d'ob. remb. 100 fr	98.25	98,00	97.50		- algériens à lots 1888	50 50	50.00	50.00
= 1 4 d'ob. remb. 100 fr 1898, 2 % rembours. 500 fr	132.00	421,00	122.00		•			
= 1 4 d'ob. remb. 125 fr	107.00	105.00	107,00					
1899, Métre, 2 % r. 500 fr	411.00	409.00	110.00	ł	Est, 500 fr. 5 % remb. 650 fr.	657.75	655, 25	655.50
— 1 2 d'obl. r. 125 tr.	102.50	102.00	102 00	l	— 3 ", remb. 500 francs	\$50,00	11° 50	
1904, 2 1 2 %, remb 500 fr.	412.50	441.00	441.00		= 3 ° nouv. =	451,75	452.50	453.75
= 1/5 d'ob r. 100	90.25	90.00	90,50		Mid: 3 % remb. 500 francs	447 25	146.75	417.50
Marseille 1877 3 % reinb, 400 fr.	408.00	103.00	406 00		- 3 % nouv	452.00	45t,00	451.50
Bordeaux 1863 3 % remb. 500 —	514.00	514.00	514.75	ter	Nord 3 % remb. 500 tranes	450.00	459,00	459.00
Lyon 1880 3 ° 0 remb. 100 —	104.50	103.00	104.00		— 3 ° пашу. —	464 50	464.00	461.00
Egypte 3 1 2 % dette privilégiée.	102,05	102.00	t02,25	de	Orléans 3 ° a remb. 500 tranes	148.00	147.00	417.50
Emprunt Espagnol Extérieur 1 00	87.15 101.00	100,70	87.00 101.00	SII		451.50	150.75	451.50
- Hongrois 4 % 5 %	101.05	103.95	103.87	Chemins	Quest 3 % remb. 500 francs	416.25 452.00	146.00 150.00	446 25
- Portugus 3 00	62.30	62.05	62,00	ă	- 3 % nouv. — PLM. — 1us. 3 % r. 500 fr.	128 110	4.7.50	451.50 448.00
- Russe consolute 1 00	92.00	91.50	92.50	_	= 3 % nonv. —	451 25	451.00	151.50
		1	Ì		Ardennes 3 % remb, 500 tr.	117.00	115.00	415.00
Valeurs françaises		ļ			Bone-Gueliaa — —	112,00	440,25	451.00
(Actions.)				'	Est-Algérien — —	412,00	435.25	442,00
Banque de France	3810.00	3800.00	3801.00		Ouest-Algérien — —	445.00	111.50	415.00
Crédit foncier 500 tr. tout payé	680,00	679,00	681.00	1		i		
Comptoir national d'Esc. 500 fr	600,00	600,00	600.00					
Crédit Lyonnais 500 fr. 450 p	1142,00	1108.00	H40.00	Cie	parisienne du gaz 5 % remb. 500	503.00	503.00	503,00
Société générale 500 fr. 230 t. p	625,00	621.00	626.00	On	mibus de Paris 4 % remb. 500.	480.00	477.00	480.00
Est, 500 fc. tout payé.	105.00	905.00	890,00		génér, des Voitures 🕯 "0 r. 500	12 + 00	423.00	421.00
Est, 500 fc. tout payé. 9 Nord, — —	1155.00	1155,00	1155,00		nal de Suez, 5 ° remb. 500 fr.	611.10	613,50	611.75
§ Nord, — — — — Orléans, — —	1730.00 1452,00	1702.00	1724.00 1456.00		ansatlantique, 3 😘 remb 500 fr.	330.00	328,00	325.00
Örléans, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	880.00	880.00	890.00		ssageries marit., 3 1/2 % r. 500	408.00	105,25	105,50
g PLM. —	1326.00	1399.00	1320.00	l'ai	nama, obligat, å lots, tout payé	151.00	149.00 103.00	149.50 103.50
Gaz Parisien, 250 fr. tout payé	747,00	737.00	737 00		— Bons à lets 1889	103.25	105.00 [105.60
Transatlantique, 500 fr. tout payé.	156.50	155,00	155.00	l	<u> </u>			
Messageries maritimes, 500 fr. t. p.	217.00	215 00	212.00					
Omnibus de Paris, 500 fr. tout payé	531.00	515 00	520,00		Le girant responsable :	Bourgu:	GNON.	
Canal de Suez, 500 fr. tout payé.	1182.00	1178.00	4155.00					

Canal de Sucz, 300 fr. tont paye. 188-90 (18.00) (18.0

SOUSCRIPTION AU MONUMENT VILMORIN

Deuxième Liste

MM.	îr.	c.	Report	816 95
MM. Pierre Abbo, jardinier, à Antibes	1 1 1 1 1 1 1 1 25 1 1 5	5 50	Report. P. al Boissy, employé, à Paris A trien Boucher, employé, à Amblainvilliers. Perre Boucher, employé, à Verrières L. a Boulage, employé, à Verrières G. ales Boulanger, employé, à Verrières G. ales Boulanger, employé, à Verrières Le m Boulanger, employé, à Verrières Arthur Boulogne, employé, à Verrières Arthur Boulogne, employé, à Verrières Arthur Boulogne, employé, à Verrières Camille Bourden, employé, à Verrières Camille Bourdin, employe, à Verrières Lucien Bourdon, employe, à Paris Louis Bourgeon, employe, à Remilly Engène Boursaingault, employe, à Palaiseau Adolphe Boutary, employe, à Remilly Henri Bozet, employe, a Remilly Leurent Branki gurdinier, à Antibes V. Brédillerd, employe, à Charenton (Seine) Victor Briangon, employe, à Massy (Sect-O.) Juques Briangon, employe, à Antibes	3
Ernst Benary, à Erfurt			Jacques Brianguo, jardinier, à Antibes. Mac Bricka, 12, avenue du Marché, à Charentou (Seine) Muc Brier, employée, à Verrières (Set-O.) Gorges Brier, employé, à Verrières (Set-O.) Goorges Bruant, horticulteur, à Poitiers. Jaceph Bruno, jardinier, à Antibes. F. Buffeterie, employé, à Massy (Set-O.) Naccisse Buffétrille, employé, à Verrières. Butson, employé, à Verrières (Seine et-Oise).	500 % 1 % 20 % 250 % 1 % 21 % 21 % 21 % 21 % 21 % 21 % 21
Wilhelm Pfitzer, horticulteur à Stuttrart. 25 × Von Buemker, professeur d'agriture à l'Université de Breslau 25 × J. F. 8 édel, horticulteur à Dresde. 37 50 L. Sp. th, pépinteriste à Berlin. 31 25 Total des 9 souscriptions ci-dessus. M ¹³ Beraudo, employee, à Antibes. Armond Bernard, à Montauban	" 5 1	20	Securitous requeillies par M. J. BUTTY, norticulteur-pépiniériste à Paray-le-Monial (Saéne-et-Loire). J. Batty, horticulteur, 0 fr. 50; Deschaintres, marchand-grainter, a Charolles, 1 fr.; Grandjean, horticulteur, à Charolles, 0 fr. 50; Gustave terizar I, president de la Societé amicale des jardiniers, 5 fr.; Ch. Guichard, marchand grainier, 0 fr. 59; La aprêtre, horticulteur, a Charolles, 0 f. 50; Perceval, horticulteur, à Palinges, 0 fr. 50; Ray, horticulteur, à Molmet (Allier), 0 fr. 50; Reverdy pêre, horticulteur, 0 fr. 50; Seurre, horticulteur, 0 fr. 50; Seurre, horticulteur, à Palinges, 0 fr. 50; Fabbe Thivollet,	
de l'Agriculture et de la Société nationale d'agriculture de France, château de la Hou-			pretre retraite, 2 fr. — Total,	12 75
the state of the s	100 10 2 2 3 4 5	» » » 50	Josep i Parel, employé, à Paris. Constant Caisson, jurdinier, à Antibes. Louis Cajin, jardinier, a Empel (Alpes-Mines). Annos Cambrelin, employé, a Paris. Souscementous recueillies par M. Casimir de GANDULLE, Cours Saint-Pierre, 3, à Genève (Suisset: Barbey (Herbier-Boissier), à Chambèry 20 » Casimir de Candolle, à Genève 50 »	2 ** 1 ** 1 ** 2 50
de la Societe d'A riculture d'Egypte, au Caire	100	3 6	Lucien de Candolle, à Genève 10 » Louis Pictet, a Genève 5 »	
Gabriel Bois, employe, a Verrières (8et-0.) Paul Bois, employe, a Verrières (8et-0.)	1)) ,a	Total des 4 souscriptions ci-dessus. Jules Capelle, employé, à Paris	85) 10 »
A reporter	816	 95	A reporter	

SOUSCRIPTION AU MONUMENT VILMORIN DEUXIÈME LISTE

$E_{T^{(i)}}$,	543 20	1	Report. 2,3	312 95
Louis Caraty, employé, à Paris	· (1)		Eugène Deny, architecte-paysagiste, à Paris .	20 »
Mile Carlotti, employée, à Antiles	» 50		Gabriel Derache, employé, à Verrières	» 50
Pierre Caron, employé, à l'aris,	2 ×		Adolphe Derouct, emplye, a Verrières	1 0
Alfred Castanet, employe, à Verrières	1 -		R. Deroure, employé, à Charenton (Seine)	1
Jean Cavalier, employé, à Verrières (Set-O.).	1 10		Jean Desgardes, employé, à Paris	5 "
Pierre Cha, jardinier, à Antibes	1 »		Jules Desrayand, employé, à Renilly	1 "
Philippe Chabin, employe, a Renilly	э. ЭО		Henri Deveaux, employe, à Verrières	10 "
Joseph Chaboud, employe, a Reuilly	1 .		Sorschirtons recueillies par M. Gustave	
Clément Champigny, employé, à Reuilly	» 59		DOLLFUS, Ferme de Riccisheim, pres Mul-	
L. Chandora, membre correspondant de la So-		-	house (Alsage).	
ciété nationale d'agriculture de France, in-			Gustave Polifus, ferme de Riedis-	
génieur-draineur, à Moissy-Cramayel (Seine-			heim	
et-Marne)	-j() v		Jacquet, a Mulhouse 20 »	
Alfred Chantrier, jardinier-chef, au château	4.0		Léon Koccidin, —	
Caradoc, a Bayonne (Basses Pyrenecs)	10 »		Léan Mag. — 2) »	
Chapelain, employe, a Verrières (Seine-et-Oise).	5 ×		J. Mieg-Koechlin, — 50 »	
Paul Chartrain, cocher, à Verrières (Set-O)	» 50		II. Ostermeyer, — 10 »	4
Eugène Chartrain, employé, à Verrières	1 »	1	Total des 6 souscriptions ci-dessus	185 »
Leon Chenault, horticulteur, a Orleans	-		François Dolla, jardinier, à Antibes	2 *
Paul Chenu, employé, à Paris	5 »	1	Martin Donnadicu, jardinier, à Antibes	1 »
Mac Chenu, employee, a Igny (Seine)	2 *		E. Douitlet, employe, a Villaines (S -et-O.)	1 »
Paul Chervoillot, employé, à Paris Louis Chevallier, employé, à Massy (S. et-O.)	1 »		C. Dourdorgne, employe, a Massy Set-O.)	4 0
Charles Chevard, employe, a Paris	5 »		Edouard Denelle, a Massy (Scine-et-Oise), .	70 »
C. Chevreau, employe, a Massy (Set-O.).	1 »	1	Charles Dulas, employé, à Verrières	1 »
Mme Pierre Cinquin, employée, au Cap d'An-	-	-	Auguste Ducerf, jardinier chef au château de	
tibes	1 0		Francport, près Compiègne (Oise)	10 →
Edmond Girier, employé, à Paris	2 n		Auguste Dupuis, employé, à Verrières	1 -
L. Glause, marchand-grainier, à Brétigny-sur-			Emile Dupnis, employé, à Massy	1 »
Orge (Seine et-Oise)	20 n		Louis Duquenoy, employe, à Paris	2 "
Louis Clément, employé, à Verrières (Set-O.)	1 »	.	Jean Durand, employé, à Verrières (Set-O)	» 50
Docteur Clos, Membre de la Société natio-			Théophile Durand, directeur du Jardin bota-	
nale d'agriculture de France, à Toulouse .	10 »	1	nique de l'Etat, à Bruxelles	10 »
L. Coche, membre correspondant de la Société			Henri Duval, employé, a Arcueil (Seine)	2 »
nationale d'agriculture de France, à Saint-		-	Jean Duval, employé, à Verrières (Set-O.)	l »
Laurent-de-Mûre (Isère)	20 "	`	Paul Edon, employe, à Paris	2 »
Collette, à Iluy (Belgique)	10 ×	•	Emile Elie, employe, à Verrières (8-et-0).	1 »
Nicolas Gollin, employe, a Paris	5 ×	- 1	Eugene Elie, employe, à Verrières (Set-O.).	1 b
Andre Consolino, jardinier, à Antibes	1 »		Frédéric Faillet, emplo y é, à Paris Victor Fatio, à Valavran, près Genève (Suisse)	1 » 20 »
Auguste Coquelle, employe, à Renilly	» 50	- 1	Eugène Favaron, employe, à Paris	2 »
Léon Couchy, employe, a Paris.	10 ×	- 1	Michel Fantino, jardinier, a Antibes	1 0
Louis Condray, employe, a Verrières (Set O.)	1 »	"	Joseph Favier, employe, a Amblainvillers	1 >
Courtin, directeur de l'Agriculture nationale, à Paris	5 ×	.	Antoine Ferré, employé, à Verrières (8et-0.)	
Ernest Courtois, employé, à Verrières	1 >	- 1	Paul Fick, employé, à Verrières (Set O.)	1 2
Louis Courtois, employé, à Verrières	» 25		Paul Fliche, ancien professeur à l'Ecole fores-	
Victor Courtois, employé, à Verrières	1		tière à Nancy	20 ×
V. Contant, employe, a Villaines (Set-O.).	2 «		J. Foussat, professeur à l'Ecole pratique d'hor-	
Honoré Crépeau, jardinier, à Antibes	» 5t		l - tienIture d'Ilyères (Var)	5 n
S. Crépeaux, directeur de la Gazette des cam-			Losenh Friess, employé, à Verrières (Set-O.).	1 ×
pagnes	20 ×	»	Mmo Friess, employec, a Verrières (Set-O.).	» 50
Louis Grinière, employe, à Massy (Set-O.)	3 ×	»	Charles Gallo, jardinier, à Antibes	l ×
Mme Cristin, employée, à Antibes	1 >	»	François Garbero, jardinier, à Antibes	> 50
E, Crottet, employé, à Palaiseau (Set-O.)	1)		Dominique Gazzano, jardinier, à Antibes	1 >
Claude Cusset, employé, à Paris	2)		De Gayffier, membre de la Société nationale	
Georges Dahler, employe, à Reuilly	» 50	0	d'agriculture de France, à La Chesnaye	90 .
Esprit Dalmas, jardinier, à Antibes	1 >	»	(Loiret)	20 >
Henry Dard, a Paris	50 →		Victor Geillot, employé, à Paris	5 > 2 >
Pierre Daubert, employe, a Reuilly	2 >		G. Gendron, employé, à Massy (Set O)	1
Isidore Daumet, employe, a Reuilly	» 50		Henri Gendron, employé, a Montrouge (Scine)	2
Alfred David, cocher, a Verrières (Set-O.).	1 2		Gennadius, à Nicosie (He de Chypre)	21
Mme David, employée, à Verrières (Set-O.)		U	Lucien Gény, employé, à Paris	2 >
Theodore Delacour, 94, rue de la Faisanderie,		**	Ernest Gibault, employe, à l'aris	1 3
à Paris		» ~	Victor Gilbert, employé, à Verrières (S. et O.).	2
Albert Delafosse, employé, à Issy (Seine) Louis Delaville, employé, à Créteil (Seine)	-	» »	Barthélèmy Giordan, jardinier, à Antibes	. <u>1</u>
A. Delobre, employe, a Alfortville (Seine)		,	Auguste Girault, employé, à l'aris	2)
Ferdinando Delphino, jardinier, à Antibes.		»	Léon Glauzeman, employé, à Reuilly	» 5(
Frederic Denizot, jardinier, à Antibes))	Edouard Godard, artiste-peintre, à Paris	50
		_	<u>-</u>	
A reporter 2	,312 9	5	A reporter	2,812 4

SOUSCRIPTION AU MONUMENT VILMORIN DEUXILME LISTE

Report 2.	812	15	$Repart. \dots $,005	65
Adrien Gom, employé, à Paris	2	*	G. Guerin, employe, a Verrières (Set-0		ād
Eugène Gondlach, employe à Malakoff (Seine)	2	>>	Charles Guillois, employe, a Paris	5	
Henri Grant, employé, à Paris.	5	1)	Nicolas Haag, employe, a Paris	å	
Emmanuel Gréa, membre de la Societe na- tionale d'agriculture de France, à Rotalier,			Victor Hamon, employé, à Verrières (8-et 0.). Eugène Harnoux, employé, a Verrières		50
par Vincelles (Jura)	20))	F. Heine, agriculteur, a Kloster-Hadmersleben	L	-2
•			(Allemagne)	50	1
Souscentrious requeillies à la Société d'hor-			Emile Heflourg, employe, a Reuilly		L
ticulture de Soissons, par M. Charles			Emile Remin, employe, a Paris	2	:
GROSDEMANGE, professeur d'horticulture,			Victor Hervien, employe, an Parc Saint-Maur.	5	
à Soissons (Aisne).			Alfred Heusse, employé, à Paris		7
Section de Soissons.			Alfred Hilbard, employe, a Paris		* *
Emile Deviolaine, président de la Société			M ^{uo} Horau, employee, à Verrières (8et-0.). Désirè Huard, employé, à Verrières (8. et-0.).	» 5	JG 4
d'horticulture, maire de Soissons, 10 fr.; Ch. Grosdemanze, professeur d'horticul-			Ernest Huin, employé, à Paris		E
ture, 5 fr.; Alliot, jard., 0 fr. 50; Baigne,			Altred Hullen, 22 rue de l'Odéon, à Paris		
jardinier, 0 fr. 50; Baille, jardinier, 0 fr. 50;			Pierre Isnard, pirdinier, a Antibes		5.
Berthe, jard., 0 fr. 50; Bonne, jard.,			Louis Jeandé, employe, à Renilly	2	T
0 fr. 50; Edouard Cartier, jard , 0 fr. 50;			Louis Jerôme, employe, a Paris	3	
Lucien Cartier, jard, 0 fr. 50; Deshayes,			Paul Jolert, employé, à Reuilly		78
horticulteur, 1 ir.; Despierres, jard.,			Mathurin Jolly, employe, a Verritres (Set O.) G. Jost, employe, a Bourg-La-Reine (Seine) .		ياق
1 fr: Faitrop, jard, 0 fr. 59; Fauchard,			Joseph Keck, employé, a Verrières (8-et-0.).		1
jard., 0 fr. 50; Fontaine, ancien employé, 0 fr. 20; Gravelle, [ard , 0 fr. 50; Lam-			Henri Kehrig, membre correspondant de la	•	-
binet, jard, 0 fr. 25; François Lejeune,			Sociéte nationale d'agriculture de France, à		
jardinier-chef à l'Ecole, 1 fr.; Leroy,			Pordeaux	20	ħ
jard, 0 fr. 50; Minouflet, proprietaire,			Laurent Koen, employé, à Paris	- 5	9
1 fr.; Nottelet, jard., 0 fr. 50; Petitzon,			Charles Krastz, rue de Reuilly, a Paris		¥
propriétaire, 1 fr.; Porteneuve, proprié-			Ludovic Labbé, à Paris		X
taire, 2 fr.; Rabillon, jard., 0 fr. 50; Raf-			Emile Laborde, employé, à Paris Louis Lacheny, employé, à Paris	5 5	E W
file, jard., 1 fr.; 1 con Suin, jard., 0 fr. 50;			Lucien Lacour, employe, à Paris	5	75
Tordeux, jard., 0 fr. 50; Tonlouz, jard., 0 fr. 50. — Total	31	45	Georges Lafarge, employé, à Reuilly		3
	٠.	10	Charles Laffont, employe, a Reuilly		2
Section de Fismes (Marne).			Alphonse Laget, jardinier, à Antilies	33	žť
Anonyme, 1 ir ; Edme Barbey, secretaire			H. de Lalyman, membre correspondant de la		
de la Société d'horticulture, 2 fr.; Delcey,			Société nationale d'agriculture de France,		
o fr. 50; Marc Demilly, 2 fr.; Marc Desouche, 1 fr.; Marc Fontaine, 1 fr.; Gillet,			à Mezin (Lot-et-Garonne)	5	11
0 fr. 5): Gouillon, 0 fr. 50; Mee Leger,			More Lamoureux, employee, a Verrieres		4
3 fr.; Mopinut, secrétaire de la Société			Armand Lamoureux, employe, à Verrières		
d'horticulture, I fr. : Ramboul, jard.,			Louis Lamoureux, employé, a Verrières	Į	
1 fr.; Ravaux, jard., 0 fr 50; Rozelet,			E. Lancelin, employe, a Fontenay sous-Bois.		15.
jard., 2 fr.; Talbe Schmitz, 20 fr.;	20		A Longlois, employe, à Paris		B
M^n Senart, 2 fr. — Total	38	*	Louis Laube, employe, a Paris	4	4
Section de Laon.			Victor Lecomite, employé, a Massy (S. ct-O.)	2	
A, de Hedouville, vice-président de la Société			Caristophe Le Chanu, employé, a Verrières		sė
d'horticulture, 2 fr.; Mascret, vice-prési-			Armand Lecot, employe, an Grand-Mont-		
dent de la Société d'horticulture, 1 fr.;			rouze (Scinci	10	R
Bauchart, 1 fr.; Blondelle, jard, 0 fr. 50; Collinet employé, 0 fr. 50; Defacq, jard.,			Edouard Leichurg, membre correspondant de		
0 fr 50; Mm Desprez, 1 fr.; Huguenin,			la Soco te nationale d'agriculture de France,	-20	
propriétaire, 0 fr. 50; Léon Lefèvre,			Victor Lefèvre, à Verucuil-sur-Scine (8 -et-0.)	20	 50
jard, 1 fr.; Martin, maraicher, t fr;			Louis Leloup, employé, à Paris.	5	10
Thievard, proprietaire, I fr.: Mine Tillion,			Leonard Lille, marchand-grainier, a Lyon		,
1 fr.; Tirard, jard., 1 fr.; Venet, pro-			Isidore Leroy, a Paris		
priétaire, 1 fr. — Total	13))	Letert-Hennequin, grainier, à Angers,	10	Ε
Auditeurs du Cours pratique			E. Levasseur, administrateur du Collège de		
de(M, Ch, Grosdemange,			France		2
Balleret, I fr., Bruyer, f fr.; Chevalier, 1 fr.;			Alexandre Limon, à Verrières (Seinc-et-Oise). Louis Louvet, employe, a Neurlly-sur Seine.	7.0	20
Cluzeland, 1 fr.; Damoiseau, 0 fr. 25;			Gustave Luquet, employe, a Vincennes Some.		3
Debry, 0 fr. 59; Dupnis, 0 fr. 50; Hardy,			Maurice Magaud, employe, a Verrores	1	,
0 fr. 50; Joly, 1 fr.; Juy, 1 fr.; lieute- nant-colonel Lecer, 0 fr. 50; Moitier,			Leon Mage, employé, a Caris		,
0 fr. 50; Pérotin, 1 fr ; Santanbien,			Louis Maignien, employé, à Montrouze Se acc.		
0 fr. 50; Scart, 1 fr. — Total	11	25	Joseph Mann, employe, a Paris, a constraint		
		_	Magnerlot fils pepinieriste a bata s Marine.		P
Jules Guereri, jardinier, à Antibes))	50	A. Maupille, employe, à Lalaise (> set-O	J	_
1 reporter 2,	935	6 5	Arepeter	.1-,	1:

SOUSCRIPTION AU MONUMENT VILMORIN DEUXIÈME LISTE

Report 3 ,	713 15	Report i ,	121 6 5
Maxwell T. Masters, directeur du Gardeners'		E. Schribaux, professeur ja l'Institut agrono-	
Chronicle, à Londres	25 »	mique, à Paris	20 ×
Louis Mazalerat, employé, à Massy (Set-O)	3 ×	1. 1. 1	
Edmond Mercier, employe, a Paris	5 *	Souscriptions requeillies au Fleuriste du do-	
II. Mercier, employe, a Boulogne (Seine) .	2 *	maine de Ferrieres-en-Brie (Seine-et-	
Millevove, députe, à Paris	10 ->	Marne) par M. Charles SCHWARZ, chef des	
E. de Monicault, membre de la Societe natio-		cultures:	
		Albert Bangratz, 0 fr. 50; Louis Bideault,	
nale d'agriculture de France, à Versailleux	20 "	0 fr. 50; Joseph Bosch, 0 fr. 50; Paul	
(Ain)		Chaix, 0 fr 50; Georges Clément, 0 fr 50;	
Mosey, popunieriste, à Versailles (8-et-0.)	20 -		
1 mais Mouton, employé, à Verrières (S. et-O.).	10 0	Paul Clément, 0 fr. 50; Henri Delaplace,	
Paul Maratet, employe, à Paris	10 »	0 fr. 50; Charles Delory, 0 fr. 50; Henri	
Edmond Neinlist, employe, à Paris	5 »	Felix, 1 fr.; Jean Gevelers, 0 fr. 50; Ed-	
Antoine Nicolle, employé, à Paris	5 »	mond Guillaume, I fr.; Charles Leroche,	
Jules Noirgean, employé, à Paris	» 50	0 fr. 50; Victor Lignereux, 0 fr. 50; Maurice	
Désiré None, employé. à Verrières (Set-O.)	1 "	Marinier, I fr.; Leon Maufroy, 2 fr.; Leon	
Robert Olivier, employé, à Paris.	- ā →	Maufroy, sergent au 89° régiment d'infan-	
Victor Olivier, employé, à Verrières (8 -et-0.)	1 »	terie, I fr. : Alfred Onry, I fr. ; Gustave Pé-	
Raphael Pacotto, employé, à Vincennes	20 »	ron, 0 fr. 50; François Radix, 0 fr. 50;	
Lucien Paquet, jardinier, à Reuilly	» 50	Edmond Regnard, 0 fr. 50; Antoine Rev.	
Vicente Peluffo et Gie, à Buenos-Aires (Répu-		0 fr 50; Armand Richard, 0 fr.50; Charles	
blique Argentine)	100 »	Schwarz, 5 fr. ; Charles Steger, I fr. — Total.	21 ×
Charles Petit, agriculteur, à Fromenteau,			
commune de Juvisy (Seine-et Oisc)	20 »	Georges Sénéchal, employé, à Paris	10 ×
Henri Petit, agriculteur, à Champagne, par Ju-		G Severeyns, à Bruxelles	50 »
visy (Seine-et-Oise)	20 *	Jules Simon, employé, a Massy (8et-0.)	5 -
Auguste Piat, employé, à Paris	.) a	Société d'horticulture d'Alger	50 •
Charles Piat, employe, a Reuilly	» ÷0	Société d'horticulture d'Orléans et du Loiret,	
Léon Piat fils, employé, à Paris	5 .	a Orléans	50 »
Léon Piat père, jardinier, à Reuilly	2 0	Société des sucreries et raffinerie du Bourdon,	00 "
Emile Pictet, à Genthod, près Genève (Suisse)	10 "	à Paris	20 a
Désire Plet, employé, à Verrières (Set-O.).	» 50		50 s
Mr. Poirier, employée, à Verrières (Set-O.)	» 50	R. Soleau, conseiller général d'Antibes	±00 % ±00 %
Giuseppe Portesi, horticulteur, à Brescia (Ita-		Charles Sprenger, à Naples-Vomero (Italie).	5 0
	5 »	Jean Straub, employé, à Paris	
lie)	1 2	II. Tamiset, employé, à Vincennes (Seine)	2 »
Mino Prétat, employée, à Verrières (Set-O.).	200	Docteur Trabut, directeur du service hotanique	9
J. Ragot, a Villenov, près Meaux (Set-M.).	_	de l'Algérie, à Alger	20 %
Emile Raguinot, employe, a Paris	5 »	Paul Traverse, emplosé, à Remilly	5 "
Joseph Renaut, jardimer, a Empel (Alpes-Ma-	Ε	Léon Ulrich, employé, a Paris	1 *
ritimes)	5 »	Urbain fils, horticulteur, a Glamart (Scine).	10 »
Charles Renoult, employe, a Charenton (Seine)	2 50		_
Raymond Renvoysé, employe, a Paris	2 0	The state of the different state (state)	5 4
Paul Rigaud, employé, a l'aris	1 "	The state of the s	5 "
Altred Riocrenx, artiste-peintre, à Paris	ه ن	Λ . Verdel, jardinier, a Reuilly	1 - 3
Leon Rivet, membre de la Sociète nationale		Alfred Verdel, garçon de magasin, à Paris	1 0
d'agriculture de France, à l'aris	5 ,	The state of the s	ő »
Ernest Rivière, employé, a Paris	e .TU	Paul Verdel, jardinier, a Reuilly,	l »
Rivoire père et fils, marchands-grainiers, a		The Verlot, employe, a Paris	ō »
1 von	20 >	Georges Villain, employe, a Massy (8 -ct-0.)	∂ »
Georges Roger, emplôyê, à Paris	.> >1	Ch. Wagner, employe, a Fontenay-sous-Bois	2.50
Eugène Routort, employe, a Paris	1 >>	Emile Waternaux, employé, à Paris	1 0
Jean Roussat, employe, à Areneil (Seine)	2 ∗	Charles Weber, employe, a Renilly	1) »
ticorges Roy, employé, à Altortville Seine)	<u></u>	Jean-Baptiste Weber, a Paris	Star "
Justin Roser, employé, a Joinville-le-Pont	.1))	Léon Willmann, employé, à Alfortville	
Eloi Salion, employe, à Paris			5 w
Camille Sagot, employé, a Paris	10 »		
Comte de Sant-Quentin, senateur, membre de		TOTAL DE LA DEUXIÈME LISTE	
La Societa nationale d'agriculture de France.	20 ×	TOTAL TE EX DECAREME HAVE	
Hector Sarrazin, employe, an Puy	: n	448 Souscripteurs 5,1	104 15
Henri de Saussure, membre de la Société na-			
tionale d'agriculture de France, à Genève .	16) »	REPORT DE LA PREMIÈRE LISTE 5,0	530 90
Eugène Schaettel, a l'aris		4 37 1 1 1 31 31 4 1 1 1 1 1 1 1	
Adolphe Schneider, jordinier. à Renilly	1 »		
Charles Schneider, Montreuil-sous-Bois (Seine)		TOTAL GÉNERAL	
,		TOTAL GENERAL	
1 reporter 4	.421 65	872 Souscripteurs 10,1	135 05
11 reporter + + + + + + 1	, 00	1	

CHRONIQUE AGRICOLE

Session des conseils généraux; vœux émis par ces assemblees. — Mouvement des vms pendant les ante premiers mois de la campagne 1903-1904; developpement de la fraude; mesure prise dans une commune de l'Ande; jogement rendu contre des fraudeurs par le tribunal correctionnel de Carcassonne. — Souscription au monument Nocard. — Examens d'admission aux ecoles pratiques d'agriculture des Granges et de Beauchène. — Ecole supérieure d'agriculture d'Angers. — Les betteraves à sucre; analyses de M. Emile saillard et de M. Fl. Desprez. — Concours de la Societé d'agriculture de Pithiviers — La recolte aux Etats-Unis. — Nécrologie : M. le senateur Legludic.

Sessions des Conseils généraux

La session des Conseils généraux, ouverte la semaine dernière, est maintenant close dans presque tous les départements.

Le Conseil général du Nord s'est ému d'une correspondance publiée par le Temps, d'après laquelle il semblerait que M. le sénateur Calvet, actuellement à Buenos-Aires, aurait reçu la mission de préparer les bases d'un traité de commerce avec la République Argentine. Sur la proposition de M. Plichon, le Conseil général a émis le vœu : 1º qu'aucune atteinte ne soit portée à notre régime économique ; 2º qu'il ne soit donné aucune suite au projet de traité de commerce avec la République Argentine.

Le Conseil général de l'Aude a émis le vœu que l'exercice des débitants de boissons de Paris soit rétabli; que les propriétaires de vins déclarent la quantité récoltée et que le sucre, au-dessus de 25 kilogr., ne puisse circuler qu'avec une pièce de la Régie; que des mesures rigoureuses soient prises pour empêcher que les vins falsitiés ne soient livrés à la consommation.

Dans la Charente-Inferieure, le Conseil a exprimé le vœu que le sucrage des vendanges en première et deuxième cuvées soit interdit; que la loi sur les fraudes commerciales soit promptement votée et que les fraudeurs, en cas de récidive, ne puissent être investis d'ancune fonction publique.

Le Conseil de Loir-et-Cher a demandé qu'à raison de la précocité des vendanges, la période d'exercice des réservistes fut abrégée, et celui de la Marne que des congés soient accordés aux soldats pendant les vendanges.

La question des bouilleurs de cru a été agitée par plusieurs Conseils généraux. Celui de l'Aube a demandé l'abrogation de la loi du 31 mars 1903, et le retour à l'ancien état de choses. Le Conseil des Vosges a émis le vœn que la loi actuelle sur les bouilleurs de cru soit abrogée et remplacée par une loi qui abolirait tout exercice réel ou apparent chez les particuliers, qui simplifierait les formalités de distillation et de vente de l'alcoof fabriqué par les bouilleurs de cru, de préférence par une loi etablissant un droit tixe,

unique et peu élevé à payer pour la distillation, sur toute quantité, quelle que soit son importance. Dans la Vienne, le Conseil a demandé la revision de la loi du 31 mars 1903, de manière à laisser plus de liberté aux bouilleurs et à simplifier les formalités qui leur sont imposées. Dans la Charente-Inférieure, le Conseil a également érois un vœu en faveur de l'adoucissement de la réglementation qui régit les bouilleurs de cru.

Le conseil général des beux-Sèvres a émis un vœu tendant à la liberté de la chasse des alouettes au miroir et au lacet. Celui de Loiret-Cher a renouvelé le vœu que les tolérances concernant la chasse aux alouettes, dont la suspension l'hiver dernier a si vivement ému les populations beauceronnes, fussent rétablies. Le ministre de l'agriculture a fait connaître immédiatement qu'il lui est de toute impossibilité de donner une suite favorable à ces propositions :

Les intérêts de l'agriculture, dit le ministre, commandent d'une façon impérieuse de protéger efficacement tous les petits oiseaux, ces auxiliaires indispensables des cultivateurs. Le retour aux anciens modes de capture amènerait la destruction en masse des petites espèces et conduitait à leur disparition : c'est donc pour parer à une nécessité urgente et pour répondre aux réclamations de la grande majorité des agriculteurs du pays, que le ministre à du prohiber d'une façon générale, dans tous les départements, tous moyens de destruction des oiseaux de petite taille.

Le conseil d'Eure-et-Loir a demandé que l'ouverture de la chasse au faisan ait lieu en même temps que l'ouverture de la chasse à la perdrix, et que les chasses a courre ne soient plus autorisées après le 31 mars.

Signalons encore les vocax émis :

Dans les Vosges, atin que les travailleurs militaires soient mis en plus grand nombre à la disposition des cultivateurs, et que, dans la répartion de ces travailleurs. L'administration se préoccupe uniquement des intérêts agricoles généraux et de la situation matérielle et pécuniaire des pétitionnuires;

Dans la Charente Inferieure, en faveur du dégrévement de l'impôt foncier, de la remise intégrale de cet impôt aux propriétaires victimes des ravages des campagnols, et de l'établissement du prochain budget sans création ni augmentation d'impôts;

Dans l'Ardèche et dans l'Yonne, pour le , remplacement des prestations en nature par le des centimes additionnels;

Dans les Côtes-du-Nord et le Puy-de-Dôme en faveur de la création des retraites pour les ouvriers de l'industrie et de l'agriculture;

Dans le Cher, concernant l'extension aux ouvriers agricoles de la loi sur les accidents du travail;

Dans la Marne, au sujet de la revision du cadastre par périodes décennales.

Mouvement des vins. Jugement rendu contre des fraudeurs.

Les quantités de vins sorties des chais des récoltants pendant le mois de juillet ont été de 2,504.440 hectolitres; ce chilfre ajouté aux sorties des dix mois précèdents de la campagne 1903-1904 donne un total de 28,823,204 hectolitres pour la période de onze mois comprise entre le 1^{cr} septembre 1903 et le 31 juillet 1904.

Le stock commercial à la fin du mois de juillet dernier était évalué à 12,291,314 hectolitres.

Dans un certain nombre de départements, les sorties des chais des récoltants pendant les ouze premiers mois de la campagne 1903-1904 dépassent très notablement la récolte de l'année 1903. Voici, en effet, les chiffres relevés par la Société centrale d'agriculture de l'Héraul! pour les quatres principaux départements producteurs de la région du sud-est:

	19	U4	
		Exclustion	Stock commer-
		de la resolte.	end le
	Sorties.	de [905]	Hjuillet 1964.
	-	_	_
	He telitres.	Hertolities,	Hectolitres.
Heranlt	7,335,143	7,896,700	727,323
Gord	-2.7500.861	2,387,439	197,687
Aude	0.750,369	3.235.611	220,500
Pyren -Or	2,390,271	2,050,035	160,070
	16 999 633	19, 597, 895	1 303 580

Il y a donc un écart en plus de 2,631,000 hectolitres entre les quantités de vins sorties des chais des révoltants depuis le 1° septembre 1903 et la production de la dernière récolte. La situation était la même l'année dernière; la différence etait même encore plus nettement accusée, comme le montre le tableau suivant, dressé par la Société d'agriculture de l'Hérault, et dans lequel les sorties des onze premièrs mois de la campagne 1902-1903 sont mises en regard de la récolte de 1902.

1903

	Sorties	Evaluation de la receite de 1902.	Stock conductiver- eral le 31 juillet 1903.
	Hectalities.	Hectolitres.	Hectolitres.
Herault	9.451.151	6,957,325	765,761
Gard	2.501.287	2,165,198	211,702
Aude	5,865,471	4,302,374	318,938
PyrénOr	2,540.422	1.600.000	180.907
	20,361,331	15, 223, 897	1,477,308

Ainsi depuis le 1^{er} septembre 1902 jusqu'au 31 juillet 1903, la quantité de vins sortie des chais des récoltants était supérieure de 5,150,000 hectolitres à celle que la récolte de 1902 y a fait entrer.

On peut juger par ces chiffres du développement que la fraude a prise, et on s'explique l'exaspération des viticulteurs honnêtes, qui en viennent à adopter des mesures comme celle-ci, signalée par un journal de l'Aude:

Le Conseil municipal de Salles-d'Ande a nommé une Commission de surveillance composée de six membres chargés de rechercher dans le village les frandenrs ou fabricants de vin de sucre, et de les dénoncer impitovablement à l'administration des contributions indirectes. Afin de rendre son œuvre plus efficace, le Conscil municipal s'est constitué en Conseil secret pour désigner les membres de cette Commission, qui resteront ignorés du public. Il a, en outre, décidé de demander, soit au Syndicat ouvrier, seit au Syndicat des propriétaires, de nommer dans leur sein et dans les mêmes conditions une Commission semblable. Ces trois Commissions fonctionneraient ainsi sans se connaitre l'une l'autre, et le maire serait seul chargé de servir d'intermédiaire entre les trois et de concentrer le résultat de leurs recherches.

La Revue de viticulture souhaite que cet exemple ne soit pas imité. Avec les haines politiques et les querelles de village parfois si vives, dit très justement notre confrère, « on arriverait, avec de semblables commissions, à établir un système de suspicion et de délation dont on ne tarderait pas à voir les graves inconvénients, et les viticulteurs les plus honnétes, mais ayant un ennemi personnel dans la commission, pourraient avoir à souffrir de ce véritable régime de terreur ».

C'est aux agents de la Régie, c'est aux Syndicats légalement constitués et agissant au grand jour, qu'il faut laisser le soin de rechercher les fraudes et d'en poursnivre la répression devant les tribunaux. A la requête de la Regie et sur l'intervention, déclarée recevable et légitime du Syndicat national pour la défense de la viticulture française, le tribunal correctionnel de Carcassonne vient précisément de prononcer les condamnations les

plus sévères contre un couple de fraudeurs ! sion sont adressés à toute personne qui en fait qui avaient encouru plusieurs contraventions pour fabrication de vin de sucre acidulé avec de l'acide sulfurique, fausse déclaration avant pour but de simuler un enlèvement de vin non effeciné, excédent constaté, etc. Le mari a été condamné à un an de prison et la femme à six mois de la même peine; les amendes infligées pour ces divers délits se totalisent par 84.000 fr. et cela sans compter la confiscation de 2,500 hectolitres de vins saisis, la publication du jugement dans les journaux et son aftichage à la porte des délinquants et à la mairie de plusieurs villes.

Un négociant en vin et son régisseur, traduits devant le même tribunal, pour la fabrication de vin factice à base d'eau et d'alcool et circulation sans pièce de régie, en ont été quittes pour 4,000 fr. d'amende, avec contiscation du vin saisi.

Souscription an monument Nocard.

La souscription ouverte pour elever un monument à la mémoire du professeur Nocard sera close définitivement le 1^{er} novembre prochain.

Elle atteint actuellement près de 43,000 fr.

Ecoles pratiques d'agriculture.

L'examen d'admission à l'Ecole pratique d'agriculture des Granges à Crocq (Creuse), aura lieu le 26 septembre, à la préfecture de Guéret à huit heures et demie du matin.

Des bourses sont accordées par l'État et le 📗 département de la Creuse.

Les candidats désirenx de se faire inscrire devront adresser une demande au directeur de l'Ecole.

Le programme détaillé de l'École sera envoyé à tontes les personnes qui en feront la demande an directeur.

il est bon de faire remarquer que cette année MM. Chigot et Ch. Duboys, sortis premier et deuxième de l'Ecole nationale d'agriculture de Rennes, sont anciens élèves de l'Ecole des Granges.

— Les examens d'admission à l'Ecole d'agriculture de Beauchene près Mayenne., auront lieu à huit heures du matin le 3 octobre 1904 au siège de l'École. Chaque année nenf bourses sont attribuées, quatre sur les fonds de l'État et cinq sur ceux du département.

Les parents des candidats doivent adresser sur papier timbré à 0 fr. 60 une demande d'admission au directeur avant le 25 sep-

Le programme et les conditions d'admis-

la demande au directeur

Ecole supérieure d'agriculture d'Angers.

L'École supérieure d'agriculture d'Augers qui a terminé son année scolaire le 16 milles dernier, ouvrira de nouveau ses cours le 1 novembre prochain.

On peut des maintenant présenter les demandes d'admission pour cette rentrée, et il est préférable de que pas attendre an dernier moment, surtout lorsque le candidat, non pourvidu diplôme de bachelier, doit être fixé sur les conditions d'admission et d'examen préalable exigés en pareil cas. Le nombre des demandes déjà actuellement élevé, n'a pas cessé de s'augmenter d'année en année, depuis la fondation de l'Ecole, montrant ainsi la confiance qu'inspire, tant au point de vue pratique qu'au point de vue scientifique, cette institution déjà souvent récompensée pour l'excellente direction donnée à sa ferme expérimentale, ou appréciée officiellement par son enseignement scientifique appliqué à l'agriculture par les jurys de Facultés des sciences qui ont délivié à ses élèves des certificats d'études supérieures, et le diplôme de licencié és science en clamie, botanique et zoologie agricoles.

Les demandes d'admission peuvent être adressées soit à M. Lavallée, directeur de l'École, 66, rue du Quinconce, à Angers, soit à M. Vétillart, secrétaire général, 9, rue du Quinconce. C'est à ce dernier que l'on peut demander les prospectus et programmes de l'Ecole,

Les betteraves à sucre.

Les averses tombées le 22 août et les jours suivants n'ont pas été suffisantes, au gré des cultivateurs dont les champs ont béneficié de cet arrosage; ces averses ont cu un caractère local, en sorte que la sécheresse sévit encore dans beaucoup d'endroits. Pour la betterave en particulier, on demande une pluie génerale et pénétrante qui relève le poids des racines. Celles-ci sont petites, mais d'une grande richesse. Voici les résultats movens des analyses faites le 25 aout par M. Emile Saillard au laboratoire du Syndical des fabricants de sucre.

	Posts	вюуси		
	plante	de la ra- cine de- colletée.	jus a Thede-	1.00
	-	_	-	-
4	granines	grananes		
Moyennes	579	264	8 55	10.13
Moyennes de la se- maine - precéd		\$40	7.46	17,5
Augmentation	2.5	2.	0,59	1.56

A la station expérimentale de Cappelle, M. F. Desprez a constaté le 23 août les résultats suivants comparés à ceux de la date correspondante de l'année 1882:

Cham 7. — Variété riche 12 betteraves au mètre varre'.

	1901 -23 août.	1902 26 anút.
	_	
Densite du jus à La degres	700	6935
Sucre pour cent du jus	16.96	13,16
Rendement en poids à l'hectare	13.600k	21,950k
- en sucre -	2,188	2,714

Champ 8. — Variété mans riche 12 betteraves au metre carre .

Densité du jus à 15 degres	70.1	508
Sucre pour cent du jus	15.88	12.04
Rendement en poids à l'hectare.	15,050k	27,100k
— en sucre —	2,270	3,134

Concours de la Société d'agriculture de l'arrondissement de Pithiviers.

Le concours annuel de la Société d'agriculture de Pithiviers se tiendra à Beanne-la-Rolande, le dimanche 18 septembre.

En dehors des concours spéciaux qui viennent d'avoir lieu pour la petite culture et l'enseignement agricole, le programme comprend encore:

- to Un comours pour la reconstitution du vignoble réservé aux cantons de Beaune et de Puiseaux;
- 2º Un concours pour la plantation d'arbres fruitiers dépendant d'une exploitation agricole;
- 3º Un concours de charrues-semoirs et de semoirs à grains en lignes à un cheval;
- i° Une exposition d'instruments agricoles grande et petite culture;
- 5° Une exposition de produits agricoles, horticoles et vinicoles.

La Société attribuera anssi des récompenses aux serviteurs ruraux, et aux personnes qui se sont signalées par les bons soins donnés aux animaux qui leur sont confiés.

Des primes en espèces, des médailles d'or, de vermeil et d'argent, sont mises par la Société à la disposition du jury.

Les demandes pour concourir seront recues jusqu'au 8 septembre, dernier délai. — S'adresser pour tous renseignements à M. L. Lesage, secrétaire de la Société, à Fresne, par Pithiviers Loiret.

La récolte aux Etats-Unis.

Le ministère de l'Agriculture des Etats-Unis a publié récemment un rapport sur la situation des récoltes au 1^{er} août. Cette situation ne s'annonce pas sous un jour très favorable, notamment en ce qui concerne le blé. Dans divers Etats, comme le Kansas, l'Obio, etc., les blés d'hiver ont souffert beaucoup des gelées et des pluies torrentielles. Le blé de printemps a mieux réussi, surtout dans les Etats du Nord-Ouest, où sa condition paraît belle. Dans l'ensemble, on estime que la récolte de blé sera inférieure de plus de 18 millions d'hectolitres à celle de 1903, déduction faite d'une augmentation de 6 millions et demi d'hectolitres pour le blé de printemps. Les évaluations officielles fixent la récolte de blé à 213 millions et demi d'hectolitres.

Le mais, qui constitue la plus importante culture des Etats-Unis, donne les plus helles promesses, sauf dans le kansas et le Missouri, où se sont produites des inondations. La récolte est évaluée des maintenant à plus de 875 millions d'hectolitres.

L'orge, le riz et le seigle sont également dans un état prospère, et promettent des récoltes supérieures à celle de 1903.

Nécrologie.

Nous (apprenons avec le plus vil regret la mort de M. le docteur Léon Legludic, sénateur de la Sarthe, président de l'Association de la Presse agricole, président de la Société et du Syndicat des agriculteurs de la Sarthe, président de l'Association française pomologique.

M. Legludic était maire de Sablé-sur-Sarthe depuis 1878. Ses compatriotes, après lui avoir contié le mandat de conseiller général, l'envoyèrent sièger en 1885 à la Chambre des Députés où il resta jusqu'en 1895, époque à laquelle il fut élu sénateur. A la Chambre comme au Sénat, M. Legludic a constamment défendu avec zèle les intérêts agricoles, et les Sociétés qui avaient fait appel à son concours et l'avaient place à leur tête savent avec quel dévouement il remplissait ses fonctions de président.

L'année dernière, une longue et douloureuse maladie avait forcé M. Legludic à interrompre tout travail; il avait pourtant surmonté cette dure épreuve et nous avions la joie de le voir présider au mois de mars de cette année l'assemblée générale de l'Association de la Presse agricole; mais la mort ne lui a pas fait bien longtemps crédit, et il s'est éteint le 29 août à Sablé-sur-Sarthe.

Tous ceux qui ont été en relations avec M. Legludic conserveront un souvenir emu de cet homme si bon, si dévoué, si serviable. Sa mort est un deuil pour l'Association de la Presse agricole, à la prospérité de laquelle il a largement coopéré.

A. de Céris.

LES COURS DES BLÉS EN 1904-1905

Voici une question intimement liée à l'organisation de la vente'; c'est celle de la tixation des prix et du prix scientifique; car il y a un prix scientifique, c'est-à-dire dépendant de circonstances dont on peut évaluer les effets.

Le prix du grain doit dépendre avant tout de l'importance de la récolte, et les cultivateurs dont les greniers sont généralement vides au moment où ils la coupent, s'imaginent trop facilement que les prix doivent dépendre seulement de l'importance de la récolte. C'est là une opinion dont ils ont pu reconnaître la fausseté en 1900 et 1901, années, la première surtout, de très médiocres rendements et de prix très faibles. D'autres causes out donc leur influence sur les prix. Ce sont en première ligne, l'importance des soldes aux mains lant du commerce que de la meunerie et de l'agriculture reportés sur la nouvelle campagne, et dont l'ensemble constitue au 1er août de chaque année, date admise pour le commencement de la campagne, les stocks visibles et invisibles sur lesquels s'exerce avant tout la sagacité des spécialistes.

De ces stocks les uns ont une particulière influence : ce sont les stocks visibles, déposés en France aux magasins publics, en Amérique dans les elevators, en Allemagne dans les docks de Hambourg on les kornhaüser, marchandises dont on sait l'existence, dont on connait les possesseurs et que l'on pourra toujours se procurer. Les stocks visibles comprennent notamment en France les stocks du marché de Paris, représentés par des filieres au moyen desquelles se font les affaires de spéculation. Lorsque ces stocks sont considérables, les titières sont nombreuses, et tout naturellement la marchandisc de spéculation étant abondante, les prix baissent. Or le marché de spéculation a une action directe sur des marchés de production qui habituellement le suivent; de sorte que des stocks visibles considérables surtout au marché de Paris, ont pour effet de faire baisser les prix ou de les maintenir bas, même dans des années de petite récolte.

Si nous prenons au hasard les cours du marche de Paris, campagne 1900-1901, durant laquelle les stocks de bié et de farine au marché de Paris ont été très considérables, nous voyons qu'au 3 mai 1901 les prix des blés en spéculation étaient de 19 fr. avec un stock de blé au 1^{et} mai de 217,000 quintaux, et de farine de 147,000 quintaux, et l'on peut à bon droit s'etonner de voir des cours aussi fail·les avec une récolte estimée seulement à 109,000,000 d'hectolitres, et à la veille d'une récolte qui a été aussi Irès sensiblement inférieure à la moyenne.

En juin 1904, alors que la marchandise était partout abondante, que les prix du blé réel étaient en forte baisse par suite de l'importance escomptée d'avance des soldes au 1° aont et de la belle apparence des récoltes, on n'est pas descendu au-dessous de 20 fr.; mais les stocks du marché de Paris-n'étaient que de 100,000 quintaux, ce qui d'ailleurs est encore considérable. Si l'agriculture devient jamais la maîtresse du marché du blé, comme il faut l'espérer, l'office de vente qu'elle aura créé devra veiller avec le plus grand soin sur les stocks de blé du marché de Paris, et lorsqu'il le faudra, racheter et arrêter les filières pour empêcher les baisses que la spéculation ne manque pas de faire lorsque les stocks du marché de Paris deviennent trop abondants.

Avec les stocks visibles et invisibles dont on peut aujourd'hui-calculer approximativement l'importance, il convient de tenir compte aussi des disponibilités immédiates, tant des soldes reportés sur la nouvelle campagne que de la nouvelle récolte. Pour cette année, les blés reportés sur la campagne prochaine sont de qualité médiocre, plus ou moins charanconnés, ayant de l'odeur ; ils ne peuvent plus guère être employés seuls, mais si les détenteurs ne veulent pas en perdre une partie plus ou moins importante, il faut qu'il les écoulent rapidement. Les blés nouveaux sont au contraire de qualité supérieure, très secs. très lourds, tenant peu de place, de facile et économique conservation. L'hamidité de l'automné en augmentera la valeur totale marchande, puisqu'elle en augmentera le poids ; la hausse d'ailleurs se fera naturellement sur une marchandise devenue plus rare. Par contre, la moisson s'est faite rapidement, et les cultivateurs qui ont besoin d'argent, et ds sont toujours malheurensement trop nonbreux, vont pouvoir vendre en août ce qui n'était l'an dernier disponible qu'en octobre et même en janvier. Car les années se suivent et ne se ressemblent pas, et pendant que l'an dernier, avec une très grosse récolte, l'une des plus fortes que la France ait jamais vues, il y avait tres peu de blé disponible en août, septembre et octobre, il y en aura cette année beaucoup avec une médiocre recolte. D'importantes et immédiates disponibilités sont évidemment un élément important de baisse.

en fera 102 ou 103, et il ne serait pas du tout surprenant que le rendement à la mouture atteignit 72 0 0 au lieu de 70 et de 67 l'an der-

Un dernier élément a entin une influence considérable sur les prix, ce sont les engagements commerciaux conclus d'avance sur la campagne qui va commencer. Si la meunerie a vendu beaucoup de farine, si le commerce a vendu beaucoup de blé, il faut que la meunerie et le commerce couvrent les ventes gu'ils ont faites. Meunerie et commerce, quand ils sont prudents, et que l'agriculture se fait tirer l'oreille pour vendre, se couvrent en spéculation. Les professionnels de la spéculation en profitent pour faire la hausse, et le marché spéculatif entraîne alors le marché réel; de sorte que les engagements commerciaux, lorsqu'ils sont trop importants sont un élément de hausse. La meunerie et le commerce en ont fait une dure expérience dans les campagnes 1901-1902, 1902-1903, et cela prouve surabondamment qu'il ne faut pas condamner à mort la spéculation sans l'entendre. Si jusqu'ici elle a nui à la culture, elle parait maintenant disposée à l'aider, il faut savoir en profiter.

Abondance de la récolte, importance des stocks visibles et invisibles, disponibilités immédiates, engagements contractés d'avance sur la campagne qui s'ouvre: Voilà les principaux éléments commerciaux qui déterminent le prix, éléments variables a chaque instant, les deux derniers surtout; ce qui fait que la question des prix n'est pas assurément facile à résoudre. Elle ne pourra avoir de solution que lorsque l'agriculture voudra lui en donner une, mais cette solution ne sera acceptable que si l'agriculture tient compte des éléments commerciaux indiqués plus haut.

Avec ces éléments commerciaux, il y a d'ailleurs les éléments industriels, et ces éléments sont au nombre de deux : la qualité et la siccité des blés.

La meunerie estime généralement qu'elle peut tirer de 400 kilogr, de blé, 70 kilogr, de farine première, mais avec les blés de 1903, elle n'en tirait guère que 67 kilogr. Le blé était trop humide, la mouture allait mal, il y avait de petits grains qui ne donnaient pas de farine, et une partie de la farine restait attachée aux sons, qui étaient il est vrai de qualité superieure, mais de conservation difficile et en trop grande abondance dans une année où il en aurait fallu très peu. En 1904, nous récoltons des blés secs de tonte première qualité, la meunerie ne manquera pas de les mouiller; avec 100 kilogr, de blé elle

surprenant que le rendement à la mouture atteignit 72 0 0 au lieu de 70 et de 67 l'an dernier. Cela fait 1 14 de plus, d'où il suit qu'il semble rationnel de paver les blés nouveaux sensiblement plus cher, de I fr. à I fr. 25 par quintal de plus, que les bles vieux; d'autant plus que la farine qu'ils donneront sera de qualité supérieure et d'un rendement supérieur de 300 au moins en pain à celui de l'an dernier. En revanche, il v aura peu de sons de très bonne conservation dans une année où il en faudrait beaucoup, par suite du manque de nourriture pour le bétail. Le son sera donc très cher, ce qui procurera à la meuneric un second benefice. Enfin avec des blés secs la mouture marchera plus rapidement avec moins de force, elle coûtera moins cher, et la meunerie travaillant vite sera obligée d'acheter beaucoup plus de blés durant la première moitié de la campagne. Le travail sera moindre durant la deuxième partie de la campagne, et les stocks de farine l'eront diminuer les prix du produit fabriqué pendant que l'intensité de la demande aura fait augmenter celui de la matière première. La qualité et la siccité des blés sont donc des éléments importants du prix des blés, éléments trop négligés par le commerce, mais dont la meunerie a grandement raison de tenir compte.

Nous pourrions, à l'aide de ces diverses remarques, essaver de calculer le prix-du blé au début de la campagne, si nous étions renseignés exactement sur l'importance de la récolte. Les renseignements commencent à nous arriver confus encore, et il est permis. je crois, de dire que la récolte, en tenant compte de la qualité du grain surtout, sera à peu près movenne. Mais cela ne dit pas encore grand chose : entrons un peu plus dans le vif du sujet, et essayons de l'estimer en la comparant à la récolte de l'année dernière. Cette récolte, d'après le Marché français. organe spécial de la meunerie, était de 146,000,000 d'hectolitres. Je ne vois aucun inconvénient à admettre ce chiffre au moment où le blé a été monté au grenier ; mais il s'agit alors de blé plus ou moins humide ne pesant certainement pas 75 kilogr, à l'hectolitre, en moyenne, et contenant en trop 5 à 6 0 0 d'humidité, de sorte que la recolte sèche et ramenée au poids normal de 77 kilogr. l'hectolitre, aurait été seulement

$$\frac{94}{400} = \frac{70}{77} \times 146.000.000 = 133,500.000.$$

de les mouiller; avec 100 kilogr. de blé elle | ce qui nous ramène aux environs du chiffre

trouvé par le ministere de l'Agriculture. On peut d'ailleurs admettre qu'il y a eu des pertes, du blé inutilisable pour la mouture par suite de son mauvais conditionnement, et fixer à 132,000.000 hectolitres la quantité de blé à 77 kilogr. utilisable en 1903 : c'est même un maximum.

D'autre part, la récolte est devenue lentement disponible. Nous sortions du régime des hauts prix, le blé a toujours été rare à la fin 1903 jusqu'au mois de décembre, et l'on peut admettre que les prix ont été rémunérateurs pour la culture; donc ils étaient acceptables.

Eu Anjou on a débuté, et l'on s'est maintenu assez longtemps au prix de 14 fr. 25 Fliectolitre de 77 kil. 500. A ce prix la valeur totale de la récolte aurait été de 1,914,000,000 fr. L'agriculture pent évidemment se contenter pour cette année d'un produit égal. Or il semble résulter des renseignements parvenus jusqu'ici, que dans les terres fortes et moyennes qui forment de beaucoup la plus grande et la plus productive partie des terres à blé de France, la recolte sera inférieure à celle de l'an dernier de moins d'un quart, avec une qualité de grain excellente, et qu'elle sera inférieure de plus d'un quart dans les terres legères, avec une qualité de grain au moins bonne. Je crois done que l'on-se rapprochera de la vérité en admettant une récolte inférieure d'un quart avec une très bonne qualité,

Soit
$$\frac{3}{4} \times 1$$
 6.000.000 $\times \frac{51}{15} = 0$, one for all best diffes

à 77 kilogr., mais avec cette remarque que le poids naturel sera cette année très supérieur à 77 kilogr., et avec un volume total inférieur en réalité à 115,000,000 frectolitres

Si nous divisons 1.914.000,000 par 115 millions, nous trouvons 16 fr., c'est-à-dire 21 fr. 55 les 100 kilogr. C'est à peine le prix que valait en Anjou le blé nouveau à la date du 22 août, et il est permis d'eu conclure que la hausse est aujourd'hui largement suffisante pour le début, à moins que la récolte ne soit bien inférieure à ce que l'on croit. Allons d'ailleurs jusqu'à l'extrême limite des concessions, et supposons une récolte inférieure d'un tiers à la dernière. Cela nous ferait

$$\frac{2}{3} \times 116.000.000 > \frac{81}{14} = 102.500.000.$$

Le prix correspondant serait de 18 fr. 65. Gette fois il faudrait monter encore un peu : mais aussi le chiffre de 102.500,000 hectolitres est par trop inférieur, et je pense que tout homme réfléchi tombera d'accord, que le prix maximum de début que l'on puisse atteindre en Anjon, en ne tenant compte que de l'importance relative des deux récoltes 1903 et 1904, est celui de 17 fr. 50 l'hectolitre; il correspondrait à 18 fr. 50 à Paris, soit 23 fr. 75 le quintal. C'est à peu près un franc de plus que le prix d'aujourd'hui. On l'atteindra et on le dépassera, cela parait certain.

FELIX NICOLLE.

SUR LES BOULANGERIES COOPÉRATIVES

Il existe des boulangeries coopératives à peu près dans tontes les parties de la France; cependant, elles sont surtout répandues dans la région de l'Ouest. Ainsi, d'après l'enquête publiée en décembre 1899 par le Musée social, il y avait à cette époque 143 boulangeries cooperatives dans le seul département de la Charente-Inférieure, et 60 dans les Deux-Sevres et la Vendée, titons, parmi les autres departements où il en existe un assez grand nombre : la Saône-et-Loire qui en possedait 61 en 1899, le Rhone qui en avait 32, la Gironde 23, l'Indre-et-Loire 21, l'Aisne 19, etc.

Voici, d'autre part, depuis 1897, leur nombre total pour toute la France, d'après le Bulletin de l'Office du France!

1900															tri
1901											Ī	Ī	Ī	Ī	4,44
1.005										•	•	•	Ì	•	701
1903									•		•	•	•	•	705

Ces chiffres indiquent, on le voit, une progression constante. Ils comprennent à la fois coopératives urbaines et coopératives rurales : or, on peut sans craindre de se tromper, estimer les seules rurales à plus de la moitié du nombre total, à 100 environ.

L'importance de ces sociétés est tres variable.

Tandis qu'en 1899, par exemple, la bonlangerie coopérative de Magné Deux-Seyres comprenaît 150 sociétaires; celle de Beauvoir-sur-Niort en comptait de 600 a 700; celle d'Ezos (Basses-Pyrénces en comptait 200, plus 120 adhérents, alors que celle de Lescar avait 750 sociétaires et adherents. Mais, c'est surtout parmi les urbaines créées dans de grandes agglomérations que l'on trouve le plus grand nombre de membres. Aiusi, l'Union de Lille en compte 5,228; la Paix de Roubaix, 8,000; la Ruche Tourangelle, 1,400, etc.

De même, le capital nécessaire pour l'installation des boulangeries coopératives varie suivant les circonstances. Pour les rurales, il est en général assez faible; à Beauvoirsur-Niort, il a atteint 5,000 fr.; à Magné Deux-Sèvres), 8,400 fr.; à Lescar Basses-Pyrénées, 14 à 16,000 fr.; à Pian-sur-Garonne, 11,000 fr. D'après l'un des fondateurs des coopératives de l'Oise, e pour installer une boulangerie coopérative, un capital de 11,000 fr. est largement suffisant, du moment qu'on ne veut pas du premier coup acheter l'immeuble »...

Quelles sont les causes principales de la création de ces sociétés? Certaines sont nées du prix excessif du pain (causé lui-même dans les grands centres par le trop grand nombre des boulangers; ainsi celle de Thouarcé (Maine-et-Loire, fut fondée parce que les trois boulangers du pays s'étaient en tendus pour faire payer a leurs clients le pain 0 fr. 10 de plus que dans les environs.

Mais la naissance des boulangeries rurales a été due le plus souvent aux difficultés survenues entre agriculteurs et boulangers, quant à l'échange du blé contre le pain. Autrefois, les cultivateurs faisaient eux-mêmes, avec la farine provenant du blé de leur récolte, le pain nécessaire a leur consommation. Pour gagner leur clientele, les boulangers leur offrirent le système de l'échange. Ce système s'est genéralise à peu près partout; tantôt les boulangers donnent 75 à 80 kilogr, de pain contre 100 kilogr, de blé, tantôt 100 kilogr, de pain contre 120 de blé, ou bien ils fournissent 100 kilogr. de pain pour 100 kilogr. de blé, moyennant une redevance de 6 à 7 fr. Ainsi, les ouvriers agricoles, souvent encore pavés en nature, et les agriculteurs peuvent se procurer, avec le produit de leur travail ou avec leur récolte, le pain nécessaire à la consommation de toute l'année. D'autre part, le ble ainsi consommé par les producteurs enx-memes ne va pas sur le marché. Or, par la suppression de Féchange, ce stock, que M. Convert évalue à un quart au moins de la récolte annuelle. passerait sur le marche et contribuerait ainsi a la dépréciation des cours. Ce procèdé avantagens pour les agriculteurs et les ouvriers agricoles, outre qu'il donne aux boulangers la certitude d'être payés, ne lèse d'ailleurs en rien leurs intérèts pécuniaires. Ainsi, prenons pour exemple le taux adopté le plus souvent dans la région du Nord: 100 kilogr. de pain sont fournis en échange de 100 killogr, de blé, moyennant une redevance de 6 à 7 fr. On compte que la mouture coûte au maximum 2 fr., dépense largement payée par la valeur des issues; les frais de panification varient suivant l'importance des boulange ries: on peut les évaluer en moyenne à 2 fr. Il reste donc comme bénétice pour le boulanger environ 4 fr. par quintal de blé, ce qui est évidemment très raisonnable.

Mais, tandis que jadis il n'y avait guère qu∈ de petits meuniers qui écrasaient volontiers le blé des boulangers, ils disparaissent anjourd'hui devant la création des grandes minoteries. Les grands minotiers sont devenus peu à peu les maîtres de la situation : ils sont souvent les créanciers des boulangers auxquels ils font du crédit sous forme d'avances en farine. Et ceux-ci, suivant l'expression de M. le comte de Rocquigny, sont fréquemment réduits au role « d'homme de paille » des minotiers. Ces puissants industriels sont évidemment les adversaires de l'échange qui diminue leurs débouchés et, pour le faire disparaître, ils cherchent à influencer les boulangers à leur merci, à les décider à ne plus traiter avec les cultivateurs et à devenir leurs clients exclusifs. « Avant ainsi un écoulement considérable de ses farines assuré, à des prix qu'elle régle ellemême, la grande minoterie se trouve bien plus libre de former des ententes destinées à peser sur les cours des marchés au blé, et le producteur agricole est naturellement la victime de ces spéculations. Il l'est doublement, car il vend son blé trop bon marché et il achète son pain trop cher 1., » Il est du plus haut întérêt pour le cultivateur, ainsi que le dit fort justement M. Rivet (2), « que le produit de sa récolte ne soit pas vendu aux marchands de grains pour atler en second lieu chez le meunier, en troisième lieu chez le boulanger, et lui revenir ensuite à un prix très élevé sous forme de pain. »

Or, à l'opposition de la meunerie et de la boulangerie coalisées contre l'échange, le remède tout trouvé consiste dans la création de boulangeries coopératives, complétées par des meuneries coopératives.

Nous pouvons à ce sujet citer un exemple tout récent. Dans le département de l'Oise, à

¹ Rapport de M. de Rocquigny au Congres de la vente du bje, 1960.

² Les Boulangeries coopératives en France.

la fin de l'année 1902, le Syndicat de la Meunerie et une bonne partie des boulangers décidèrent qu'à partir du 1^{er} janvier 1903, on ne recevrait plus de blé en échange du pain.

Le Syndicat de Défense Agricole essaya de les faire revenir sur leur décision; mais, toutes les démarches ayant été infructueuses, sur son initiative, trois boulangeries coopératives furent alors créées: Remy, Elincourt-Sainte-Margnerite, et Rothois, qui fonctionnent à l'heure actuelle, aussi bien que possible; d'autres seront probablement fondées dans un avenir prochain.

Nous venons de voir dans ce cas particulier le rôle actif du Syndicat de Défense agricole de l'Oise; de même, si dans certains cas la création des boulangeries coopératives fut provoquée par l'influence d'initiatives individuelles, exercées dans un milieu rendu favorable par les circonstances, il existe nombre d'autres exemples ou elles durent leur naissance à l'action efficace de Syndicats agricoles, comprenant leur vrai rôle de propagateurs et créateurs d'œuvres sociales. Ainsi à Thouarcé Maine-et-Loire, la coopérative fut fondée par le Syndicat

agricole et viticole du pays. A Uzos et Lescar Basses-Pyrénées, intervinrent le Syndicat des agriculteurs des Basses-Pyrences et le Syndicat agricole de Lescar. Je pourrais citer d'autres cas analogues à Saint-Mich E. en-l'Herm Vendées, Andilly-les-Marais Charente-Inférieure , Brouille Gers), etc. Et il serait à souhaiter que les coopératives fussent ainsi fondées sur l'initiative des Syndicals agricoles ; les membres de ces Syndicats en effet sont déjà préparés à l'avance à l'idee d'association : ils comprennent mieux le role supérieur de la société nouvelle qu'ils créeut, et ils n'hésiteront pas à faire au besoin des sacrifices pour sa réussite. Au contraire, lorsque les coopératives sont nées des circonstances, en un milien non préparé, les sociétaires dont l'éducation n'est pas faite hésitent beaucoup plus lorsque les difficultés se présentent; ils ne voient dans la coopération qu'un profit matériel immédiat a réaliser. Et la stabilité des coopératives ainsi créées est évidemment moins assurée.

> P. VIMECY, Ingénieur agronome.

HYGIÈNE DES ANIMAUX DOMESTIQUES

Augmentation du travail utile par les appareils élastiques de triction. $-\Pi$ y a trente ans, M. Marey démontrait que l'emploi des ressorts de traction procurait une économie de travail assez considérable. Il employait à cet effet un homme attelé à une voiture à bras, et lui faisait transporter la même charge, à la même vitesse, sur le meme parcours, en employant tantôt une bricole ordinaire, tantôt un appareil éla-tique de traction. Le travail utile étant ainsi constant, la variation du travail moteur, indiquée par un dynamomètre enregistreur, permettait de mesurer le bénetice résultant de l'utilisation d'appareils élastiques. M. Marcy a trouvé que l'on réalisait ainsi un gain de 20 à 25 0 0. A diverses reprises, notre collaborateur M. Ringelmann a insisté dans le Journal d'agriculture pratique sur l'utilité de ces appareils amortisseurs.

A l'étranger, l'on a accepté assez vite les idées de M. Marey, et la traction élastique a été successivement adoptée pour l'artillerie en Danemark, en Suède, en Allemagne, en Autriche. Comme nul n'est prophète en son pays, on s'est montré un peu plus rebelle en France aux conseils de M. Marey.

Les expériences de M. Marey ont été repri-

ses, en 1897, à Vincennes, pour les chevaux par les capitaines Ferrus et Machart, de la 19° brigade d'artillerie. Par des procédés un peu différents de ceux de M. Marey, mais fondés sur le même principe, on a mesuré les efforts d'un attelage à deux trainant un caisson d'artillerie non suspendu. Les expériences entreprises dans ces conditions ont été exécutées avec 2, 3, 6 et enlin 24 attelages. Elles ont duré au total dix-buit mois, avec des résultats constamment concordants.

La conclusion qui s'en dégage est que, pour des attelages à deux de l'artillerie trainant du matériel ordinaire, l'emploi des ressorts de traction convenables permettrait d'augmenter de 20 à 25 0 0 le poids des voitures, la longueur des parcours restant la même.

La communication de ces résultats, faite au commencement de cette année à l'Académue, a permis à M. Marey, quelque temps avant sa mort, de constater que la pratique, en France, avait adopté ses théories, et que les idées justes tinissent toujours par faire leur chemin.

Empoisonnement des bovides par le plomb. - Sept bovidés, placés dans une étable dont toutes les parties en fer et en bois venaient d'être repeintes au minium et à la céruse, présentèrent, à quelques jours d'intervalle, des symptômes d'empoisonnement qui amencrent la mort de cinq d'entre eux.

L'enquète faite pour découvrir la cause de ces empoisonnements aboutit aux constatations suivantes : les sept bovidés en question avaient léché les parties de l'étable fraichement repeintes, alors que la peinture appliquée était incomplètement sèche, surtout sur les tôles et sur les fers. Les premiers symptômes d'empoisonnement apparurent des le cinquième jour sur le premier malade. Le dernier succombait le dix-neuvième jour. Deux animaux sur sept se rétablirent après avoir été faiblement atteints.

A titre d'expérience, M. Bigoteau l'auteur de cette observation, fit ingérer à une vache tuberculeuse, destinée à l'équarrissage, 125 grammes de peinture à la céruse incorporée à du son. Il observa sur cet animal tous les symptômes notés sur les malades, et il rencontra les mêmes lésions à l'autopsie.

Comme traitement, l'auteur administra à l'intérieur d'abondantes décoctions de graine de lin, du sulfate et du bicarbonate de soude.

tl va sans dire que l'étable fut évacuée dès que l'on eut découvert la cause des accidents.

Voici une autre observation d'accidents dus également au plomb, rapportée par M. Dammann dans une revue allemande.

Dans une grande propriété à Bærssum, la mortalité du bétail prit tout à coup une extension inquiétante. Les victimes appartenaient toutes à la même étable. A l'arrivee du vétérinaire, sur soixante-dix bêtes, quatre étaient mortes, dix-neuf gravement malades, trente plus ou moins fortement indisposées. Les animaux des autres étables étaient tous en bonne santé.

Or, quelques jours auparavant, les eaux d'une rivière qui traverse le domaine avaient monté d'une façon considérable et rompu leurs digues pour inonder une partie d'un champ recouvert de navets. Quand les eaux se furent retirées, on prit soin de laver attentivement les racines avant de les donner au bétail : il n'y eut aucun accident. Les jours suivants, on négligea cette precaution, et les accidents apparurent.

D'après les symptômes observés et les lésions relevées à l'autopsie, l'auteur diagnostiqua un empoisonnement par le plomb. L'analyse de la bone qui recouvrait la conronne des racines souillées décela d'ailleurs la présence du plomb à dose sériouse.

Or, c'est un fait bien connu que les eaux de la rivière incriminée charrient une notable quantité de composés plombiques provenant des usines situées en amont de Borssum. Il n'y avait pas à chercher ailleurs la cause du mal: les débordements de cette rivière avaient couvert les navets d'une bone empoisonnée que les premiers lavages avaient fait disparaître, mais qui, laissée sur les racines par la négligence ultérieure, avait causé tous les accidents.

٠.

Caractère contagieux des verrues. =- C'est une opinion accréditée dans le public que les excroissances charnues désignées dans le langage vulgaire sous le nom de poireaux, et dans le langage scientifique sous le nom de verrues ou papillomes, sont absolument contagieuses, soit chez le même individu, soit d'un individu à l'autre. Cette opinion, que la médecine humaine accepte avec beaucoup de réserve, est une notion courante en médecine vétérinaire. La question a été traitée de nouveau à une des dernières séances de la Société centrale de médecine vétérinaire, ou M. Pion a montré une photographie représentant un veau atteint d'un énorme collier de papillomes, lourd, encombrant, allant de la joue aux épaules et avant gagné le l'anon jusqu'au genou. L'animal fut expédié à l'Ecole d'Alfort par M. Lecellier, d'Yvetot, Dans la ferme d'où il provenait, une douzaine de veaux sont atteints du même mal, « que l'on sait d'ailleurs être contagieux ».

Cette contagiosité peut s'étendre à l'homme, et le fait est utile à connaître pour les personnes qui ont à soigner les animaux.

M. Butel, mort récement, a rappelé à ce propos qu'il y a quelques années, en opérant un cheval alors qu'il avait une petite plaie au pouce, il y contracta une éruption de cinq à six petites verrues, dont une, plus grosse et persistante, exigea la cautérisation profonde au fer ronge pour disparaître.

Pareille mésaventure arriva à M. Moussu, lorsqu'il était chef de clinique de M. Trasbot. Il extirpa à une vache 10 à 12 kilogr, de verrues. Il avait une légère plaie sur la seconde articulation du pouce droit. Par là se fit une inoculation suivie du développement d'une petite verrue, légèrement douloureuse, et très rebelle; car elle résista pendant plus de trois ans à tous les traitements qu'on lui fit subir.

Ce sont surtout les jeunes sujets qui sont exposés à la contagion des papillomes. Dans les exploitations d'élevage, ils penyent être atteints en majorité, tandis que les adultes échappent tous à la contagion.

Il y a lien de se souvenir que, parmi ces papillomes, il en est qui disparaissent spontanément, et sans traitement, avant l'àge de deux ans. Ce sont en général 'et si nombreux qu'ils soient ceux d'un très petit volume qui apparaissent autour des lèvres des poulains et des venux.

Pour la guerison de ces excroissances, on a généralement recours à une opération chirurgicale. Cependant, il y a un médicament qui a donné souvent d'excellents résultats : c'est la magnésie calcinée. M. Butel en a cité un nouvel exemple personnel. Vers la fin de l'année dernière, il fut consulté pour une génisse ayant des centaines de papillomes, dont la plupart avaient le volume du pouce. Il conseilla la magnésie calcinée à la dose d'une cuillerée à bouche dans du son. Au bout de quelques mois, tous les papillomes étaient tombés.

M. Butel ajoutait modestement que la disparition de ces tumeurs a pu être spontanée, comme on l'observe maintes fois, « Je le pansai, Dieu le guavit », disait notre vieil Ambroise Paré. Malgré cette réserve, M. Butel a jugé utile de signaler cette observation qui vient en confirmer d'autres et les corroborer.

D' HECTOR GEORGE.

CONSTRUCTION D'UN FRUITIER

Le local destiné au magasinage et à la conservation des fruits est désigné sous les noms de fruiter, fruiterir et même de fruitière (1). On distingue les fruitiers d'été et les fruitiers d'hiver; les premiers ne servent qu'au magasinage temporaire des fruits, tandis que les seconds doivent permettre leur conservation pendant un temps prolongé.

Les fruitiers d'été sont des locaux obscurs ou très peu éclairés, frais mais surtont non humides, garms d'étagères à claire-voie et de tables destinées à recevoir les corbeilles ou récipients remplis de fruits fraises, pèches, abricots, prunes, etc. : nous croyons qu'il n'y a pas lieu d'insister sur ces fruitiers d'éte au sujet desquels on pourra appliquer un grand nombre des données qui vont suivre.

Les fruitiers d'hiver doivent répondre à un certain nombre de conditions fondamentales permettant aux fruits raisins, pommes et poires, d'achever leur maturité, tout en étant assurés de leur bonne conservation.

Nous laisserous intentionnellement de côté l'étude des locaux destinés à conserver les fruits par le froid, c'est-à-dire à une température de zéro degré, et qui ne peuvent avoir qu'un intérêt industriel dans certains cas seulement; car on sait qu'avec les procédés actuels, la production du froid artificiel revient à un prix trop élevé pour être d'un emploi général économique. Ajoutons que si, dans une glacière, les fruits restent indéfiniment tels qu'on les y a mis, ils se désor-

ganisent rapidement une fois retirés; ce qui oblige à les vendre ou les consommer de suite.

Pendant quelques jours après leur cueillette, les fruits perdent une certaine quantité d'eau; on dit en pratique qu'ils suent (2); il faut alors les placer dans un local bien sec, facile à aèrer et dont on pourra au besoin ouvrir les fenètres pendant les heures les plus chaudes de la journée; ce n'est qu'après trois, cinq ou dix jours, suivant le temps, de passage dans cette pièce, que nous qualifierons de préparatoire, qu'on transporte les fruits ressagés ou suès dans le fruitier proprement dit.

Les fruits se conservent bien dans de l'air relativement sec, maintenu à une certaine température aussi constante que possible et dans un milieu obscur; entin les fruits respirent pour ainsi dire en dégageant de l'acide carbonique et sont très susceptibles de moisir et de contracter les odeurs du local ou des matières qu'il contient; l'examen de ces diverses conditions peut nous donner d'utiles indications pour ce qui concerne la construction des fruitiers.

L'atmosphère du fruitier ne doit pas ètre completement sèche, sinon les fruits perdraient beaucoup d'eau par évaporation et se rideraient : il doit y avoir un air sature de vapeur d'eau à la température du local; mais, au point de vue de la construction, ce dernier ne doit jamais être humide.

Le local sec ne pent être obtenu que dans

¹ Ces trois noms sont adans par l'Academie Dictionnaire de Littre et Beaujean : les jardiniers emploient encore le mot de Conservatoire.

^{2.} Voir pour ce qui est relatif aux soms à donner aux truits le tivre de La tuille des nebres fruiters par Forney, tone H, page 342; prix 3 fr. 50 a la Librairie agricole.

un bâtiment construit plus ou moins au-des- ! local et enlever l'humidité dégagée continuelsus du niveau du sol; si on a souvent proposé d'enterrer le fruitier, complètement ou en partie, c'était surtout dans le but d'assurer autant que possible l'uniformité de température qu'on peut d'ailleurs obtenir par l'application d'autres procédés; mais, en tous cas, le fruitier ne pourrait être construit en sous-sol que dans des terres qui resteraient bien sèches pendant l'hiver. L'abbé Rozier (1) déclare que « le meilleur fruitier est une cave sèche | et Payen 2 dit que | la situation qui conviendrait le mieux pour obtenir, dans un fruitier, la plus longue conservation possible, serait celle d'un souterrain assez profond pour que la température fût à peu près constante; en effet, c'est surtout par les changements de température, qui dilatent ou rarétient les liquides enfermés dans les fruits, que la fermentation peut y être excitée et l'organisation intérieure peu à peu détruite. Dans un souterrain profond, ces variations n'ent pas lieu ; la température étant toujours assez basse, et l'air n'y pouvant être trop sec. il est difficile que la fermentation s'y développe et s'y soutienne; aussi est-ce une chose assurée que la conservation des fruits dans les souterrains ». Comme on le voit, c'était surtout la question de température constante qui préoccupait ces auteurs.

Les caves sèches sont très rares; cependant on peut utiliser quelquefois des cavernes naturelles, des souterrains ou des galeries d'anciennes carrières ouvertes dans des roches très perméables (craie, calcaire tendre, etc.; mais nous crovons qu'on rencontrera assez rarement ces conditions et qu'il faudra élever le fruitier au-dessus du sol, d'au moins 0^m.20 ou 0^m.30. Dans les terres argileuses il conviendra de porter ce chiffre à 0°.50, en remblavant avec des matières tiltrantes qui ne laissent pas remonter l'eau du sol par capillarité : graviers, pierres cassées, machefer ou coke, et, au besoin, il faudra faire à l'extérieur de la construction un fossé d'assèchement ou un drainage évacuant les eaux de la nappe souterraine vers un point plus bas. A plus forte raison peut-on transformer en fruitier une pièce placée en entresol ou au premier étage d'un bâtiment, à la condition de prendre des précautions contre l'élévation de température.

Pour assurer l'assèchement de l'air du

lement par les fruits, on place souvent dans les angles de la pièce de la chaux vive en petits morceaux ou même en poudre, et on la renouvelle lorsqu'elle est complètement délitée: la chaux vive absorbe bien l'humidité de l'air, mais en même temps l'acide carbonique qu'il contient. Or, nous verrons cela plus loin, on a intérêt à conserver dans le local l'acide carbonique se dégageant des

On a proposé d'employer l'acide sulfurique dont la manipulation, ou même la présence, nous parait dangereuse dans une exploitation 3); sous le bénétice de cette observation d'ordre général, et en supposant qu'il ne se produise pas d'émanations défavorables

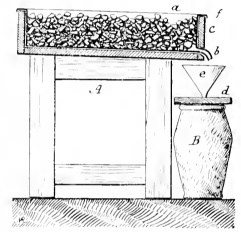


Fig. 28. - Casier à chlorure de calcium

aux fruits, nous dirons que l'acide sulfurique concentré est mis dans des bocaux à grande ouverture, d'un demi-litre environ; l'acide absorbe l'humidité de l'air et on le renouvelle de temps à autre.

Le procédé, indiqué par Dn Breuil dans les lecons qu'il nous donnait à l'Institut national agronomique, nous semble plus pratique; il repose sur l'emploi du chlorure de calcium (4 : une table A ffig. 28, élevée de 0^m. 30 à 0^m. 50, légèrement inclinée, supporte un casier C, muni de rebords de 0^m.08 à 0^m.10

Abbe Bozier: Cours d'agriculture, 1781.

² Payen: article Fruit dans le Dictionnaire technologique, 1826.

³ A force de lire dans les journaux quotidiens les exploits frequents de ce corrosif dans les villes, les domestiques pourraient être tentés d'en faire des applications rurales; dans le même ordre d'idées, nons ne conscillons pas l'emploi de la cuve à acide sulfurique pour digerer les animaux morts à la ferme, bien que nous seyons d'accord avec notre ancien maître Aimé Girard pour reconnaître la supériorifé de ce procede de laboratoire.

¹¹ Ce procedé avait ete proposé par Darcet pour la conservation d'objets précieux.

de hanteur et garni d'une feuille de plomb f; il recoit des morceaux a de chlorure de calcium 1 qui absorbent l'humidité de l'air, se liquétient, et le liquide s'écoule, par une goulotte b et un entonnoir e, dans un récipient B dont on diminue l'évaporation en le fermant par un couvercle d, à moins d'employer un récipient à tubulure étroite. L'avantage de ce procédé, en outre de ce que le chlorure de calcium est inoffensif, est qu'on peut revivitier la matière en chauffant dans une marmite en fonte le liquide recueilli en B.

Le chlorure de calcium, en s'hydratant, produit un abaissement de température; il faut utiliser du chlorure de calcium porcur, obtenu par évaporation, et non du chlorure de calcium fondu. Pour un fruitier destiné à contenir de 8,000 à 10,000 fruits 5 mêtres de long, 1 mêtres de large et 3 mêtres de hauteur, soit 60 mêtres cubes , Du Breuil disait qu'il suffit pour une saison de 10 à 15 kilogr. de chlorure de calcium mis en 2 fois, qu'on peut loger dans un casier C (fig. 28 de 0°.50 de côté; le chlorure est placé sous une épaisseur de 5 à 8 centimètres lors de la rentrée des fruits; on conserve le liquide fourni qu'on évapore l'année suivante au début de la période de conservation ; on n'a'ainsi qu'un seul achat à faire de chlorure de calcium desséché est vendu par les marchands de produits chimiques à raison de 1 fr. 25 environ le kilogr.).

La température du fruitier la plus favorable à la conservation serait comprise entre + 4 et au maximum + 10 degrés centigrades, la plus basse etant à préférer en ce sens qu'elle diminue l'évaporation des fruits et par suite l'humidite du local; au dessus de 10 degrés il se produit des fermentations intenses, et à 0° les fruits ne múrissent pas. Jusqu'à un certain point la température peut osciller un peu à la condition que la variation soit lente; sinon les fruits se dilatent brusquement, puis se rident, et enfin se désorganisent rapidement.

Dans le but d'assurer l'uniformité de température, Du Breuil recommandait de construire le fruitier à doubles parois séparées par un matelas d'air de 0^m,50 de largeur, ce qui, à notre avis, a l'inconvénient d'être trop étroit pour pouvoir être nettoyé ou utilisé, et de ménager ainsi un espace favorable au logement des rongeurs.

La figure 29 représente le plan que Du Breud nous donnait d'un fruitier qu'il avait fait établir à Rouen pour loger 8,000 à 10,000 fruits : la dépense s'était, disait-il, élevée à 1,500 fr. Le niveau du plancher a est à 0^m.70 au dessous du sol environnant x ce chiffre pouvait être augmenté dans les terrains secs. ; le soubassement s est en moellons hourdes de ciment et les murs b, c, b', c', de 0^m.33 ou 0^m.35 d'épaisseur, sont en pisé ou en torchis (on peut les faire en briques creuses). Intérieurement le fruitier a 5 mètres de long, 4 mètres de large et 3 mètres de haut; tout autour règne un espace vide e, de 0^m.50 de largeur, entre les deux murs parallèles b c des quatre côtés.

Le plancher a est en bois, les lambourdes posées sur une couche de bitume. Le plafond d, également en bois, est bourré entre les solives avec de la mousse, maintenne par des lattes; au-dessus, dans le grenier g, il est recouvert d'une couche de terre ou de torchis de $0^{m}.30$ d'épaisseur. Les parois intérieures du fruitier sont garnies d'un lambris m en sapin. Le grenier g est couvert en chaume et peut être utilisé; on y accède à l'aide d'une échelle par la lucarne f qu'on a soin de maintenir constamment fermée.

Toutes les baies d'ouvertures sont à double parois, entre lesquelles on bourre de la paille durant les fortes gelées : portes en h et en h', fenètres ou guichets de $0^{m}.50 \times 0^{m}.50$ en i,i', n et en n'; l'appui de ces guichets est à $1^{m}.50$ au-dessus du niveau du plancher n.

Les parois intérieures sont garnies de tablettes t indiquées en pointillé sur la tigure 29; des suspensions k et une table t' constituent (avec le casier r à chlorure de calcium placé sous la table |t'| le mobilier que nons étudierons plus loin.

Pour la construction d'un fruitier isolé des autres bâtiments, on peut employer des murs épais, ou des murs ordinaires, garnis extérieurement de terre ou mieux complètement en terre, en pisé ou en briques crues 2, et entourer la construction par des plantations d'arbres et d'arbustes à feuilles persistantes ; il est bon de faire avancer beaucoup la rive du toit t (fig. 30), sous forme d'auvent a, et d'employer pour convrir le grenier B du fruitier A, une couverture isolante, épaisse, en matières végétales; nous croyons recommandable de réserver autour du fruitier A ltig. 31 une sorte de galerie circulaire BB' de I à 2 mètres de largeur, servant en même temps de magasin à l'outillage hor-

^{1.} Qu'il ne faut pas confordre avec le chlorure de chaux qui degage de l'acide chlorhydrique.

Voir Pref: Journal d'Agrantime peutique, 1902, tome H, page 278 et 504; Briqu's cenes, 1902, tome I page 665.

ticole et de ménager un grenier soigneusement clos C, dont' le plancher pourra être garni de paille / ou e foin. Nous tombons ainsi dans le 'système de la double paroi mais en utilisant cette dernière, dont une partie, convenablement aménagée, pourrait servir de pièce préparatoire.

Le sol doit être en bois autant que possible

(lames de parquet clouées sur lambourdes posées sur màchefer ou pierres cassées; Du Breuil allait jusqu'à recommander de poser les lambourdes au bitume, ce que nous ne croyons pas nécessaire. Il est bon de garnir complètement l'intervalle des lambourdes avec du verre cassé, des gros cailloux, du mâchefer on du coke, afin que les rats et les souris ne viennent pas s'y loger). Dans certains cas il v aura économie à faire un carrelage pose sur un bain de sable ou un bétonnage. mais il y a à craindre que ces matériaux entretiennent une certaine leumidité ou s'assèchent difficilement.

Les murs doivent être garnis à l'intérieur d'un enduit au mortier de chaux, ou en terre et bourre de préférence au plâtre qui, pouvant s'imprégner de l'humidité dégagée par les fruits, servirait alors de substratum aux moisissures; Du Breuil recommandait un lambrissage en planches de sapin ayant, en même temps, l'effet de jouer le rôle de double paroi.

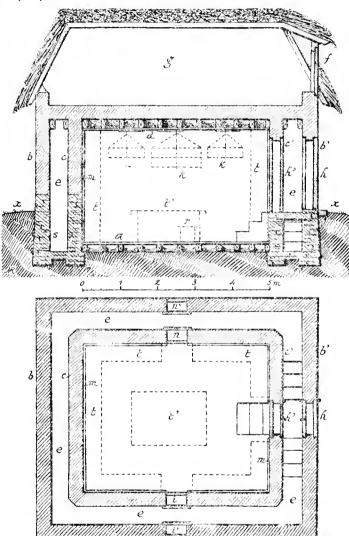
La hanteur du fruitier varie de 2 mètres à 2^m.50; on peut constituer le plafond en terre et bourre et le doubler avec de la mousse et

de la paille; par dessus ou disposera le plancher du grenier qu'on peut protéger avec divers matériaux foin, paille, ou mieux par une couche de terre de 0°,20 à 0°,30 d'épaisseur.

Les fruits doivent rester dans l'obscurité; une ou deux petites fenètres s'ouvrant à l'Ouest ou à l'Est, pourront suffire pour le service exposées au Nordou au Sud, on risquerait de trop refroidir ou de trop chauffer

le fruitier : elles seront munies de volets pleins qu'on maintiendra fermés, sauf pendant les visites (tous les sept à huit jours) et les manutentions ; durant les grands froids, les fenètres seront garnies de paillassons, comme la porte d'entrée.

L'acide carbonique que dégagent les fruits durant leur conservation doit rester dans le

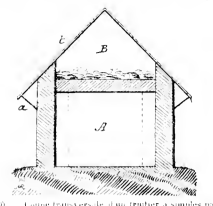


Yig. 29. — Coupe on elevation et plan d'un femtier,

local 1., mais il faut prendre des précautions lorsqu'on y pénètre; on ne doit rentrer dans le fruitier qu'avec une lumière et si l'on voit que la flamme vecille, et surtout si elle s'éteint, on doit maintenir ouvertes la porte et la fenètre pendant le temps strictement né-

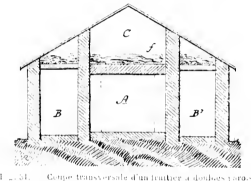
¹ Les fruits, comme les grains suffisanament secs, se conservent très bien dans un milieu riche en acide carbonique.

cessaire pour obtenir une veutilation suffisante afin d'écarter tout danger d'asphyxie.



Louge transversale dun truitier a simples parois, Fig. 30.

Comme tous les locaux, le fruitier demande à etre tenu bien proprement; il doit être



Coupe transversale d'un fruitier a doulges paro.s.

passé à la chaux pendant chaque été; avant chaque campagne, on doit enlever toutes les poussières et surtout les moisissures, qui se

communiquent facilement aux fruits; même dans un local sec, an point de vue de la construction, les moisissures peuvent se développer par suite de l'Immidité dégagée par les fruits; aussi a-t-on intérêt à faire absorber cette dernière par un des procédés ci-dessus indiqués, E.-A. Carrière I recommandait de se débarrasser des champignons qui peuvent se développer dans les fruitiers, en allumant că et là, quand on le juge nécessaire, une mèche soufrée, dont le produit de la combustion (acide salfureux détruit les végétaux inférieurs et les insectes

Nous venons de considérer un fruitier complètement isolé des autres bâtiments: dans les parcs on peut lui donner extérieurement un aspect très décoratif; ceux qui sont annexés aux grands jardins qui produisent des fruits pour la vente, au lieu de comprendre une seule pièce, seront divisés en un certain nombre de compartiments isolés les uns des autres et destinés chacun à des catégories différentes de fruits, car l'amoncellement des matières, comme celui des animaux dans un même local, est une première cause d'insalubrité ou de contagion rendant la conservation plus difficile. Entiu, dans beaucoup d'exploitations, le fruitier sera simplement aménagé dans une pièce quelconque des bâtiments de la ferme, en cherchant à appliquer le plus possible les principes qui viennent d'être exposés.

Dans un prochain article nons examinerons le mobilier du fruitier

MAN. RINGELMANN.

LES POULES DE HAMBOURG

Parmi les races de poules qui allient l'élégance et la parfaite beauté à Lutilité, on peut classer à l'un des premiers rangs la race de Hambourg en ses diverses varietes. Elle est mignonne, syelle et gracieuse, sans tomber dans l'exagération des races naines; on peut dire que c'est celte race qui établit le passage entre les races names et les poules de grande taille. De cette taille un pen réduite résulte naturellement un inconvénient, c'est la petitesse des œufs; mais, ici encore, il n'y a pas trop d'exagération; si les œufs sont petits, ils ne sont nullement du volume exigu de celui des races naines; deux œnfs à la coque de

Hambourg constituent encore un mets très confortable et la race est très précoce et très aboudante pondeuse,

Nous venons de dire que les Hambourg établissaient le passage entre les races naines et les grandes races; on tend même de plus en plus à les grossir, tout en ne s'éloignant jamais des points caractéristiques de forme et de plumage sans lesquels ils ne possèderaient plus aucune valeur. Les amateurs anglais surtout se sont passionnés pour le perfectionnement de cette race, qu'ils ont amenée par une lente et patiente sélection à sa forme actuelle qui est évidemment irréprochable. Ce que réussissent les amateurs anglais pent tout aussi bien être réussi par les amateurs francuis : les concours de la Societé nationale d'Aviculture nous en donnent souvent la

¹ L.-A. Currere. Conservation des vaisons, dans le Joursel d'agriculture pratique, nº 37 du 10 septembro 1884, page 352,

preuve. L'elevage d'une race de luxe, quelle qu'elle soit, procure une satisfaction constante à l'amateur qui a appris à en connaître les caractères exacts; il fant avoir passé par là pour se rendre compte des jouissances qu'éprouve le véritable amateur à vaincre les difficultés de l'élevage, à transformer un oiseau médiocre parfois en un oiseau avoisinant la perfection, et ceci n'est affaire que de volonté et de patience; l'oiseau est aussi malléable entre les mains de l'éleveur patient et intelligent que la fleur entre les mains de l'horticulteur habile.

Cette ravissante race de Hambourg comporte cinq variétés parmi lesquelles il est bien difficile de désigner quelle sera celle qui devra être choisie, désignée par sa beauté. Pent-être cependant la noire sera moins tlatteuse à l'œil, bien que les reflets métalliques, qui parsèment si joliment son plumage, lui donnent un cachet de grande beauté. Quant aux quatre autres, nous avouons être absolument indécis pour en recommander une. Deux catégories dans ces quatre variétés : la catégorie des crayonnées, et la catégorie des pailletées. Dans les cravonnées comme dans les pailletées, chaque variété comprend un type dont le plumage est à fond d'argent, et l'autre à fond brun intense, désigné sous le nom de doré.

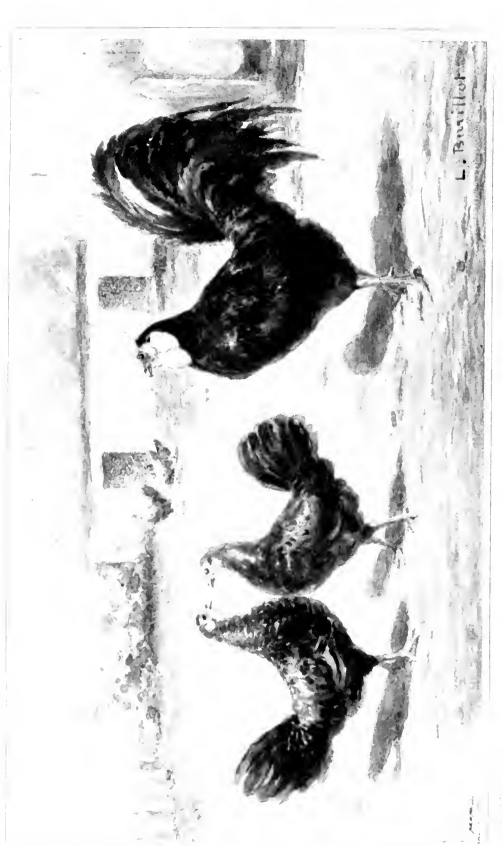
Le fameux éleveur anglais Chas Holt, qui s'est particulièrement occupé des Hambourg, dit que les pailletés dorés et argentés forment un amalgame de deux variétés, les uns provenant du Lancashire, les autres du Yorkshire. Les coqs du Lancashire sont beaucoup plus riches comme fonds de couleur, que ceux du Yorkshire, mais ils ont des crètes communes, grossières, et de petits orcillons rouges ou rouges sablés de blancs et n'ont de valeur que comme reproducteurs de poulettes.

L'oiscau du Yorkshire semble en réalité un laisan doré importé; c'est sous ce nom qu'il était connu anciennement. Les vieux éleveurs savent sculs ce qu'il a fallu de patience pour transformer l'oiseau décoloré de jadis en ce brillant oiseau d'anjourd'hui, avec sa crête régulière et près de la tête, sa face rouge brillante, ses orcillons blancs de neige, le riche fond brun dans les dorés, le camail et les lancettes bien striés, la poitrine formant une masse de ronds ou de lunes d'un vert brillant, petites à la gorge et s'agrandissant à mesure qu'elles se rapprochent du duvet du ventre. Chez le doré, la queue, qui est d'un noir métallique sur toute son étendue, n'a pas l'aspect séduisant des argentés, auxquels la

bordure d'argent des grandes plumes caudales crée une opposition de tons extrèmement jolie.

Il est certains points qui s'appliquent indifféremment aux quatre variétés, la couleur du bec qui est corne foncée, la crète, la face, les barbillons, qui sont d'un rouge brillant, l'oreillon qui est d'un blanc pur, lisse, bien découpé en amande; l'oil noisette foncé et les pattes qui sont bleu de plomb foncé. La forme de la crête est aussi un caractère général, propre à toutes les variétés : elle doit être plate, toute hérissée de pointes fines, serrées et régulières, bien posée à plat sur le crâne, ne jamais supporter d'inclinaison à droite ou à gauche; carrée, large en avant, puis allant en s'amincissant pour se terminer en une pointe longue et fine dirigée en arrière et légérement relevée à l'extrémité. L'ensemble du corps est bien régulier, symétrique, ne s'amincissant pas trop vers la queue : le dos qui est assez long paraît plutôt court par suite des lancettes abondantes qui le recouvrent, ainsi que les reins; les ailes sont grandes et repliées près du corps ; la poitrine est bien pleine, saillante et gracieusement arrondie. Les cuisses sont minces, courtes et assez bien dégagées; les pattes courtes, minces, lisses, les doigts très fins et bien écartés. Il faut exiger que la queue soit très ample, garnie de longues et larges faucilles, les petites faucilles sont nombreuses, de forme bien élégante, hautement portées, bien gracieusement arrondies. Pour les poules il n'y a guère à sortir de ces caractères, c'est le même ensemble sauf, bien entendu, la queue sans faucilles, qui est portée un pen relevée et qui étant plus courte que celle du coq, donne à l'oiseau un aspect plus arrondi. En général les pailletés sont un peu plus forts, un peu plus ronds que les crayonnés. On doit toujours penser à l'agrandissement de la taille, quand ce n'est pas au détriment de l'élégance des formes et des divers traits caractéristiques.

Il est certains points de couleur qu'il est fort important d'observer pour conserver aux sujets toute leur valeur; ainsi, pour la variété pailletée, le camail doit être à fond blanc d'argent, chaque plume fiquetée de noir à son extrémité; le tiqueté s'élargit à la base de la plume. Le fond du plumage est blanc d'argent sur le dos, les épaules, la croupe, les couvertures de la queue, la poitrine, l'abdomen et les cuisses; mais ce blanc d'argent n'apparaît que comme un liseré, chaque plume étant terminée par une mouche grande, ronde et noire, qui donne à l'oiseau



Coq et pontes de Hambourg

Copnon affiniental my Etablissements I 1 Winter Semi-d-Ors when me a W" I ash note Delebert Later Warm Schall Ord

Promos pay ar Concens general ages on le Pras en 190



un aspect foncé, ces mouches se trouvant toutes extrêmement rapprochées les unes des autres. Les plumes de la queue sont blanches, chacune terminée par une large pastille noire, qui n'est que rarement parfaitement arrondie. Sur les convertures des ailes, les grandes mouches bien arrondies et très régulièrement placées forment deux grandes barres régulières transversales, et sur les plumes secondaires de l'aile les mouches sont disposées de telles facon, par suite de la position des plumes, qu'elles semblent former des escaliers; ces plumes primaires sont également blanches et terminées de noir. Une des principales qualités est l'uniformité et le ton métallique vert des mouches sur tout le corns.

Pour les pailletés dorés, ils ne nécessitent pas une description bien longue, tous les points précédemment décrits leur sont applicables; la différence essentielle est le fond du plumage qui est d'un ton bai très chaud et la queue qui est d'un ton uniforme noir à reflets métalliques très accentués. En général, les marques sont un peu moins parfaites chez les dorés que chez les argentés.

Les Hambourg crayonnés forment une autre section extrèmement jolie, divisée comme les précédents, en deux variétés se distinguant uniquement par le fond de couleur du plumage. Le coq argenté est entièrement blanc d'argent sur toutes les parties du corps, la queue senlement est noire à reflets métalliques, chaque plume bordée d'un liseré d'argent bien nettement marqué. Chas Holt recommande avec raison que pour la poule le dessin soit aussi clair, aussi net que possible, et d'une belle couleur noire à reflets verts métalliques. Tout l'ensemble du corps, sauf le haut du camail qui est bien blanc,

doit paraître tinement et très régulièrement ravé; le dessin-se poursuit jusque sur-la queue, Une des difficultés de l'élevage nour obtenir des sujets parfaits, c'est qu'il faut posséder deux parquets spéciaux, un pour produire des coqs, un pour produire des poules, la poule qui donne des coqs avec des faucilles d'un beau noir au centre et bien liserées, ne peut donner des poules dont la queue soit bien régulièrement liserée en travers. Pour les expositions on constitue donc un parquet de poules dont la queue n'a pas le liseré exigé, et l'on tourne ainsi la difficulté pour obtenir les grands prix. C'est un peu pour cette raison qu'ils ignoraient, que beaucoup d'amateurs ayant acheté de beaux couples ne se rendaient pas compte pourquoi ils n'obtenaient pas des surets parfaits dans la reproduction. Pour les crayonnés dorés il n'v a rien de plus à ajouter; le fond du plumage est d'un beau bai très accentué au lieu d'être blanc d'argent. Il y a lieu de noter que les crayonnés sont généralement de plus petite taille que les pailletés.

Reste entin la cinquième variète, la Noire, qui répond comme forme, sveltesse, élégance, à tous les caractères précédemment décrits; c'est la meilleure pondeuse de toute la série. A la description, son plumage, uniformément noir, pourrait paraître inférieur comme beauté à celui des qualre autres variétés; il n'en est rien cependant: l'opposition du rouge intense de la crête et des barbillons, du blanc d'argent de l'oreillon, sur ce plumage noir si chatoyant de rettets métalliques est du plus ravissant effet; et nous laissons le lecteur décerner lui-même la palme de beauté, ce qui nous tirera le plus aisément du monde de notre indécision.

Louis Bréchemin.

UTILISATION DES EAUX VANNES DES ABATTOIRS

D'après la plupart des frygiénistes, l'utilisation agricote est le meifleur mode d'évacuation finale des liquides immondes des grands centres.

Le fameux canal de la Vetrabia de Milan féconde depuis l'an 1170 de fertiles prairies appelées e pourries — marcites : Novarre et Pavie utilisent les eaux vannes depuis longtemps avec des résultats splendides. En 1872, l'Angleterre comprenait déjà 124 villes ayant adopté ce système d'épuration. Berlin a dirigé les eaux sales de son abattoir public sur les égouts généraux de la ville venant se décharger dans les vastes champs d'irrigation de Falkenberg. Cettes de l'abattoir de la Villette vont être avantageusement utilisées pour l'irrigation de la plaine de Gennevilliers. Lausanne, Breslau, Dantzig, Odessa,

Pesth, etc., ont recours au même procédé Malgré une forte opposition, l'expérimentation séculaire de l'utilisation agricole des eaux vannes à été sanctionnée par les études contemporaines et procfamée le vrai système de dépuration hygiénique.

La fonction du sol comprend non seulement le mécanisme de la filtration, mais encore fa vaste et merveillense destruction des substances organiques qui se minéralisent grâce à l'action des innombrables microorganismes, saprophytes et nitrifiants, contenus dans le sol jusqu'à 2 mètres de profondeur environ.

On a objecté que le sol peut se souller aisément et que la couche aqueus : souletraine doit se contaminer quand elle s'élève. Par les expériences faites dans les laboratoires de Miquel et de Pasteur, avec l'eau de filtration recueillie à Gennevilliers à 2 mêtres de profondeur, il a été démontré que cette cau est très pure et infiniment plus pauvre en microorganismes que l'eau destinée à Paris pour l'alimentation.

Il est vrai que la filtration pent subir de fréquentes interruptions, parce que, à la longue, la couche superficielle du terrain devient peu perméable et s'obstrue, ce qui nécessite de temps en temps le renouvellement artificiel de la permeabilité.

En outre, le terrain est susceptible de devenir humide peu à peu; les pores donnant accès à l'air diminuent, et les nitrates s'y accumulent; toutes ces circonstances empêchent le travail de minéralisation. En terrain ainsi saturé à l'excès exhale une grande quantité de gaz l'étides et reste longtemps inactif. Toutefois, on évite ces inconvénients en appliquant de la façon suivante la technique de l'épuration;

1º Le terrain doit être finement poreux, perméable à l'air et situé sur une couche de gravier amenant l'évacuation rapide des eaux filtrées.

2º La surface du terrain à irrigner doit être proportionnelle au volume des eaux sales à évacuer.

3º L'irrigation du terrain doit coincider avec la culture, afin d'obtenir un fonctionnement plus efficace sous le rapport hygiénique et plus utile au point de vue économique.

4º Les terrains doivent être préparés afin que les eaux immondes y arrivent rapidement, en pente, et que la filtration en soit assurée par des trayaux de drainage, etc.

Partout où ils fonctionnent régulièrement, les champs d'irrigation ont donné jusqu'ici de très bons résultats. C'est un fait notoire que les maladies contagienses ne s'y développent point, pas plus que dans les localités limitrophes, sur les ouvriers travaillant dans ces champs, malgré les nombreuses objections faites à ce sujet.

L'expérience démontre que la santé des habitants de Gennevilliers et des gens vivant au contact des champs d'irrigation de Berlin, d'Edimbourg, ainsi que d'autres villes, n'ont rien à envier au point de vue de la santé aux habitants des localités plus salubres.

Quelques-uns font observer qu'aucune expérience n'a été faite relativement aux œnfs et aux embryons des parasites susceptibles de se trouver à la surface de ces prairies et d'en infecter les fourrages ou les pâturages. Savarèse, vétérinaire-inspecteur-a point à l'abattoir de Gènes, s'exprime ainsi à ce sujet : « L'utilisation des eaux vannes des abattoirs procure d'une part un avantage immédiat en fertilisant merveilleusement les terrains, en évitant la construction de réservoirs, de bassins de tiltration, etc., dans les abattoirs; d'antre part, elle concourt à la diffusion des maladies parmi les ammaux, puisque les eaux vannes contiennent infailliblement des échinocoques, des distomes, des ténias, des helminthes, des matières tuberculeuses et éventuellement des bacilles du charbon, de la morve, etc. « Savarèse en conclut à la nécessité de n'utiliser les eaux vannes qu'après une stérilisation quelconque. Le danger signalé par Savarèse existe certainement, mais il doit être considéré à sa juste valeur, sans exagération.

Dans les grands abattoirs, la plupart des matières infectieuses de la tuberculose, de la morve et du charbon, sont rendues absolument inoffensives par les moyens de stérilisation aujourd'hui en usage. La petite quantité de ces matières, susceptibles d'être transportées éventuellement avec les eaux vannes, sera subdivisée et mélangée à l'amas de bactéries inoffensives et des autres éléments figurés. Si un animal est en contact à la pâture avec une portion minime de cette masse, il est peu probable qu'il y trouve des germes infectieux; le danger à craindre de ce côté est donc minime.

Les œufs et les embryons des parasites, arrivant sur les champs irrignés, concourent évidemment à répandre les maladies parasitaires dans une certaine mesure. Il faut se souvenir que les excréments des animaux constituent la cause principale de la diffusion des maladies parasitaires, aussi bien ceux déposés directement dans les pâtures que ceux utilisés comme engrais provenant des l'osses à fumiers des fermes, on de la vidange de l'appareil digestif des animaux dans les abattoirs. Si l'on veut bien considérer qu'une protection efficace contre ce danger est pratiquement impossible, on comprendra aisément qu'il ne faut pas s'alarmer outre mesure au sujet des parasites des eaux vannes.

Reste la question de savoir si l'on doit chercher à éviter le danger au moyen de la stérilisation de ces caux. D'aucuns conseillent de recuedlir ces matières dans des bassins spéciaux et de les y traiter par le sulfate de cuivre, la chaux vive et le liquide de Suevern. Mais il est patent que l'action des procédés chimiques, alors même qu'elle est efficace dans les laboratoires, cesse d'avoir un effet dans la pratique parce que les réactifs y agissent difficilement sur les grandes masses et n'y conservent point leur qualité. Du reste, les procédés chimiques laissent souvent des résidus encombrants, non inoffensifs pour l'hygiène et tonjours d'une évaenation coûtense. Il en est de même des méthodes électrolytiques, des processus biologiques artificiels restés jusqu'alors à l'état d'études on d'application limitée.

En présence de ces dangers très relatifs, M. Minardi n'hésite pas à se déclarer partisan de l'utilisation agricole des eaux vannes sans stérilisation préalable, d'autant plus que l'hygiéniste ne doit jamais séparer le problème hygiénique du problème économique.

D'antre part, pour ceux qui désirent rester avec les théoriciens, il est une voie de salut consistant à exclure la culture des plantes fourragères dans les champs irrigués avec les caux vannes d'abattoirs. Il est à noter que ces terrains se prétent très bien à l'horticulture, surtout si on a le soin d'en diviser. Faire par de nombreuses tranchées et d'y faire du jardinage dans les points les plus élevés placés entre les tranchées servant à l'écoulement des eaux vannes, Il est sucabondamment démontré que toutes les craintes d'une centammation hypothétique des plantes potagères par ce mode de culture ne reposent sur aucun fondement. Il suffit de rappeler qu'aux environs de Lille l'emploi des eaux vannes est très répanda dans les exploitations agricoles.

Or la ville de Labe est précisément une des localités les plus épargnées par la fièvre typhode et par les maladies vermineuses, dont les fégumes arresés par ces liquides ont souvent été accusés d'être les véhicules. Evidenment ceux qui voudraient insister sur la nécessité de stériliser les caux vannes avant de les utiliser ne feraient que tirer des coups de canon contre les moustiques. Cu. Morer de Troyes.

Traduit de la *Clinica relevinavia* de Milan, du 15, avril 1903; etnde de M. Minardi, veterinaire sanitaire à Biolo.

LA DESTRUCTION DES OISEAUX DE PROIE

DOIT-ELLE ÈTRE ENCOURAGÉE?

San Felice Circeo, le 26 aout 1904.

Les journaux d'agriculture publicat fréquemment des articles contre les oiseaux de proie et incitent à feur destruction. A cet effet, un journal qui se publie dans la province de flome, pour démontrer la nécessité de les détruire, calculait que si un faucon mange un oiseau insectivore par jour, cela représente 365 oiseaux détruits par an; et en admettant qu'un oiseau mange 10 insectes par jour, ce sont alors 3,650 insectes dévorés par lui annuellement; d'où la conclusion qu'un oiseau de proie empêche la destruction de 465 × 3650 soit : 1,332,250 insectes par an.

Le journal en question, Il Messeggero delle Campagne, demandait que les Municipalités accordassent une prime pour chaque oiseau de proie détruit. Il y a même une commune qui a pris une délihération dans ce sens, annulée it est vrai par le Conseil de Préfecture.

Revenant au calcul précèdent, je ferai of server au Messaggero delle Compagne qu'il n'a pas tenn compte que si un oiseau détrint le 19 janvier, autait pu manger 3,050 însectes dans l'année, celui qui est dévoré le 31 décembre n'en aurait mangé que 10. Quoi qu'il en soit, il est évident que la destruction d'un oiseau de prore représente bien la destruction d'un certain nombre d'insectes.

Seulement là n'est pas le probleme, et je désirerais poser une question de principe. L'oiseau de proie est-il complètement inutile? La Nature a-t-elle commis une erreur en créant les oiseaux

de proie, erreur à la quelle nons, simples mortels, nous devrions remédier? Nons avons dépla vu que les hommes, par les cultures intensives, par l'abolition des forêts, par la destruction des oiseaux et de certaines espèces animales, ont déplagaté l'harmonie générale de la nature, provoquant de nouvelles maladies et le développement exagéré de certains insectes, qui ont toujours existé, comme la mouche de l'oliviet, mais n'ont jamais été un fléau ainsi que c'est le cas anjourd'hui.

En détruisant les oiseaux de proie, ne déchainerons-nous pas un nouveau fléau?

Les rongeurs par exemple, dont les oiseaux de proie se nourrissent, ne pourraient ils pas se multiplier d'une manière alarmante, ainsi que cela est arrivé en France, où le gouvernement a dû employer des sommes énormes pour détruire des rats des channes!

Sur les coteaux du mont de Circé qui m'appartient, pai en vain tenté une culture de petits pois; les lièvres me les ont tous dévorés. Si leur reproduction n'était pas limitée par les faucons et leurs congénères qui nicheut en abondance sur ma montague, le lièvre, qu'on dit moffensif, devi ndrait un thou your mor.

Je me permets donc de poser à vos lecteurs, et à des personnes plus compétentes que moi en la matière, la question : Convient il, oui ou non, d'encourager la destruction des oiseaux de proie?

JAMES AGELT,

proprietante de l'extitef de San Febre Circeo

SUR LES MOULINS A VENT

Le concours de moulins à vent organisé au printemps dernier par la Société royate d'Agriculture d'Angleterre, sur lequel on comptait beaucoup peur résondre on tout au moins éclaireir certains points encore obscurs de la construction et du fonctionnement de ces machines, n'a pas entièrement donné, au point de vue pratique, les résultats qu'on en attendant.

M. Bingelmaun, en donnant dans ces co-

lonnes 1 un résumé du compte rendu des essais, signale ce fait que les conditions imposées aux concurrents ont en pour résultat de mettre dans une seule catégorie des appareils de dimensions très diverses répondant à des besons différents.

Partant de là, on a du fat dement tanc porter

¹ Journal d'Agriculture pratique nomere 49 du 3 décembre 1903, page 737.

un premier jugement sur des machines peu comparables; lors de l'élimination on a conservé six machines dont les dimensions ne sont pas courantes, et cela est probablement dù à ce fait que de tous les monlins exposés, cette dimension était celle qui réunissait les types peut-être les plus nombreux, en tout cas les moins opposés.

C'est bien l'impression générale ressentie à la fois par les constructeurs exposants et la presse spéciale anglaise qui, tout en rendant justice à l'impartialité du jury et à sa méthode d'observation, regrette que les critiques n'aient pu se porter que sur un petit nombre de points.

Le journal The Engineer dit à ce sujet : « Si le compte rendu des essais laisse dans l'obscurité bien des problèmes actuellement posés, il est pourtant si décisif à d'autres points de vue qu'il restera encore longtemps la source la plus sérieuse de renseignements sur ce sujet. Nous avouons toutefois que nous avons été quelque peu désappointes ; il y a en effet place pour un autre rapport à côté du premier. Nous avons les meilleures raisons pour croire que beaucoup d'observations purement scientifiques ont été faites, et que leur publication sera d'une utilité incontestable: mais nous avous appris à savoir que lorsque l'intérêt en jeu est celui d'un agriculteur, les arguments théoriques sont quelquefois d'une valeur discutable vis-à-vis d'antres considérations purement utilitaires. »

Revenons aux machines exposées: Lorsqu'on pénétrait sur le terrain de l'exposition, on était frappé d'abord par la diversité du diamètre des différents moulins: le plus petit avait 2^m.40, et le plus grand 9 mètres. D'autre part le plus grand nombre actionnait une tige verticale animée de mouvements alternatifs, tandis que quebques-uns imprimaient un mouvement retatif à un arbre de transmission, les deux systèmes prenant part au concours, sans distinction de categorie; or il nous paraît difficile de comparer entre eux ces deux types de moulins à vent.

Cette diversité était due à l'élasticité des conditions imposées aux constructeurs qui pouvaient présenter n'importe quel diamètre de moulin et de pompe, pourvu que l'ensemble pût travailler sous une pression de 60 mètres d'eau. Soule la hauteur des pylones avait été uniformément fixée à 12 mètres, ce qui plagait tous les moulins sur le même pied au point de vue de la quantité de vent reçue. — N'eût-il pas été anssi facile de fixer un débit horaire minimum, ou un rapport fixe entre le volume d'eau élevé et le diamètre du moulin (qui en pratique est lic au prix de l'appareil), ou sa surface de voilure ? On eut ainsi évité d'avoir à comparer un moulin de 2^m.40 avec un moulin de 9 mètres, sans affectation de coefficients.

Toutefois, quoique le débit ne fut pas taxé, tous les constructeurs avaient cherché à atteindre le maximum, et tous les moulins actionnaient la plus forte pompe qu'ils étaient capables d'entraîner; cela ne correspond pas toujours au meilleur rendement du moulin, qui exige alors

un vent plus fort pour démarrer, et donne par la même vitesse de vent moins de coups de piston qu'il n'en donnerait avec une pompe plus faible, tout en fatiguant davantage.

Par contre, il cut été possible de supprimer cette stipulation qu'aucon moulin ne devrait développer plus de 4 chevaux par vent de 16 kilometres à l'heure, soit 4m.30 par seconde. Les moulins à vent développent en général (1) une force très fable, comme on peut s'en convaincre par les chiffres mentionnés par M. Ringelmann, dans l'article précité. Il était également inutile de faire entrer en ligne de compte l'automaticité du réglage, tous les moulins à vent actuellement sur le marché étant pourvus d'un réglage automatune.

Les conditions incomplètes imposées aux concurrents ont forcément entraîné des résultats incomplets, et l'attention des membres du jury s'est surtout portée sur la nature et la construction des roues, qui sont à vrai dire l'organe fondamental du moulin à vent. Mais nous raugeant en cela à l'opinion émise par un journal scientifique qui aurait voulu voir sacrifier à des considérations pratiques, agricoles, certaines expériences théoriques, nous examinerons sommairement les modifications que nous voudrions voir apporter à de tels essais, si jamais on avait l'idée d'en annexer à un concours agricole.

Le premier point sur lequel se portera notre attention, c'est la pression de refoulement, équivalant à 60 mètres.

En pratique, cette élévation est exceptionnelle. En moyenne, nous pouvons dire que sur cent puits en France, on en trouve :

15 ayant moins de 8 mètres de profondeur. 20 — de 8 à 15 — — —

La majorité est comprise entre 20 et 25 mètres. En comptant sur 10 mètres d'élévation audessus du sol, hauteur maxima d'un [réservoir et de son soubassement, on arrive à une élévation totale de 30 ou 35 mètres. On pourrait donc se baser, soit sur 30, soit sur 40 mètres. Ce dernier chilfre serait à notre avis le meilleur, car une pression de refoulement au manomètre ne représente pas exactement les conditions de la pratique : les installations de moulins à vent prenant l'ean au niveau du sol pour la refouler sur une colline sont plutôt rares, et on trouve plus souvent des parts où la pompe est descendue très bas, ce qui exige des tringles de transmission, des guides, etc., occasionnant par

¹ Nous ne parlons pas des moutins hollandais à quatre ailes, encore usités dans bien des régions et qui développent facilement 4 à 5 chevaux; ces appareils ne sont nullement comparables à ceux qui nous occupent actuellement.

 $^{^{\}circ}$ 2 Moyenne d'environ 209 installations de moulins à vent.

poids mort et par frottement une perte de force : assez sensible.

Nous craignons que le choix fait en dernier ressort par le jury de six moulins de 4¹⁰.80 de diamètre, sur lesquels seuls ont porté les observations les plus rigoureuses, ait amené bien des personnes à croire qu'il fallait atteindre ces dimensions pour obtenir un résultat sérieux. La conviction des jurés doit être toute différente, à moins qu'ils n'aient pu, par suite du règlement, se faire une idée bien nette du rendement des moulins d'un plus petit diamètre.

Les tailles les plus courantes employées dans nos régions sont comprises entre 2 et 6 mêtres; on peut même dire entre 2^m.40 (ou 2^m.50 pour les machines de construction française) et 4 mêtres ou 4^m.20. Les diamètres sont exactement les suivants:

Cons		djan auce									Construction transaise.
	_										_
1^{m} , 80	Ğ	pieus									⊋m
2^{10} , 40											2^{m} , 50
3 ш	10						,				310
3^{m} , 60	12				,	,					$3^{\rm m}.50$
4^{m} , 20	14	_									", THE
4m.88	16		,			,				,	',m
∤; m	20	-							,		6m

Ce n'est guère que dans le Midi de la France qu'on trouve les moulins de 4 à 6 mètres, où ils sont employés à l'irrigation d'étendues assez considérables.

De leur côté, les moulins de 2 mètres ne sont pour ainsi dire installés que dans des propriétés privées où ils assurent un service d'eau peu important. Les installations ayant un intérêt agricole, celles faites dans des fermes où elles doivent assurer l'alimentation du bétail, les besoins hygiéniques des bêtes et des gens, le lavage des locaux, etc., comportent pour ainsi dire toutes des moulins de 2^m.40 à 4^m.20 de diamètre, suivant l'élévation et le débit demandé.

Dans ces diverses tailles, toutes out leurs avantages et leurs inconvénients (les moulins de 2º.40 et de 3 mètres, surtout ceux de construction américaine, sont très légers; ils pesent de 2 à 300 kilogr., ce qui laisse pour la roue de 10 à 70 kilogr., et présentent au vent une surface de voilure de 3 à 5 mètres carrés seulement. Ils démarrent facilement, souvent par un vent ne dépassant pas 2º.25 par seconde 8 kilomètres à l'heure', mais n'ayant pas de volant, s'arrétent aussi vite dès que la brise faiblit. Ils sont avantageux pour l'intérieur des terres, les vallées parcourues par des vents faibles et réguliers, les grandes plaines du Nord, de l'Est et du Centre.

Ils protitent des brises très légères qui y sont fréquentes, et comme ils ne tournent jamais vite, s'ils s'arrètent brusquement, cela n'a pas d'inconvénient marqué. Au bord de la mer, au contraire, où les vents sont plus viotents, et surtout où les variations sont plus brusques, on a avantage à employer des moulins un peu plus grands et par conséquent plus lourds : les départs et arrèts brusques sous l'influence des variations

soudaines dans la vitesse du vent, peuvent marteler les tiges de piston, user les clapets, et ébranler les pompes.

Quoi qu'il en soit, ces petits modèles, d'un prix très abordable, puisqu'ils permettent aux constructeurs d'établir des installations complètes pour 12 à 1,500 fr., sont très intéressants pour les agriculteurs, et nous aurions désiré que les conditions du concours d'Ealing leur permissent de figurer et d'être classés à côté de leurs grands frères.

Les moulins de 4m,20 et de 4m,80 ont naturellement les avantages et les inconvénients opposés. Pesant de 700 à 1,000 kilogr., ils présentent de 10 à 15 mètres carrés de voilure au vent; ils sont plus lourds an démarrage, mais ont plus de volant et s'arrêtent lentement : le fonctionnement des divers organes est moins brusque que dans les petites tailles. Mais les pièces étant plus lourdes sont plus malaisées à remettre en place en cas d'avarie, surtout lorsqu'on travaille à 45 ou 48 mètres au-dessus du sol. Ils ont besoin de plus de surveillance et d'un entretien plus soutenu. En des avantages du moulin à vent, - son automaticité de fonctionnement et son absence de surveillance, -- est donc un peu diminué.

Le modèle à notre avis le plus pratique, à la fois simple et puissant, celui que nous croyons appelé à se répandre de plus en plus et à s'imposer, toutes les fois qu'une question d'économie d'une part ou de puissance nécessaire de l'autre n'interviendront pas, c'est le moulin de 3^{ra}.50 ou 3^{ra}.60. — C'est à celui-là que, dans une exposition agracole, nous aurions voulu voir réserver le plus d'attention.

Les divers types pèsent de 350 à 500 kilogr... et les roues ont une surface de 6 à 8 mètres carrés; ce sont des machines maniables, faciles à monter à peu de frais, parfaitement capables de tirer de l'eau de 40 ou 50 mètres de profondeur, ou de donner de forts débits à des hauteurs moindres. Leurs organes sont de domensions suffisantes pour être robustes sans être difficiles à remplacer en cas d'accident. — Personnellement, nous avons en l'occasion d'examiner un certain nombre d'installations comportant des moulins de 3m,60, et jamais nous n'avons appris que le service d'eau ait souffert; de plus, un examen attentif ne nous a que rarement permis de relever des traces de fatigue anormale sur ces appareils.

Nous voudrions donc que les agriculteurs qui examineront les comptes rendus des essais d'Ealing n'en tirent pas trop précipitamment des conclusions. Si certaines des observations faites out une valeur théorique et pratique considérable (comme celles qui ont trait à la construction des roues et à la forme des aubest, des points non moins importants ont été laissés dans l'ombre, peut-être par suite du manque de bases d'appréciation où d'un règlement trop large a laissé le jury. Et si un jour une société d'agriculture décidait d'organiser de semblables essais,

nous vondrions, non pas qu'on excluât les tailles extrêmes, mais qu'on ne mit dans une même série que des machines comparables; — qu'on établit un rapport entre le diamètre du moulin jou sa surface de voilnre) et son débit, et que l'élévation fut réduite de 60 à 40 ou 30 mètres. Un journal anglais regrettait qu'on n'ent pas fait actionner la même pompe par tous les concurrents; cette mesure n'a rien d'inapplicable en

soi et simplifierait beaucoup la tâche du jury. Il serait bon, enfin, de faire précéder les essais en charge par des essais à vide, de relever les conditions du démarrage, et enfin de neutraliser les essais faits par des vents dépassant 8 à 9 mètres par seconde, ces vitesses étant plutôt exceptionnelles dans nos régions.

F. Main,

MÉRITE AGRICOLE

Quatrehomme Edonard-Besire, agriculteur & Maguy-le-Hongre (Seine-el-Marne).

Quentin Alphonse-Auguste , agriculteur à Grand-Heurteloup Seine-et-Oise .

Quintard Charles, agriculteur à Etrochon, commune de Perigné Deux-Sévres.

Rajand, viliculteur à Seint-Front Lot-et-Garonne . Ramilien Jean-Gontey : proprietaire à Luzillat Puy-de-Dôme .

Ravel Achille, proprietaire viticulteur à Gallargues Gard

Baynaud Eugène-Marie-Joseph , proprietaire viticulteur à Saint-Jas! Heranlt.

Régis Pierre-Aime , propriétaire à Mansonville Tarnét-Garonne .

Rembert Louis , agricultenr an Vernet Affier ,

Remy Paul-Charles-Maria-Alfred , cultivateur à Charev Meurthe-el-Maselle .

Renard Théodore, agriculteur à la Prault, commune de Breugnon Nicyte.

Reverdy I dinoud-Théodore-Marie-Elor, propriétaire viticulteur à Badons, Ande.

viticuiteur a Badens. Ande Reymond Jean-Bapáiste, propriétaire agriculteur a

Piancey Brôme Reynaud Louis : sériciculteur à Peyruis Basses-Alpes :

Reyssat Jean-Marie, propriétaire à Unloz Ain.

Ribis Albin-Marie-Edouard , propriétaire à Toulpuse Haute-Garonne ,

Ribouteau Baymond-Eugène , cultivateur à Morizès Gironde .

Ricault Joseph , propriétaire, maire d'Arx Landes , Richard Richard-Bienvenu , cultivateur à Trets Bouches-du-Rhône .

Richaud Joseph-Pierre-Alexandre, propriétaire à Salignac Basses-Alpes

Riche Joseph , cultivateur à Delle, territoire de Belfort

Rival Joseph , à Bellegarde Loiret .

Rivasseau Camille , viticulteur adjoint au maire de Saint-Pierre-d'Oleron (harente-Inferieure).

Rivière Jean agriculteur à Fontariede, commune de Monfeaut Lat-et-Gironne.

Robe Léonce propriétaire, maire de Mauzun Puyde-Dome

Robert Pierre : viticulteur à Saint-Geron Haute-Loire

Robert Emmanuel-Clement-Eléanore , proprietaire, à la Boissière-des-Landes Vendee .

Robin Victor cultivateur, mane d'Anzainvilliers Vosges.

Robinean Jean , cultivateur aux Buglines-en-Meslan par le Faouet Machilian , Ionalve Jean-Pierre , proprietaire, maire de Villebazy Aude .

Rosea Antoine, agriculteur à Menton Alpas-Maritimes.

Roch père Alcime , proprietaire agriculteur $\delta \approx (\inf - \operatorname{Denis-la-Chevasse} | \operatorname{Vendec} | .$

Rochas Alphonse-Jean-Marie, proprietaire eleveur à Caragondes Baute-Garonne.

Rocheron (Louis-Vexandre-Hippolyte), proprietoire a Saint-Quentin Loir-et-Cher.

Rodès Sylvain, proprietaire agriculteur, maire d'Artignelouve Basses-Pyrences.

Roques Pierre, agriculteur viticulteur à Stint-Jean Haute-Garonne).

Ros Michel Pierre-Antoine, proprietaire viticulteur à Cabestang Pyrenees-Orientales.

Rose Jean-Marie, conseiller municipal, agriculteur à Parimport Ille-et-Vilaine

Rostain Jean-Joseph, agriculteur, maire de la Rochedes Arnauds Hautes-Alpes .

Ronault Louis , adjoint au maire de Tregon (lates-du-Nord).

Ronbion Honore-Léon-Félicien , proprietaire $\mathbb{A}(S)$ steron. Basses-Alpes .

Rongeron Michel , viticulteur à Princt Allier

Rougon Clément-Zephirin , propriétaire viticulteur à Cuges Bouches-du-Rhône .

Roupuel Adrien, maire des Cheris Manche.

Roussel Theophile, cultivateur, adjoint au maice de Domazan Gardy.

Roussel Armand - Etienne eultivateur à Saint-Claude de-Diray Loir-et-Chere.

Roussel Annet-Gilbert, propriétaire, maire de Montel-de-Gelot Puy-de-Dôme).

Roux Louis-Desiré-Alfred , agriculteur à Noyon Oise .

Boy Auguste, cultivateur, maire de Saint-Broing Haute-Saone;

Roy Francois, agriculteurscheveur à Boismanns, commune de Poullonde Deux-Sèvres.

Roynean Albert-Charles-Stanislas , cultivateur, maire d'Offe Eure-et Loir .

Rozet-Poillot Charles-Gustave', elevenr ic carry-le-Monial Saone-el-Loire.

Sabathe Simon , cultivateur à Salles-Pratyret Hante-Garonne .

Sabatier Jean-Edmond : propriefaire a Cazaril de Montréjeau Haute Garonne

Salat Jean , cultivateur a Gennevillers, seine .

Sapur Jules , proprietaire, maire de Rouille Vienne , Sardin Pierre , maire de Suris Chapente .

Saroul Jeon-Pierre-Ferdinand, propriétaire itientteur à Marseille Bouches-du-Rhône.

Sanve Pierre, termier cultivateur à Saint-Gregoire Hie-et-Vilaine,

Savignon Henri Octave, agriculteur en Tunisie.

¹ Voir les numéros des 11, 18 et 25 août, p. 186, 215 et 246,

Cher.

Savove Francois-Adrien , agriculteur à Salon Bouches-du-Rhône

Scamaroni Quiliens, conseiller municipal à Bonifacio Corse .

Schoull Edouard, médecin à Tunis Tunisie.

Seguela Jean-Baptiste-Adrien, proprietaire viticul teur à Saint-Jean-du-Falga Aviege :

Segut Jules , agriculteur, conseiller municipal à la Ville-Gilles Ille-et-Vilaine .

Sénéquier Raymond-Eugene Clement, professeur d'agriculture à Draguignan Vai :

Sirac Jules, cultivateur à la Riche-Lytra, pres Tours (Indre-et-Loire

Serrus Jean-Marie-Emile, conseiller genéral, agriculteur à Pougues-les-Eaux Nievre :

Servais Georges : cultivateur à Ingrammes Loiret ; Sengé Anatole, proprietaire cultivateur à Prev Eure .

Scuillet Fréderic : cultivateur à Tresnay Nièvre : Siboulet Jean-Baptiste, viliculteur et conseiller municipal à Saint-Amand (Cher),

Sicard Maurice, propriétaire viticulteur a Marseille Rouches-dn-Rhone .

Sicard Léon , préparateur à l'Ecole nationale d'agriculture de Montpellier.

Sicard Edouard , proprietaire à Montdoumere Lot . Sicot Jean-Baptiste, agriculteur à Guitté Côtes du-Nord.

Sunon Georges : agriculteur, adjoint au maire de Saint Agoulin, Puy de-Dome .

Souché Baptiste, proprietaire a Saint-Sanvant Vienne

Souchois Eugène-Georges, professeur a l'Ecole pratique d'agriculture Charente.

Sourcief Joseph-Marie-Alexandre, agriculteur à la Mornaghia Tunisie .

Soulie Jacques Felix , velerinaire, agriculteur à Cains Lot.

Sourbier Jean , cultivateur an Coux Dordogue .

Souriau Ernest, proprietaire a Chanteloup, commune de Mondion Vienne .

Sudre Alfred : proprietaire, maire de Bouriège Aud ...

Surattean Myrtile, cultivateur vignerou a Saint-Denis-de-l'Hôfel Loiret.

Tamine Charles-Severin , drt Sylvani, proprietaire fermier à Lafrancheville Ardennes :

Tarride Jean , proprietaire à Auros Gironde .

Taxy Louis , scriciculteur à Vidanban Var .

Tempez Louis-Augustin Constant, cultivateur a Grouchez-Luchnet Somme'.

Tearmer Guillaume , maire de Plougasnon Finis

Trysseyre Jules , proprietaire vitroulteur a Lafenasse Tarn.

Celestin-Pierre , agriculteur a Mede e The bankt Ille-et Vilame,

Theil Charles-Jules , agriculteur, maire de Calvignac Lot

Theres. I made Λ lfred_i, proprietaire cultivateur a Irompain Vasges

Theyenet Jean, vigneron a Marcigny Saone et

Thiboult Julien, chef de pratique agricole a l'Ecole pratique du Lezardeau Finisfere :

Tracry Joseph-Thomas , agriculteur à la terme de sillio pres Toul Memiller-et Moselle.

Hosset Bleodule grandleur et mane de Catigny 11150

Savinois Prosper , viticultem à Chitenay Lois-et- | Tochon Claude , capitame en retraite ii Bis-eu-Bassel Haute-Loire .

Tollinchi (Guillaume), maire de Sainte-Marie Speche Corse .

Tournieroux Joseph-Adriens, regisseur de la ferme de l'Ecole coloniale d'agriculture de Tunis.

Trabac Jean-Pierre), cultivateur a Sermamagny (cr. ritoire de Relfort

Trabuc (Joseph), propriétaire a Esparron-la-Batic Basses- Mues .

Trapenard Paul., docteur-medecin, president du comice agricole de Champs. Cantal-

Trapet-Carnet, viticulteur à Chevrey, commune d'Arcenunt Cofe-d'Or,

Tribut Gustave , proprietaire, conseiller municipal à Andelot-en-Montagne Jura .

Trignac Joseph-Daniel-Mathien, proprietaire cultivaleur à Cres! Drôme .

Trolle Pierre-Amable-Auguste , cultivateur à Frencq Pas-de-Galais,

Turpin Celestm , eleveur à Romans Loire-Inferieure

Vaillant Fortune, chimiste en chef a Port-Vendres Pyrénées-Orientales .

Valette (Elie), viticulteur à Clermont l'Herault Herankt

Vallat Fredéric , proprietaire agriculteur à Blauzac Gard.

Vandenkoorrhuyse Léon-Emi'e Theophile , agriculfeur éleveur à Pitgam Nord :

Vasseur Henri', cultivateur, maire de Vieil Montiers Pas-de Calais .

Vergés (Valenfin), éleveur à Formignères Pyrences-Orientales :

Vernis (Raymond), proprietaire, conseiller muni cipal à Calllar (Pyrences Orientales :

Verreman Desiré-Louis , cultivaleur à Crochte Nord-Vert Joseph), dit Panlin, à Clerniond Ferrand Puy de-Dôme

Vialle Jean-Marie, proprietaire cultivateur au Rover, commune de Brugeron Puy-de Dôme .

Viaud Julien , cultivateur, consedler municipal a Sautron Laire-Inferience .

Viaud Pierre-Eugène, proprietaire a Mans-le-Charente.

Vidal Pierre Maurice, viticulteur, adjoint au maire de Montblane Herault .

Vilain Armand , adjoint au maire de la Genevrave Scine-ct-Marne .

Villa Paul , régisseur au Louis, commune de Mainxe Charente'

Vinay Antoine-Augustin : agricultem : maire de Larche Basses-Alpes

Vivant Jean-Pierre , enflivateur viticulteur à Beaufort Jura .

Vivier Henri, greffier de paix a Menat Puy-de-Dôme

Anaffart, Leon , directeur de la station agronomique du Pas de Calais, à Arras.

Viullet Timile : proprietaire, morre : Saint-Jean-de Sixt Haute-Savoic .

A l'occasion de diverses solennités, la décoration du Mérite agricole a été conférée par décrets, rendus sur la proposition du ministre de l'Agriculture en date des 13 mars; 7, 47, 23 avril; 23, 25, 29 mai; 4, 5, 8, 12, 19, 26, 30 juin; 3, 10, 17 juillet 1903, et par arrétés en date des 2, 3, 4, 7, 9, 17, 19, 21 23 aved: 12, 15, 19, 22, 23, 25, 29 mai: 4, 5,

8, 9, 41, 12, 13-18, 49, 23, 26, 30 juin; 3, 5, 7, 9, 40, 44, 47, 21, 22, 24 juillet; 3 et 5 août 1904, aux personnes ci-après désignées;

Grade de commandeur.

MM.

Darhousse Antoine, proprietaire, sériciculteur et vitienlteur, maire de Cruviers-Lascours, Gard.

Dubois Octave, maire de Taverny Scine-et-Oise). Gérard (Lduis), agriculteur eleveur à Trémignon-eu-Combourg Ille-et-Vilame.

Granaud Jean , agriculteur eleveur à Arles Bouches-du-Rhone .

Grade d'officier.

MM.

Antarieu Charles , proprietaire à Caujae Haute-Garonne .

Berton-Auger Emile-Louis), proprietaire eleveur à la Flèche Sarthe .

Breton Jean , propriétaire eleveur à Perigneux (Dordogue ,

Buisson Germain-Raphael', propriétaire, maire de Montigny-Leucoup Seine el-Marne .

Couvreur Constantin , agriculteur, maire de Fismes Marne).

Curty Jean-Auguste, cultivateur à Solaize Isère .

Durand Louis , proprietaire à Nogent-le-Rotron Eure-et-Loir).

Fichard Victor, agriculteur, regisseur à Saint-Sulpice-des-Landes (Ille-et-Vilaine).

Fossez Pierre-Léon , industriel, maire à Château-Porcien (Ardennes .

Gillin Hippolyte-Paulin , professeur départemental d'agriculture à Brive Correze .

Gougnard Lauis-Pierre , propriétaire, adjoint au maire de La Rochelle Charente-Intérieure .

Gourmand Emile, agriculteur, maire de Nenvy-Santour Yonne,

Hary (Augustin), agriculteur, conseiller general, maire d'Oisy-le-Veiger Pas-de-Calais). Jullian Pierre, proprietaire agriculteur à Vallabrè-

gues Gard. Maurin Ferdmand-Joseph-Appolinaire, cultivateur

à Beaudibard-Anhagne Bouches-du-Rhône.. Musquar François-Ernest, cultivateur à Lenoncourt

(Meurthe-el-Moselle). Paul Felix-Antoine), professeur agrégé au lycée

d'Alais Gard's et proprietaire viliculteur. Pelletier Jean-Baptiste eultivateur à Ferrières

(Scine-et-Marne). Quenille Jean-Gelestin , propriétaire agriculteur,

naire de Lachapelle-Spinasse Correze . Rabasse Louis-Athanase , agriculteur à Ancy-le-

Franc Yonne . Rollin (François-Michel), publiciste agricole à Paris. Taura Claude : cultivateur, maire de Mizerieux (Ain), Trébuchet : Jean-Baptiste-Antome-Eugene : agricul-

teur à Boussac Creuse. Ture Jean-Baptiste), propriétaire viticulteur à Roussillon (Isère.

Vallée (Hippolyte-Leon), agriculteur feculier, maire de Grandfresnoy (tise).

Grade de chevalier,

MM.

Abadie (François-Martin), proprietaire à Aspet Hante-Garonne).

Alexandre Paul , agriculteur, maire de Senne Ardennes .

Allegre Albert, propriétaire à Beauvoisin Gard.

Allibert Mathieu-Etienne , proprietaire agriculteur à Pélissanne Bouches-du-Bhône .

Allochon François , cultivateur fermier à la Celle-Barmontoise (Creuse).

Arribat Joseph , agriculteur, maire de Murat Tarn , Arsène Jean , agriculteur à Ronffiac Hante-Garonne , Auclair Lonis , fermier à la Villeneuve, commune de Vallières Crouse .

Aussière Adrien, cultivaterr, maire d'Arbonne (Seine-et-Marne).

Baccot Louis , propriétaire à Sommières Gard),

Bahin Auguste-Afexandre, cultivateur vigneron à OEally Marne'.

Bailleux Sylvain-Albert, vete maire, agriculteur à Cornay Ardennes.

Barbara Auguste , agricutteur à Sens Yonne .

Baret Felix-Joseph-Marie-Louis , proprietaire, juge suppleant au tribunal civil de Marseille.

Barthe Jacques, agriculteur, maire de Boussan Hante-Garonne

Barthelaix Jean , agriculteur à Gannat Allier ,

Barthès Pierre, regisseur à Cormfhac-du-Plat-Pays Aude:

Basille Théophile-Théodore , agriculteur, maire de Saint-Léonard Scine-Inferieure).

Baux Pierre-Jules-Jean-Marie , propriétaire à Chavanay Loire ;

 $\begin{array}{ll} \operatorname{Beglioli} & \operatorname{S\'everin} : \operatorname{s\'erici culteur} \operatorname{\ graineur} \ \operatorname{\acute{a}} & \operatorname{V\'ezeno-bres} : \operatorname{Gard} : \end{array}$

Belloche (François-Antoine-Theodore), cultivateur à Rouesse-Fontaine Sarthe .

Bernard Emile , agriculteur & Ambly Saone-et-Loire ,

Bernadicon (Antoine), cultivateur à Bresles Oise',

Berrié Pierre, agriculteur à Prayssac Lot.

Bertrand Onesime , propriétaire à Saint-Lys Haute-Garonne .

Beurrier Pierre, cultivateur à Candré Affier.

Blanc (Paul-Joseph), conseiller municipal a Gardanne Bouches-du-Rhone),

Boilean Jean-Marie, propriét ire cultivateur, maire de Sommerance Ardennes.

Boissier Hubert, proprietaire à Sommières Gardi. Bonnard Pauly, proprietaire agriculteur à Tunis.

Bonnet Antoine, cultivateur et viticulteur à Saint-Pourcain-sur-Sioule Allier).

Bonnichon "Joseph), agriculteur à Thuellin Isère). Bonvoisin Adolphe), agriculteur à Ronffignac-de-Montignac Dordogne.

Bordas (Antoine), chef de culture au chateau des Granges, commune de Valeuil Dordogue.

Bouchet Glaude-Marie-Albert, proprietaire agriculteur, maire de Fareins Aiu.

Bouchot François-Julien, cultivareur vigneron à Vandremont (Hante-Marne).

Bougeard Pierre-Marie', chef de pratique horticole, à l'école d'agriculture des Trois-Croix.

Bouloux Pierre, cultivateur a Chirae Correze.

Bourgeois Julien-Alfred), cultivateur à Saint-Laurent-Blangy Pas-de-Calais).

Bourgeois (Marie-Charles-Henry), agriculteur à la Garenne (Yonne :

Bousquet Armand-Ludovic , agriculteur à Masseret Corrèze .

Brigonnet François, cultivateur, maire de Saint-Hilaire-le-Château Creuse).

Bussienne Camille, cultivater à Nancy Meurtheet-Moselle.

Cabanes Cyprien , viticulteur pépinieriste à Bessières Haute-Garonne).

Cabanis Alexandre, propriétaire à Calvisson Gard).

Cachel Honore, cultivaleur, maire de Charnoz Am. Capin, agriculteur a Villabé. Scine-et-Oise.

M^{me} Carsalade, née Dupcyron, propriétaire à Mancioux Haute-Guronne

Castel Jean , propriétaire à Marcorignan Aude .

Caternet Marcellin-Antoine, propriétaire cultivateur a Peyrolles Bouches-du-Rhône .

Caussé Florent-Pierre, propriétaire agriculteur à Lautree Tarn .

Chabrol Charles , industriel et agriculteur à Mayetde-Montagne Allier .

Chadeau Elie , cultivateur, maire de Mifhac-de-Nonfrom Bordogne .

Chanteloube père, cultivateur à Saint-Amand-de-Coly Dordogne'.

Chapel Alfred, propriétaire à Beauvoisin Gard. Chardonnier Eugène-Edmond), vigneron à Mareuille-Port Marne

Jarmont Joseph , vitreulteur pépiniériste à Saint-Clement-les Macon Saone-et-Loire .

Charnet François , cultivateur à la Fouilleuse Allier . Charpentier Alexandre, cultivateur, maire à Aulnizeux Marne

Chave Gustave-Ambroise, fermier à Cabries Bouches du Rhone .

Chavenon Gilbert proprietaire cultivateur, maire de Lafeline Alher.

Chénier Julien-Olivier , agriculteur à Evaille Sarthe . Claret Léon , agriculteur a Gonesse Seine-et-Oise Clochard Jules-Lucien : propriétaire au Colombié. commune de Laguepie Tarn :

Collet Victor-Eugene-Valéry, notaire, maire de Varannes-Saint-Sauveur Saône-et-Loire .

Coquel (Fernand), cultivateur à Richebourg-Saint-Vaust (Pas-de-Calais).

Coste Jean), agriculteur, ancien maire de Colombier Dordogne .

Coste-Folcher Jean-Baptiste a proprieture viticulteur et negociant à Montpellier.

Coulon Pierre-Martial proprietaire viticulteur à Rousset Bouches-du-Rhône

Conrtin Jules , viticulteur à Beauvoisin Gard

Cuif, agriculteur, adjoint à Viel-Saint-Remy

Cuif (Remy , agriculteur, maire de Saint-Moret A dennes

Darcissac Jean-Baptiste, propriétaire cultivateur Douzenac (Corrèxe

Dauchy Antoine, cultivateur, maire de Saint-Félix

Danvergne Jean, cultivateur à Poisson Saône-et-Loire .

Auguste : agriculteur à Courdemanche Davoy Sarthe

Delallire (Marcelin , propriétaire, viticulteur a Périgueux (Dordogue).

Belham (Jean-Marie), agriculteur, ancien moire à Cazeneuve-Montant Haute-Garonne

Delon Louis , agriculteur, maire de Mialet Gard .

Descadeillas Henri-Eugène), agriculteur, maire d'Agassac Haute-Garonne .

Desgranges (Claude), cultivateur à Primarette Isère). Dessignat Gabriel-Pierre, propriétaire, maire de Beaussac Dordogne .

Deumie Marius-Pierre-Albert , professeur à l'école dagriculture d'Ondes Haute-Garonne

Divel Jean-Marie , propriétaire cultivateur, à Saint-Marc-sur-Concsnon (Ille-et-Vilaine).

Donaire Jean-Baptiste-Fernand, professour special d'agriculture à Tonnerre Yonne

Dron, maire des Portes Charente-Inferieure.

Dubech (Pierre), cultivateur a Bar-le-Vieux, commune de Bar Corrèze :

A suirre.

CORRESPONDANCE

- Z. Z. - 1º Il n'y a, à notre avis, aucun inconvénient sérieux à laisser, dans l'étable, pourvu qu'il soit bien séparé des autres animaux, un taureau suspect d'être porteur du virus de l'avortement épizootique. L'essentiel est qu'il ne tasse pas la saillie.

Il serait bon anssi de laver chaque jour, au moins une fois, le fourreau et son orifice à l'eau lusoformer dans la proportion de 3 à 10 0,0. Chaque jour, après l'enlèvement du fumier, on arrosera la place avec de l'eau cresylec ou lysolee; puis, après la mise en place de la litière, on saupondrera celle-ci avec du sulfate de l'er ou du sulfate de enivre grossièrement pulvérisé.

2º Jusqu'ici on n'a jamais observé que le lait, provenant de vaches avortées, fut nuisible. Toutefois les vases dans lesquels, on le recueille peuvent, s'ils séjournent dans l'habitation, devemr les véhicules du microbe. Il sera donc bon de ne les indroduire dans l'étable qu'au moment de leur emploi, et après les avoir bien lavés à l'eau houillante.

3: Oni, autant que possible, les vaches ayant avorté devront être isolées des autres, même au páturage. — E. T.

N+6549 Bard .

vend 70 fr. les 100 kilogr., et au détail 1 fr. 15 le kilogr. Vous pouvez vous en procurer en vous adressant à M. Chanut, 9, rue Elzevir, Paris.

- No 9088 Paris). - Nous pensons que le meilleur et plus économique procédé pour désinfecter une fosse où s'entassent des détritus animaux, réside dans l'emploi combiné du sulfate de fer et de matières absorbantes. On procèderait ainsi : après le dépôt d'une couche de détritus, saupondrer de sulfate de fer pulvérisé, ou arroser avec une dissolution concentrée de ce sel, à raison de 1 à 2 kilogr, par 100 kilogr. de matières; puis recouvrir d'une bonne couche de matières absorbantes, telles que tourbe tannée, charlion en poudre, ou terreau.

Vous arriverez amsi sinon à supprimer ; complétement, du moins à atténuer beaucouple dégagement des mauvaises odeurs. A. C. G. .

— Nº 6365 Charente-Inferi ure . -- Eu arrosant la terre avec une dissolution à environ 3 p. 100 de sel marin dénaturé, vous arriverez certainement à détruire et à empécher la sortie des herbes. Pour ne pas nunce aux arbres voisins, usez des arrosages avec modération et en Le sulfure de calcium se l'restant assez loin des arbres. - A. C. C. C.

BEVUE COMMERCIALE

COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — Après un brusque changement de temperature et des pluies froides, le temps s'est remis an heau et la chaleur est revenue. On se plaint encore, dans bien des chilroits de la sécheresse du sol, defavorable aux cultures en terre.

Les hattages s'effectuent dans toutes les régions; partout, meme dans le Nord, on éprouve des deceptions quant au rendement à l'heclare; la recolte de l'année courante sera, ce n'est pas douteux, notablement inférieure à celle de l'année dernière.

En Angleterre, on n'est pas plus satisfait qu'en France; la qualite est belle, mais la quantité laisse a disper

En Antriche-Hongrie, d'après la dernière estimation officielle, la récolte de 1de de l'année est inférieure d'un cinquième à celle de 1903.

En Russie, les preunières evaluations sur la recolte du blé soul assez satisfaisantes.

Aux Etats-i ms et au Canada, les estimations sont inférieures à celles de l'an dernier.

Blés et autres céréales. — Sur les principaux marches européens, les cours des blés ont retrograde de 0.25 par 100 kilogr.

de 0.25 par 100 ktogr.
En Angleterre, au marche des cargaisons llottantes,
les cours ont un peu baissé, On a coté aux 100 kil.;
le ble d'Australie 18.55 à 18.80; le ble de Santa-Fé
19.10; le Walla 18.90.

En Belgique, on a payé au marché d'Anvers, le ble d'Australie 19 fr., les 100 kilogr.

On a cote les avoines indigenes 16.25 a 17.50, les avoines exotiques 11.75 à 15 fr.

Aux Etats-Unis, au marche de New-York, les cours ont subi une hausse de 0.15 à 0.36 par quintal : pour l'ensemble des cours de la limitaine, la baisse a été de 1.06 par quintal sur le disponible et de 0.92 à 1 fr. sur le liyeable, suivant termes

Sur les marches français, les cours du blé ont eu tendance à la baisse; dans un certain nombre de villes, les prix ont même etc inferieurs de 0.25 par quintal sur ceux de la semaine dernière.

Les cours de l'avoine ont peu varié.

Sur les marches du Nord, on cote aux 100 kilogr.; à Angers, le ble 21.75 a 22 fr., l'avoine 15.50 à 46 fr.; à Angoulème, le ble 21,25 a 21,75, l'avoine 14 à 15 fr. : a Arras, le ble 20 a 21.75, l'avoine 14.50 à 15.50 ; à Autun, le ble 20 a 20,50, l'avoine 14 à 14,50; à Barbeline, le ble 21,50 a 21.75, l'avoine 15 à 46 fr. ; a Besancon, le blé 21 à 22 fr., l'avoine 11 à 45 fr.; à Bar-sur-Aube, le ble 19 à 21 50, l'avoine 13,50 à 15 fr. ; a Blois, le ble 20,50 à 21 fr., l'avoine 14/50 à 45 fr.; à Bourges, le ble 20 à 21 fr., l'avoine 14 à 15 fr.; a Chartres, le ble 21.45 a 21.85, l'avoine 13.25 à 45 fr.; à Chaleauroux, le blé 21,25 à 21,75, l'avoine 14 a 14.50; a [Chateau-Thierry, le ble 22 å 22.50, l'avoine 16 a 16,50; a Chaumont, le ble 21 à 21,50, l'avoine 14 à 15.25; a Clermont-Ferrand, le ble 19.50 à 21.50. l'avoine 15.50 a 16 fr.; a Compiegne, le ble 21 a 21.50, l'avoine 45 a 46 fr.; a Dieppe, le ble 21 à 22 fr., Payoine 13,30 à 16,50 : a Dijon, le blé 21,23 à 22-25. l'avoine 14.75 a 43 fr.; à Dole, le ble 22 à 22.50; l'avoine 14,50 à 16 fr. ; à Epernay, le ble 21,50 à 22 fr., l'avoine 16 à 16,50; à Étampes, le ble 21,25 à 22,23, l'avoine 14.75 à 15.50; à Fontenay-le-Comte, le ble 22 fr., l'avoine 14 à 14 fr. 50; à Lapalisse, le ble 20,50 a 21,50, l'avoine 14 à 15 fr ; à Lunéville, le ble 22,50 a 23 fr., l'avoine 17 à 17,50 ; au Puy, le ble 22 a 22,25. l'avoine 15 fr.; à Meaux, le blé 21 à 22 fr.,

Lavoine 14 a) a 15,25 ; à Nancy, le ldé 21 a 22,50 ; à Nantes, le ble 22 50 ; Lavoine 15,50 ; a Nevers, le ble 21,75 à 22,25 ; Lavoine 14,25 a 14,75 ; a Neufchâteau, le ble 21 à 21,50 ; Tayone 15 à 17 fr.; à Neufchâteau, le ble 21 à 21,50 ; Tayone 16 à 16,50 ; a Orelèans, le ble 21,25 à 22 fr., Favoine 14,25 à 16,50 ; a 0rovins, le ble 21 à 22 fr., Favoine 14,25 à 16 fr.; à Péronne, le ble 21 à 24,65 ; Tayoine 14,50 à 15 fr.; à Quimper, le ble 20 à 21,75 ; Tayoine 14,50 à 15 fr.; à Quimper, le ble 20,90 ; Lavoine 18,20 ; à Rennes, le ble 21,25 à 21,50 ; Tayoine 15,75 ; à Rennes, le ble 22 fr., Favoine 14,50 à 15 fr.; à Reims, le ble 22 à 22,25 ; Tayone 14,50 à 15 fr.; à Valenciennes, le ble 21,50 à 22 fr.; Fayone 14,50 à 15 fr.; à Valenciennes, le ble 21,50 à 22 fr.; Fayone 15 fr.

Sur les marches du Midi, on a paye : à Agen, le ble 21,25 a 22,50. l'avoine 15,50 à 16 fr.; à Avignon, le ble 20 à 22,50. l'avoine 15 à 15,25; a Toulouse, le ble 19,05 à 21,85. l'avoine 15 à 15,50.

Au dernier marche de Lyon, les cours sont restes stationnaires.

On a paye les blés du Lyonnais et du Dauphine 22 à 23 fr.; de la Bresse 21.75 à 23.25; du Forez 21.50 a 22,25 ; de Saone-et Loire 22 à 22,25 ; de l'Orleanais 21,25 à 22.10; du Bonrhonnais et du Cher 22,75 a 23 fr. : de Bourgogne 21.73 à 22.25 ; de Saône-et-Loire 22 a 22,25; du Nivernais 23 à 23,25; de l'Aisne 21,75 a 22 fr.; de Maine-et-Loire 22,25 à 22,50; du Lorr-et-Cher 21.75 à 22 fr. ; de la Seme-Inferieure 21 à 22,50; ble blanc d'Auvergne 21,23 à 21,50; ble rouge glacé de meme provenance 19 à 19.75, en gares de Clermont, Gannat, Riom et Issoire; blé de la Drome 2) à 21.75; ble fuzelle de Vanchise 22 à 22.30; ble saissette 21.75 à 22 fr.; ble buisson 21.50 a 21.75; ble aubaine 21 à 21.25, en gares d'Avignon et autres de Vanchise : bles tuzelle, blanche et fuzelle, rousse du Gard 22,50 a 22,75; ble aubaine rousse 21 a 21,25; en gares de Nimes et des environs.

On a cote les avoines noires du rayon de Lyon 15,25 à 15,50, les grises 14,23 à 14,50; les avoines noires de Bourgogne 45 à 15,50; les grises 14,75 à 15 fr.; les blanches 14,50 à 14,75; les avoines grises de la Drôme 14,50, les avoines blanches 14,2); les avoines de la Nièvre et du Bourhonnais 16 à 16,25; de la Haute-saone 12,75 à 14,25.

On a paye les orges de brasserie de Glermont 17 fr., de Rourgogne 45.50 à 16 fr., du Muli 16 à 16.25 ; les orges de mouture du Puy 15.25 à 15.50, d'Ilssoire 15.50 à 16 fr., de Glermont 14.50 à 15 fc., du Muli 44 à 15.25.

Marché de Paris. — Le mouvement de baisse qui s'est produit sur les marches americains a gagne les narches français; au marché de Paris du mercredi 31 aout, les cours du ble ont retrograde de 0.25 par quintal. Cependant, les avis concernant la recotte de ble de la presente campagne, n'ont rien qui puisse justifier le recul que nous constatons.

On a paye les bles de choix 22,25; les bles de belle qualite 22,25; les bles de qualite ordinaire 21,75 a 22 fr., effes bles blanes 22,25 à 22,75 les 100 k.

Les cours des seigles sont restes soutenns. On a paye aux 100 kilogr, les seigles ordinaires 15 à 15.25, en gares de Paris.

Les cours des avoines ont baisse de 0.25 par 100 kilogr. On a coté les avoines noires 16.25 à 17.25, les grises 15.75 à 16 tr., les rouges 15.75, et les blanches ou jaunes 15 à 15.25.

On a vendu les orges de brasserie 17,30 à 18 fr., les orges de monture 13,75 à 10,25, et les orges fourrageres 15 à 15,50; les 100 kilogr., en gaves de Paris,

On a cole les escourgeons du Poilou 13/30 a 15/75, ceux du Berry 15/75 à 16 fr., les 100 kilogr. gares de départ des vendeurs ; ceux de la Vendee 17 a 17/75 rendus en gare de Lille.

Bestiaux. — An marche aux bestiaux de la Villette du jeudi 25 aont, les bourfs, vaches et taureaux se sont vendus plus rapidement, mais les cours ne se sont pas améliores.

Les cours des yeaux ont baisse de 0.02 à 0.05 par demi-kilogit, par suite d'offres considerables. Les hous moutons ont en des cours tres fermes, mais les autres sortes se sont vendues plus difficilement à des prix ayant tendance à la baisse.

Wolfre en pores chait exageree; il en est resulte une baisse de 6 a x fr. par 100 kilogr.

Marché de la Villette du jeudi 25 août.

*** *		.,			
	Amenés	Vendus.		pr pro	H-KIL. GFT. 3* qual.
Bœuts	1.58%	1 877	0.71	0.6)	0.45
Vaches	171	4.00	0.71	0.60	0.45
Taureaux	1.41	182	0.63	0.51	0.40
Veaux	1.790	1.330	0.95	0.85	0.75
Moutons	15.002	13,101	1.08	0.98	0.88
Porcs	5.917	5 766	0.69	0.66	0 63
		Prix extré	mes P	rix ext	rémes
	ì	au poids i	iet. a	au poid	s vit.
Bieuts		0 42 0.	17	0.29	0.47
Vaches		-0.42 - 0.	77	0.29	0.47
Taureaux., .		-0.37 - 0.	16	0.26	0.41
Veaux		-0.70 - 1.	O.	0.26	0.50
Moutons		0.83 1.	12	0:0	0.64
Porcs		0.61 0.	71	0.12	0.50

Au marché de la Villette du tundi 29 août, l'abondance de l'offre à ameire sur les bovins une baisse de 15 à 20 fr. par tête, sur les vaches principalement.

On a payé les bienfs normands 0.78 à 0.79 en premier chory, et 0.70 à 0.73 en qualité moyenne : les choletais 0.68 à 0.73 le demi kilogri net.

On a coté les Taureaux de ferme 0.63 à 0.66; les Jaureaux d'herhe 0.60 à 0.64; les Jaureaux de l'Onest 0.62 à 0.65 et ceux de la Mayenne 0.65 à 0.68 le demi kilogr. net.

On a vendu les genisses normandes 0.76 à 0.78, les vuches ordinaires de diverses provenances 0.68 à 0.73, et les vaches agees pour viande de fourmbire 0.66 à 0.65, le demi-kilogr, net.

Les yeanx se sont mal yendus; on a paye les yeanx du 1, it 0.80 a 0.82, cenx de l'Otse 0.83 a 0.84, les yeanx du Gatinais I a 1.05, les gournayenx 0.75 a 0.82, les champenois d'Arcis-sm-Anhe et de Chalons-sm-Marne 0.85, de Bur-sur-Anhe 0.75 a 0.83, les bretons 0.76 a 0.80 le, demi kilogr, net.

Les cours des montons ont haisse de 0.02 par demikilogr

On a vendu les moutons de la Dordogue 1.03 a 1.00 les gatinais 0.93 à 0.98. Les moutons du Taru 1.05 à 1.00, du Cant il 1.03 à 1.00, de l'Aveyron 0.95 à 1.11 du Lot et Garonne 4 à 1.05. les herrochons et les courbonnais 1.05 à 1.08, les africains 0.90 à 0.95, le deui-kdogr, net.

Les cours des pores ont subi une nouvelle baisse de 2 à 3 fr. par 100 kilogr. vits.

ou a pave les porcs limousins 0, 2 à 0.43, les normines 0.48, les hourguignons 0.43 à 0.44, les porcs d'Ille-et-Valame 0.44, les herrichons 0.43 à 0.46, les porcs gras 0.45 à 0.46, sauf les provenances du Midiqui n'ont atteint que 0.42 le denn-kilogr, v.it.

Marché de la Villette du lundi 2) nou.,

	1	$A\mathrm{mem}^2 s.$	Vendus.	Intendas.
Bieufs		1,183	3,516	667
Vaches		5 as	406	142
Taureaux		255	213	25
Veaux		1.028	956	379
Montons		20.021	13 623	5,540
Pores		4.293	4.293	a a
	PRIX L	C KILOGRA	MME AU P	OIDS SET
	tes anal l	or and in	and IPo	v as trimas

	PRIX	PRIX DC KILOGRAMME AU POIDS NET							
	i∝ qual.	⊋∈ qual	Se qual.	Prix extrêmes.					
Bieuts	1.46	10	1.15	1.05 a 1.50					
Vaches	1,10	1.20	1.00	0.55 1.46					
Taureaux	1 25	1.15	1.60	0.50 1.30					
Veaux	1.50	1.40	1.10	0.90 - 1.50					
Montons	2.10	1.80	1.60	1/45 - 2.15					
Pores	4.35	1.30	1.95	1.20 1.40					

Viandes abattues. - Criće do 22 moht.

		10 qu	rahlé. J	2º qu	alne. J	3° q1	rshiet.
Borufs	le kil.	1.60 :	A 2,00	1 20	1.50	0.50	à 1,19
Veaux	_	1.10	1.60	1.00	1.26	0.50	0.5%
Moutons		1.60	2 100	1.20	1.50	0.80	1.10
Pores entiers	_	1.35	1.45	1.30	1.36	1.10	1.26

Cuirs et peaux. - Coues de l'abattair de Paris,

Taureaux	40	a at.00 p	Grosses vaches RC58 à 50.02
Gros beents	5.1 08	54,55	Petites vaches, 17.75 48.00
Moy. bents	52 50	53 13	Gras venuv 67,50 68 00
Petits bonts.	45.50	46,25	Petits yearx \$2.10 \$7.50

Suifs et corps gras. - Prix des 100 kilogr.

Sui	f en probs	59.00	Suit d'os pur	50.50
	en branches	41.30	- a la benzine	45.50
_	a bouche	76 00	Samdoux français	132.50
_	comestible	60.00	 étrangers 	81.00
_	de monton	67.00	Stéarme	94.50

Voici les cours de quelques marches des departements :

Besancon, — Veanx, 55 a 60 fr., montons, 90 å 95 fr.; pores, 50 a 53 fr. les 50 kilogr, poids vif.

Bordeaux. — Baufs. 0.72 a 0.80; vaches, 0.60 a 0.75; vacux, 0.95; montons, 0.86 a 1.05. 15 ford an kilogr. Vacux, 10 quality, 85 à 88 fr.; 2c, 84 a 86 fr.; 3c, 82 a 84 fr. Prix extrêmes; de 80 a 90 fr. les 100 kilogr. Pores, 32 à 55 fr. les 50 kilogr. poids vif. Prix extremes; de 55 a 56 fr.

Charters, — Porcs gras, 4.30 a 1.33 le kilogr, net, porcs maigres, 50 a 85 fr.; porcs de lait, 25 a 28 fr. la piece; yeanx gras, 4.90 a 2 fr. le kilogr, net; yeanx de lait, 25 à 60 fr.; moutons, 45 a 50 fr. la piece.

Cholet. — Bourfs, 0.66 å 0.68; vaches, 0.58 a 0.66, le denn-kilogr, net, prix moyen.

Dijon. — Boulfs de pays, 134 à 155 fr.; taureaux, 124 fr.; vaches grasses, 124 a 144 fr.; moutons de pays, 174 a 204 fr.; veaux, 108 a 120 fr.; peres, 93 à 98 fr. les 100 kiloge, nets.

Grenoble. — Boeufs de pays, 173 à 158 fr.; vaches grasses, a 134 fr.; moutons de pays, 150 à 180 fr.; viande nelle; veaux, 90 a 105 fr.; pores, 87 à 110 fr.; bes 400 kilogr. nets.

Le Havee, — Boufs, 1.50 à 1.60; vaches, 1.50 à 1.55; veaux, 1.70 à 1.95; montous, 1.90 a 2.10, le kilogr, de viande neffe sur pied, Prix extremes boufs, 1.40 à 1.70; veaux, 1.10 à 2.20, montous, 1.90 à 2.20.

Lille, — Bouls, 0.71 & 0.91; vaches, 0.56 a 0.56; turreaux, 0.55 a 0.75; veaux, 0.95 a 1.20, le kalogr, vif

Lisinus. - Neaux gras, 1,20; moutons, 140, le

toul au kilogr. Veaux maigres, 35 à 75 fr. la pièce. Lyon-Vaise. — Borufs, 1re qualité, 162 fr.; 2e, 156 fr.; 3c. 138 fr. Prix extrémes : 120 à 165 fr. les 100 kilogr. Veaux, 1re qualite, 10% fr.: 2r, 100 fr.; 3e, 95 fr. Prix

extrêmes: 85 à 106 fr. les 100 kilogr. nets.

Nantes. - Bænfs, plus hauf, 70 fr.; plus bas, 75 fr; prix moyen, 77 fr. Vaches, plus haut, 77 fr.; plus bas, 73 fr.; prix moyen, 75 fr. Veaux, plus haut, 0.95; plus bas, 0.90; prix moyen, 0.925. Moutons, plus hant, f fr.: plus bas, 0.90; prix moyen, 0.95.

Vins et spiritueux. — Les ventes sont les limifees en ce mement.

Dans les Pyrénees-Orientales, on paie les vins titrant 12 degres 21 a 22 fr., ceux de 90,5 à 10 degrés 14 a 15 fr., et ceux de 8 à 9 degres 12 à 13 fr. l'hecto-

Dans Ellerault, on a offert à Beziers I à 4.30 l'hectolitre par degre d'alcool.

Dans le Gard, on a vendu des vins au prix de 1.20 le degré.

Dans le Loir-et-Cher, les cours varient entre 40 et 50 fc. la prêce de 250 litres.

Dans le Gers, les cours oscillent entre 4 et 4.50 le degre, par piece de 228 litres.

Dans l'Aude, les vms sont cotes 1,60 à 1,80 le

A la Rourse de Paris, on cote l'alcool a 90 degrés 13.25 à 43.50 l'hecfolitre, ce qui représente une hausse de I fr. par hectolitre sur les cours pratiques la semaine derniere.

Huiles et pétroles. - On coje à la Bourse de Paris l'imile de colza en tonnes 48.75 à 49 fr. l'hectolitre et fluile de lin 45.25 a 75.50. Les cours de l'huile de colza sont en hausse de 0.50 et ceux de l'huile de lin en baisse de 0.23 par quintal, comparativement aux prix de la semaine dernière.

On cote à l'hecfolitre, par wagon complet, en gares de Paris : le petrole raffine disponible 27.25, l'essence 28.75, le pétrole blanc supérieur en fûts ou bidons 35.25.

Sucres. - A la Bourse de Paris, on cote le sucre blane nº 3 29,50 à 29,75 et les sucres roux 26,25 les 100 kilogr. Ces cours sont en hausse de 0.25 à 0.50 par quintal sur ceux pratiques la semaine dernière, pour le sucre blanc. Les cours des sucres raffines en pains sont sans changement,

Houblons. - Les houblons ont eu à souffrir de la persisfance de la secheresse; aussi seront-ils moins yolummeny qu'on n'anrait pu l'esperer. Le rendement sera moins bon qu'en 1903 en Angleterre; il sera superieur en Belgique et aux Etals-Unis. En Bourgogne, on est assez satisfait de l'aspect de la récolte.

A Alost, on cote les houblons de 1903-160 fr. les 50 kilogr.; ceux de la prochaine récolte sont tenus a 115 et 120 fr. En Bourgogne on paie 480 à 190 fr.; en Alsace 190 a 210 fr. les 50 kilogr.

Voici les derniers cours pratiqués au marché de

Marktwaare prima, 207.30 à 213 fr.; dito secunda, 192,30 à 200 fr.; Hallertau, 220 à 245 fr.; Woluzach, 245 å 265 fr.; Spalt, 250 å 275 fr.; Saaz, 265 å 285 fr.; Wurtemberg, 240 à 265 fr.; Bade 225 à 230 fr.; Alsace, 200 à 215 fr. Le tout aux 50 kilogr.

Fourrages et pailles. - Au marché de la Chapelle, les cours des luzernes et des regains sont restés presque stationnaires; les cours des foins ont eu tendance à la hausse.

On a payé la paille de blé de le qualite 20 à 22 fr.; celle de 2º 18 à 20 fr., de 3º 47 à 18 fr.; la belle paille de seigle 36 fr., la paille ordinaire 21 à 31 fr., la paille d'avoine de Prichoix 20 a 22 fr., celle de 2 18 à 20 fr., de 3° 17 à 18 fr.

On a vendu le foin de 1ºº qualite 50 à 52 fr., de 2º 11 à 48 fr.: de 3c, 38 à 43 fr.; le regain 11 à 46 fr. en première qualite, de 2º 40 à 41, de 3º 34 à 38 fr. Les 104 bottes de 5 kilogr., droits d'entrée et frais de camionnage compris.

Fruits. - On cote ainsi les prunes d'Ente a Castelmoron: 70 1 21 fr.: 80/1 20 fr.: 90/1 16 fr.: 100/1 12 fr.; 110 4 8 fr.; fretin 3 a 6 fr., les 50 kilogr. A Clairac, on paie les prix suivants : 60, 4,28 fr.: 70, 4,20, å. 22 fr.; 80 4 16 à 48 fr.; 90 1 11 à 15 fr.; 100 4 10 à à 12 fr.; fretin 3 à 8 fr.

Aux Halles centrales de Paris, les raisins secs se sont bien vendus ainsi que les prunes de Reine-Claude et les mirabelles.

On a cole les noisettes fraiches 30 à 60 fr.; les raisins blancs du Tarn-et-Garonne et du Lot-et-Garonne 50 à 65 fr., de l'Herault 45 à 60 fr., de l'Ardèche 50 fr., de Vancluse 40 à 45 fr.: les primes de Reine-Claude 40 à 80 fr.; les mirabelles 25 à 40 fr.; les prunes de Bordeaux 70 à 80 fr.; les pêches du Midi 30 à 70 fr.; les figues 30 à 70 fr.: les amandes 45 à 75 fr., le tout aux 100 kilogr.

Pommes à cidre. - A Rouen, les pommes à cidre valent 2 à 2.70 l'hectolitre, seit 40 à 51 fr. les 1,000 kilogr.

A Lisieux, les prix varient entre 1 et 4,25 le demihectolitre, soit 40 a 43 fr. les 1000 kilogr.

A Paris, les pommes de Normandie sont cotées 35 à 40 fr. les 1,000 kilogr., gares de depart des vendeurs

Engrais. - Les cours du nitrate de soude sont immobiles; on paie a Dunkerque 23.50, les 400 kilogr. Le sulfate d'ammoniaque dosant 20 à 21 0/0 d'azote

vant 30 å 31 fr., les 100 kilogr.

Le kilogramme d'azote vaut 1.80 à 1.87 dans le sang desseché, 1.78 dans la viande desséchée, 1.50 dans la corne crue, 1.10 à 1.15, dans le cuir torrefié

Les cours des superphosphates mineraux varient entre 0.32 et 0.36 l'unite d'acide phosphorique, ceux des superphosphates d'os entre 0.45 et 0.48.

La poudre d'os dégelatines vant 9 à 10 fr., la poudre d'os verts 11.20 à 11.50, les 100 kilogr.

Les scories de déphosphoration sont cotees aux prix suivants : 18/20/4.10 à Valenciennes, 4 fr. à Villernpt, 5 fr. à Sainf-Brienc : 14 46 3.75 à Longwy.

Le chlorure de potassium vaut 22 fr. les 100 kilogr., le sulfate de potasse 22.25.

Tous ces prix se rapportent à des achats faits par quantites importantes.

Sacs et bâches. - Les sacs en forte toile serree pour loger et expedier, les grains, graines et denrees de toute nature valent :

Sacs de 80 litres pour pommes de terre 0.35 et $0.50;\,$ de 100 litres pour grains et grannes 0.50 et 0.65; de 160 litres pour grains et graines 0.65 à 0.90; de 250 litres pour menue parlle ou fourrages hachés 0.95

Des sacs spécimens sont envoyes par colis postat de 10 kilogr.

Les baches impermeables en forte tode, apprêt vert ou cachou, imputrescibles, valent: etat de neuf 1.75, neuves 2 fr., par metre carré confectionné, tout compris; on en location, à raison de un centime par jour, minimum 30 jours, avec faculté d'opter pour Tachal |

Cours communiques par M. E. Plisson, fabricant de sacs et bâches, à Paris, 37, rue de Viarmes (Bourse de Commerce), qui envoie à combition et franco une bache specimen. B. DURAND.

CÉRÉALES. — Marchés français

CÉRÉALES. —	Marc	hės fr	ançais	;
Prix moyen	par 100	kilogr.		
	Blé.	Seigle	Orge.	Aveine
I** Région NORD OUEST	Prix.	Prix.	Prix.	Prix.
Callyabos. — Condé-sur-N. Côtes of Nord, — Portrieux	19.75 19.50	16.00	15 50 15.95	11.50 16.00
Finistike — Quamper	19.75	1 = 56	14-09	1.3.25
ILLE ET VILAINE — Rennes. MANCHE. — Ayranches	21.50 19.50	15.25	15 75	15 0± 15.75
MAYENNE Laval	20,00	14 00	1,	14.50
Mormhan. — Vanues Orne. — Sées	19,75 20 no	14.75 14.50	15,50	14 50 16.00
SARTHE. — Le Mans	55 60	15.25	16.00	15.50
Prix movens	20,30 0.16	11.89	15.25	15,00
précédente. (Baisse	0.16 »	0.03	0 11	0,25
2º Région. — NORI				
AISNE. — Laon	21.75	14 ±00 13 50	13,00	15 75 15 00
EURE Evreux	26.75	13, 25	15.00	Li 50
EURE-ET-Loir Châteandun Chartres	21.60	1, 00	14.50 14.00	15-50 11-75
Nord. — Lille	-2 00	15.50	14.25	15,75
Ponai	21 00 21 25	11 75	16,00 14,00	16,50 15,50
Beauvais	21 00	13.25	,	14.55
Paside Calais. — Arras Seine. — Paris	\$1,00 \$2,00	14.50 14.50	16.25	15 00 16,75
SEINE ET-MARNE.— Nemours Meaux	21.75 21.50	1 1 25	15 25	15,00
Seine et-Oise Versailles	22.00	11.50	15.50	14 75 17 00
Rambouillet	20,25 21,00	15 00	16 e0 - 17 25	43.75 18.25
Somme. — Admens	22.00	13 50 14 2	17 35	18.25 15.40
Prix moyens	21.37	11.17	14.95	15 50
Sur la semaine (Hausse precedente. (Baisse	0.14	0,09	11 1 2	0.18
3º Région. — NORI	EST.			
ARDENNES. — Charleville AUBE. — Troyes	21.50	14 25	16.50	16 25
MARNE - Epernay	21.00 21.75	13 00 ; 13 50	15,50 14,75	$\frac{14.50}{16.25}$
HAULE MARNE Chaumont Mecrine et Mos - Namey	21.35 32.00	# 14 00	1)	14 00 16 25
Met se = Bar le 1me	\$1.50	15 (13	15,50	10 25 15 50
Vosates. — Neufchateau	21,00	1 i 50	16 (0)	16 00
Prix moyens	21 13 0.72	14.04 0.29	15.65 -0.53	45.53 0.25
precedente. I Baisse	14		10	1
W Région - OFES CHARANTE - Angoulème				
CHARINIE INFÉR. Marans		14.50 13.50	15.00 11.00	14 50 13 00
DEUX SEARES. Nort Indre-et Louie Tours	19.75 21.50	13.50 11.75	15 00 16 00	13,50 15,55
Loire Inferieric Nantes	22,50	15,00	15 00 15 00	15 50
Maine et Louise. — Angers. Vendée. — Logon	22,05 21,75	15,95	16.75 14.25	15.75 17.00
VIENNE - Poitiers	21 00	15.00	15.00	14.75
HAUTE-VIENNE, — Limoges.	51 00	15.00		11.75
Prix moyens	21.28	1 i 50 0.53	15.00	0.35
précedente, (Baisse		Say.	0.03	
5' Région. CENT Allier. Saint Pourgain.	RE. - 21 , 75	1 15 22 5		4:
CHES - Rourges	20,50	15.00 13.00	16.75 11.10	10.75 14.75
Greene Aubusson Indee - Chateauroux	20,00 21,50	13,35 13,35	n 15, 75	15.00 14.25
Lourer. — Orléans	21,50	17.0	15,50	14.75
Loir et Cher. — Blois Nièvre. — Nevers	21,00 22,00	14,25 [14,50	15,75 15,25	14, 75 14, 50
Pey de Dôme. — Clerm, F.	20.50	14.25	16.50	15.75
Yonne. — Brienon Prix moyens	21.11	13.50	15.70	15.50
Sur la semaine y Hausse			0.25	0.16
precédente. (Baisse	n	n	0	n

Prix moyen par 100 kilogr,						
6º Région. — EST.	Blé.	Seigle.	0rge	A oine		
o majon i prim	Prix.	Prix	Prix.	Prix.		
Aix. — Bourg	22.25	15, 75		15.75		
Сате-в Ок. — Біјон	21,75	14.00	15,50	15 00		
Doubs. — Besangon	21.50	15.00	15.00	14.50		
Iséne. — Bourgoin	21.75	13.50	14.50	11 25		
Jura. — Dôle	22.25	14.50	16.00	15.25		
Lorke. — Saint-Etienne	21.50	14.00	15,00	14.75		
Rио́хв. — Гуон	21.50	14.25	16.75	15,50		
Saone-et-Loire. — Chalon.	25.50	16.25	16,25	16,00		
HAUTE-SABNE. — Gray	21.00	13, 25	13,55	13,75		
Savoie - Alberville	19.75	1 i 00	н	16.00		
HAUTE SAVOIE Annecy	19.25	16 00	D	15,50		
Prix moyens	21 34	11.59	15.34	15.11		
Sur la semaine y Hansse	0 30	0.02	0.19	0.07		
précédente. l Paisse	0			, u		
7 Region. — SUD-C	UEST.					
Arrège - Pamiers	20,75	1.13,50 (20	1 45,00		
Dorbucne Périgueux	21.05	1)	n	n		
HAUTE-GARONNE Toulouse	20.50	מ	16,00	15,25		
Gers. — Auch	VI 50	21		14 00		
GIRONDE. — Bordeaux	23 0)	15.50	15,50	15.00		
Landes Dax	20,00	15.25	2)	,		
Lot el-Garonne — Agen.,	21 75	16.50	15.25	15.75		
BPyrénées. — Pau	26 (0)	3)	14.50	14 50		
HPyrésées. — Tarbes	20.25	15.00				
Prix moyens	21 116	15.15	15.31	14 91		
Sur la semaine (Hausse	0.09	0.10	»	0.42		
précédente. (Baisse	n	13	0.19	13		
St Région. — SUD.						
Aude. — Castelnaudary	21 75	1 14.50 1	1	1 15,50		
Avernos. — Rodez	20.50	15.00	14,75 16,00	16.50		
GANTAL — Aurillae	21.75	13.00	p	10,500		
Cord.Eze. — Brive	21.00	16.50	14.50	14 50		
Hirater - Béziers	21.50	10.10	2	16.50		
Lat - Figrac	20.50		n	11,00		
Lozere. — Memle	20.50	10	1)			
Pybenées-Or Perpignan	21.75	21	,,			
TARN Lavaur	2171	0	u	11 75		
TARN-ET-GAR Montauban	21.75	15.00	15.75	15.50		
Prix movens	21 17	15.25	15.25	15.32		
Sur la semaine V Hausse	0.49	0.11	10.00	0.18		
précédeute. Baisse	0	1	0.12	п		

HAUTES-ALPES Gap	21,75	16,00	16.00	17.50
Bassla-Alpes. — Digne	22.75	10	27	n
Albes-Makit. — Cannes	22,75	ю		15.50
Ardicur Aubenas	20.54	15 00	17.50	17 (0)
Bpυ-Rhone. — Arles	22,00	16 +10	12,75	15 00
Dicore. — Montélimar	21.75	16 00	15 00	15 00
Gard. — Nimes	21.75		н	-15.50
HAUTE LOIRES - Le Puy	21.0)	T5 50	18 00	1500
VAR. — Draguignan	29.25	n	50	0
Valetiese. — Avignon	21.25	16,50	13,50	15 00
Prix moyens	21.87	15,83	15.46	15.149
Sur la semanne , Hausse	0.12	0.17	0 21	0.1:
précidente. (Baisse	n			ı)

Prix moyens par régions. — Les 100 kdogr.

Régions.	Blé	Seigle	Orge.	Avoine
Nord-Ouest	20.30	11.89	15.25	1(0)
Nord	21.57	1 (17	1115	15,50
Nord-Est	21.42	11.04	15.65	15.7%
Ouest	21.28	14.56	45.00	14,55
Centre	21.14	14,11	45.69	1 4 97
Est	21.34	14.59	15.34	15.11
Sud-Ouest	-21.06	15 15	15.31	14.91
Sad.,,	21 17	15.45	455	17-32
Sud-Est	21.87	45, 83	45 (6)	15.69
Prix moyens	21 22	1.75	15.32	15.45
Sur la semaine (Hausse	0.31	0.15	0.11	0.19
précedente. Baisse	10	0	N.	

CÉRÉALES. - Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

	Blé.		Seigte.	Orge.	Avoine.
	1	1::::			
	tendre.			.,	10.05
	22 00		D D	11.75 13.25	13.25
Boutarik	21.00	55.00		14.50	33
Tnn:s	ai	21.00	u	12.00	12.00

CÉRÉALES. - Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Blė	Seigle.	Orge.	Avoine
ALLEMAGNE Manheim	23, 45	18 45	22 20	19-20
Berlin	20,72	17,75	n	17.25
ALSACE-LORR Strasbourg.	-55 (0)	19.00	n	1)
Celmar	22.75	10.00	22.00	19, 25
Mulhouse	22.75	18.00	В	18,25
ANGLETERRE. — Loudres	18 00	12 (0)	13 00	16.00
AUTRICHE, - Vienne	23.00	17.20	19 00	16.00
BELGIQUE Lonvain	17.00	13.25	^	15,75
Bruxelles	17.25	13.25	13.00	16.50
Liege	17 00	n	33	n
Anvers	17.50	13.75	14.75	17.00
Hongrie Budapest	20 12	17.73	»	Л
Hollande Groningue	19.60	y,	»	14.50
ITALIE Bologne	JA.	>>	}))
ESPAGNE Barcelone	34.50	>)	23.25	22.25
Suisse Novoii	17.50	16.50	16.50	17 50
AMERIQUE - New-York	20.9%	u u	a ¹	12.06
Chicago	26.26		e)	10.46

HALLES DE PARIS

FARINES DE CONSOMMATION

7	dom			
	157 kilogr. 100 kilogr.			
Marques de cheix	52 00 a 33 12 a 50.50 51 00 32.16 32.48 4+.00 50.00 31.21 31.84			
et au domicile des ache d'escompte, où a trente jo	d kilogr., tode à rendre, franco iteurs, au comptant, avec 1 0/0 ours, sans escompte.			
BLÉ	Les 100 kilogr.			
Biés blancs 22.50 à 23 0 — reux 21.25 — 22.7. — Montereau 21.25 — 22.0	Plata 19 00 19.50			
SEIGLE.	- Les 100 kilogr.			
1° qualité 11.75 à 15.0	9 2º qualité 14 50 14.75			
ORGE	- Les 100 kilogr.			
de brasserie : 16 50 à 17.56 de monture : 15.75 16 0 fourragères : 15.00 15.5) Beauce 16 00 16.50			
ESCOURGEONS	Les 100 kilogr., hors Paris.			
🤏 qualité 16.90 a 16 2	5 2º qualité 15 50 à 15.75			
AVOINE Les	100 kilogr., hors Paris.			
	5 + Av. blanches, 15,25 à 15,50 0 d Libau 13,75 13,75 0 Suède			
ISSUES DE BLÉ Les 100 kilogr.				

 Gros son senl.
 12.25 å 13.50
 Recoupettes...
 10.75 å 11.00

 Son gr. et moy.
 12.25
 12.25
 Remoul. bl....
 14.00
 18.00

 Son 3-cases...
 12.00
 12.00
 - bis...
 13.00
 13.50

 Son fin......
 12.00
 12.00
 - bitards.
 12.50
 13.00

Halles et bourses de Paris du mercredi 31 août (Dermer cours, 5 heures du soir.)

Douze-marques	les 100 k.	30.25 à 50.75
Blé		21.75 22.75
Escourgeon		15.50 17.75
Seigle		15 (0) 15 25
Orge	_	15 (0) 18,00
Avene		11.0 - 17.25
Sons		$12 \cdot 00 = 13.50$

Bourse du mercredi 31 août.

Surres 88*	les 100 k.	26,25 à	
Sucres blanes no 3 (courant	_	29.20	29.75
Huiles de colza (en tonnes,	_	51.00	0
Huiles de lin (en tennes)	-	48.0	i)
Suits de la boucherie de Paris		59.00	D
Alcool		42.50	43.00

BEURRES. - Halles de Paris. (Le kilogr.)

BEURKES EN MOTTES	BEURRES EN LIVRES			
Isigny extra 2.40 à 4.20	Bourgogne 2.20 a 2.30			
Gournay 2,20 2,80	Gătinais 2 10 2.60			
M. de Vire € 500 2.50	Vendôme 2 2) 2.30			
de Bretague 2.10 2.40	Beaugency 2 to 2 50			
du Gátinads 2 10 2 40	Ferme 2 6 3.08			
Laitiers du Jura 2 30 2.80	Tours 2 22 2.60			
de Charente 2.40 3.36	Le Mans 2.20 2.30			
Suisses	Tourame »			

OEUFS. - Halles de Paris. (Le mille.)

Nermandie	713	à 115	Bourgogne	74	à 94
Picardie		130	Champagne	80	94
Brie	85	100	Nivernais	33	
Touraine	78	115	Mayence	30	145
Beauce	80	106	Bretagne	52	90
Bresse	0	n	Vendée	82	115
Allier	74	57	Auvergne	7.)	80
Poitiers			Midi	80	85

FROMAGES. - Holles de Paris.

La dizame.

Fromages de	Brie, 	haute marque, grands moules moyens moules petits moules lattiers.	50 00 å 35 00 25,00 25,00 20,00	65 00 49 00 37.00 30.00 26.00
			Le	cent.
Camembert et	boite		50 00 å 50 00	$95.00 \\ 65.00$
		ons	30 00	01.00
			15 00	34.00 25.00
			100 00	127.00
			75 00	82.00
			16.00	20.00
			Les 10	kıl.
Port-Salut			150.00 à	170.00
			50.00	80.00
Munster			75 (0)	100 .
Cantal			100.00	00.01
			+6	υ
			120.00	150.00
				»
Fromage de (re de la Conité	130 00	150.00
_		Suisse	150,00	170.00
_		Emmenthal	170.00	190.00

VOLVILLES ET GIBIERS. — Halles de Paris. (La pièce.)

Pintades	2.50	à 3.50	Poulets Bresse	2.00	a 4 50
Canards terme	1.50	2.50	- Nantes	1.80	4.50
Rouen	2,50	3.50	— Houdan .	3.50	7.00
Dindes	3.50	8.00	Lièvres	3.00	10.25
Oies d'Angers	3,50	5.00	Faisans	39	P
Lapins dom	1.45	2.75	Perdreaux	-0.75	3.75
- garenne	1.25	1.90	Perdrix	0.75	-2 00
Pigeons	0.50	1.50	Gailles	0.:0	1.75

GRAINS, GRAINES, FOURRAGES	HOUBLONS. — Les 50 K + -1
EN PRODUITS VÉGÉTAUX DIVERS	Alost primé : 120.00 à 125.00 Wurtenders : a 265.00
MAIS Les 100 kilogr.	Rourgogne 185.00 190.00 Spalt 250 275.00 Poperingue 115.00 200.00 Alsace 200 215.00
Paris 17.00 à 17.00 Douai 16.00 à 18.00	Poperingue., 115.00 200.00 Alsace 200 215.00
Havre 16 25 16 25 Avignon 17.00 18 00	ENGRAIS
Dijen 17.00 18.00 Le Mans 17.00 18.00	Engrais azotés et potassiques
SARRAZIN. — Les 100 kilogr.	Les 100 kilogr., par livraison de 5 000 kilogr.
Paris 15.25 à 15.75 Avranches 10.30 à 14.00 Avignon 17.00 18.50 Nantes 12.25 12.25	Sang desséché moulu par kilogr. d'azote 1.80 à 1.86
Le Mans 15.00 15.75 Rennes 14.00 14.50	Viande desséchée moulue 1.75 1.78
RIZ. — Marseille les 100 kilog.	Corne torréfiée moulue = 1.55 1.
Piémont 42 00 à 48 00 Caroline 50 00 à 65.00	Cuir torrene moulu 1 10 1.15 Nitrate de soude 15 16 16 17 20 17 23.50 23.50
Saïgon 19.00 19.00 Japon , ex.,, 40.00 40.00	— de potasse, 44 % potasse, 13 % — 45,50 47,59
LEGUMES SECS. — Les 100 kilogr.	Sulfate d'ammonique
Harnouts. Puis. Lentilles.	Chlorure de potassium 48/52 % potasse 22.00 22.00 Sulfate de potasse 48/52 % — 22.25 22.25
Paris	Kamite, 12, 4 0,0 de potasse 5.20 5.85
Marseille 17.00 32 00 17.50 21 00 20.00 42.00	Carbonate de potasse 88 90
POMMES DE TERRE	Engrais phosphatés Paris, les 100 kilogr.
Variétés potagères. — Halles de Paris, les 100 kilogr.	Poudre d'os verts 3, 4 Az, 40, 45 phosphate 11.25 à 11.25
Nonv. Meli., 17 00 a 16 00	- d os dégélat. 1 1.5 Az. 60 65 phosph. 9.00 10.00 Scories de déphosphoration, 11 ls Phos 3.75 3.75
Nouv. Paris. 13 00 Fo.00 - Bretagne. 11.00 12 00	Scories de Longwy, gare Mont-Saint-Martin., 3.75 3.75
Variétés industrielles et fourragères	Scories Thomas, aciéries de Villerupt 5.00 4.00
Avgnod 5.00 \$.00 Pont_on 6.00 \$ 7.00 Avranches 5.00 \$ 5.00 Cladons-s-8 7.50 8.00	Superphosphotes d'os pur, par k. d'ac. phosph. 0.45 0.48 Superphosphates nunéraux, — — 0.32 0.37
GRAINES LOURRAGÉRES Les 100 kilogr.	Phosphate précipité. — — 0.39 0.40
Trèfles violets 75 à 155 Minette 33 à 37.00	Phosphates fossiles Pr.x par 100 kil.
- blanes 190 240 Samforn double, 29 30,00	en gare de départ, pour hyraisons de 5,000 kilogr.).
Luzerne de Prov. 110 165 Saintoin simple 28 30,00 Luzerne	Phosphate de la Somme, 18 20 à Doullens 2.05 à 2.05
Ray-grass 30 50 Vesces ie print. 18 20.00	- de Quievy, 13 15 à Quievy 3.50 3.50
FOURRAGES ET PAULLES	- de l'Oise, 16-18 à Breteuil
Marché de La Chapelle. — Les 144 bottes.	- du Rhône 18 20, à Bellegarde " "
Dans Paris au domicile de l'acceteur,	- Gôte-d'Or, 14 16 à Monthard 3.90 3.90
1'e qual. 2' qual. 3'e qual.	- de l'Indre, 15-20 à Argenton
Fom. 50 à 52 41 à 48 38 à 13 Luzerne 50 52 41 48 38 43	 Noirs des Pyrémes, 14-16 à Foix 4.50 4.50
Paille de bló	— de la Floride, 18 20 à Nantes 1,25 4.25
Paille de seigle 36 36 30 34 24 28 Paille d'avoine 20 22 15 20 17 18	Tourteaux pour engrais.
Cours de différents carelés des 100 kil	Les 100 kilogr., par invraisons de 5.000 kilogr
Padle. Form Padle Ford.	Sésame 5.50 7 Az à Marseille 10.75 à 10.75 Riem 4 5 Az 5.00 8.00
Note design 4.50 6.00 Limeges 5 60 7 00	Arachides en coques, 3.50 i Az = 8.00 8.00
Mayenne 3.77 5.50 Le P 3.25 5.25	Pavot 4.50 5 Az, 10.50 Rayisan 4.50 Az, 5.0 8.50
Rodez 5.60 6.50 Nevers 6.00 7.00	Palmiste
TOURTEAUN ALIMENTAIRES. — Les 100 k,logr.	Pavot 5 25 5.75 Az a Dunkerque 10.25 10 25
Dunkerque Nantes	Colza des Indes 5.50 6 Az
et pla es du let	Eugrais divers Par 100 kdogr.
Nord. Le Havre. Marseille.	Guano du Pérou, a Dunkerque 5,20 . Az.
Colza 11.50 à 12.50 11.50 a 12.50 a a	18 50, Acide phosph, 3.40, Potasse
Lin 45.75 10.25 15.75 10.50 14.25 14.25	Tourteaux organiques moulus I 25 à 2 , Az,
Arachide 15 50 16 00 a a 14.25 4, 25	3 4 % acide phospherique, Paris 2.50 2.50
Sésame bl., 11.25 13.25 11.25 1 .25 14.70 15.25 Coton 10.50 12.00 10.50 12.00 11.00 12.00	Pondrette, 2 à 3 %, Az. org. 1 à 150, Acrae phosphorique a la Plaine Saint-Denis 2.40 2.40
Coprah 10,50 12,00 10,50 12,00 11 00 12,00 Coprah 15,00 17,55 15,00 17,35 12,25 14,25	phosphorique a la Plaine Saint-Denis 2.10 2.10 Chiffons de laine, 7-10 Az. a Vienne 7.50 7.5
GRAINES OLÉAGINEUSES L'hectolitre.	Chrysalides, S Az, 1 5 Ph05, Vionne Isere s
Colza, Lim. (Eilliette,	DDODUITE DE L'INDUGEDIE AGRICOLE
Carvin 16 00 à 17.00 19.00 à 19.50 21.00 à 21.50	PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE
Lalle 21.50 & 22.75 22.25 24.25 m n Donar 18.00 19.00 19.00 20.00 21.50 22.00	ET PRODUITS DIVERS
CHANARES. — Les 50 kilogr.	VLCOOLS - Prix do l'hectol, an : 1 + 0
1" qualité. 2º qualité. 2º qualité.	Paris, 3.6 fin betteraves, Talle, fisp., 42., ca. 45.00
Le Mans 00 00 a 00 00 00 00 5 00 00 00 00 5 00 00	900 disponib. 1.25 a 21 50 Rordeaux 10.10 8.60
Saumer 00.00 00,00 00.00 & 00.00 00.00 a 00.00	A promers 59.00 39.25 Manapether . 8 00 90.00
LtNS Marche de Lille Les 100 kilograj	SUCRES Paris, les forkonni
Communs, Ordinair Bons, Supér.	S8º Saecha, 7-9, disponible
Alost.,	Ratfinés
Bergues n n n n n	Mélassos

AMIDONS	ET FÉGULES	S Paris, les	100 kilo	gr.)
Amidon pur fro	ment		53 00 :	à 55,00
Amidon de mais			36.00	45,00
Fécule séche de	l'Oise		32.50	32.50
 Epinal 			33.00	33.00
- Parisl			32.00	33,00
Sirop cristal			44.00	53.00
	HUILES. — L	es 100 kilogr.).		
	Colza.	Liu.	OEille	elte.
Paris	48.75 à 49.00	45,25 à 45 50	13	н
Rouen	49.00 49.00	17,00 47.00	10	13
Caen	15.00 45.00	n n	n	17
Lille	48.00 48.00	44.50 44.50	33-	13
	VI	X S		
	Vins de la	Gironde.		
Bord	eaux Le tor	meau de 900 liti	res.	
	Vins rouges	- Année 1900.		
Bourgeois supér	neur Médoc		. 900	à 950
- ordin	aires		. 800	900
Artisans, paysa	us Médoe		. 650	800
	Bas Médoc		. "	1)-
Graves supérieu				1.400
Petites Graves .			. 1.000	1.200

000 à 1.500
900 950
5 00 7 00
.00 à 15.00
.00 17.00
.00 19.00
.00 22.00
10/3
520
570
570 600
570 600 620
570 600 620 700
570 600 620 700 750
570 600 620 700 750 850
570 600 620 700 750
570 600 620 700 750 850
570 600 620 700 750 850
570 600 620 700 750 850 gr.
570 600 620 700 750 850 27. .50 à 57.50
570 600 620 760 750 850 27. .50 à 57.50 .75 4.75 .25 11.25
570 600 620 700 750 850 217. .50 à 57.50 .75 4.75 .25 14.25 .50 16.50

COURS DE LA BOURSE

Rente française 3 %	Emprunts d'État	du 24 ai	30 aont	
Rente française 3 %	et de Villes.	Plus haut	Plus baz.	
Obligations turnsiennes 500 fr. 3 % 478.00 474.75 177.50 [1865, 4 % remb. 500 fr 555 00 551.00 553.00 1871, 3 % remb. 400 fr 457.00 474.50 449.53 1871, 3 % remb. 400 fr 457.00 475.00 104.50 1871, 3 % remb. 500 fr 564.00 563.00 5765.00 1876, 4 % remb. 500 fr 564.00 563.00 571.00 1875, 4 % remb. 500 fr 564.00 563.00 571.00 1876, 1 % remb. 100 fr 380.00 378.75 379.75 1894.1896, 2 1/2 % remb. 400 fr. 381.50 378.55 380.00 1894.2 1/2 % remb. 400 fr. 381.50 378.55 380.00 1894.1896, 2 1/2 % remb. 400 fr. 381.50 378.50 380.00 1894.2 1/2 % remb. 100 fr 98.75 98.25 98.75 1894.1896, 2 1/2 % remb. 100 fr 98.75 98.25 98.75 1894.2 1/2 % remb. 100 fr 188.75 1875.00 107.00 107.00 108.80 109.75 102.50 107.00 102.50 109.00 102.50 102.50 109.00 102.50 109.00 102.50 109.00 102.50 109.00 102.5	Danto tronggica 2 0/	-		
Obhgations tunisiennes 500 fr. 3 % 478.00 474.75 177.70 1805, 4 % remb. 500 fr 555.00 551.00 553.00 1809.3 % remb. 400 fr 409.00 408.00 410.00 105.00 104.50 1875, 4 % remb. 500 fr 565.75 565.00 575.00 575.00 1876, 4 % remb. 500 fr 565.75 565.00 575.00 1876, 4 % remb. 500 fr 565.75 565.00 575.00 1892, 2 1/2 % remb. 400 fr. 380.00 378.75 98.75 1894.1806 2 1/2 % remb. 400 fr. 99.25 98.75 98.75 98.75 1894.1806 2 1/2 % remb. 400 fr. 99.25 98.25 9				
1865, 4 % remb. 500 fr 555 00 551.00 1869, 3 % remb. 400 fr 457.00 451.50 449.50 1871, 3 % remb. 400 fr 409.00 105.00 104.50 1875, 4 % remb. 500 fr 564.00 563.00 565.00 1876, 4 % remb. 500 fr 565.75 565.00 571.00 1892, 2 1/2 % remb. 400 fr. 380.00 318.75 379.75 98.75 1892, 2 1/2 % remb. 400 fr. 380.00 318.75 379.75 98.75 1894.1896 2 1/2 % remb. 400 fr. 433.00 122.50 421.00 1880, 2 % remb. 100 fr. 433.00 122.50 421.00 107.00 1880, 2 % remb. 100 fr. 433.00 122.50 421.00 104.50 104.				
1869, 3 % remb. 400 fr. 457.00 446.10 440.00 1871, 3 % remb. 400 fr. 409.00 468.00 416.00 165.00 165.00 1876, 4 % remb. 500 fr. 565.00 565.00 565.00 1876, 4 % remb. 500 fr. 565.75 565.00 571.00 1892, 2 1/2 % remb. 400 fr. 380.00 378.75 798.75 1894.1896 2 1, 2 % remb. 400 fr. 423.00 222.50 421.00 109.00 107.00 1880, 2 % remb. 100 fr. 423.00 107.00 107.00 109.40 109.	1865 4 % remb. 500 tr	555 00		
1871, 3 % remb. 400 fr. 409.00 108.00 104.50 105.00 104.50 1875, 4 % remb. 500 fr. 565.00 565.00 571.00 1892, 2 1/2 % remb. 400 fr. 380.00 378.75 379.75 1894.1896 2 1/2 % remb. 400 fr. 381.50 378.55 380.00 388.75 499.75 49	1869 3 % remb. 400 fr			
1/4 d'ob. remb. 100 fr. 105.00 105.00 104.50 1875, 4 % remb. 500 fr. 565.00 565.00 571.00 1876, 4 % remb. 500 fr. 565.75 565.50 571.00 378.75 379.75 389.20 378.75 389.00 378.75 389.76 381.50 378.50 380.00 388.75 389.76 381.50 381.50 381.50 388.75 389.00 422.50 422.	1871 3 % remb 400 fr	1		
1875, 4 % remb. 500 fr. 564.00 563.00 565.00 1876, 4 % remb. 500 fr. 565.75 565.75 565.75 565.76 1892, 2 1/2 % remb. 400 fr. 380.00 378.75 98.75 98.75 98.75 1894.1896 2 1/2 % remb. 400 fr. 99.25 98.75 98.75 1894.1896 2 1/2 % remb. 400 fr. 423.00 122.50 421.00 169.00 1		106.00		
1876, 4 \(\frac{9}{6} \) remb, 500 fr 565, 75 565, 00 571, 00 1892, 2 \(1/2 \) \(9_0 \) remb, 400 fr. 380, 00 378, 75 798, 758, 75 798, 758, 75 798, 758, 758, 758, 758, 758, 758, 758, 75		564.00	563,00	565.00
1892, 2 1/2 % remb. 400 fr. 380.00 318.75 379.75 98.75 1894.1896 2 1/2 % remb. 100 fr. 99.25 98.75 98.75 98.75 98.75 1894.1896 2 1/2 % remb. 100 fr. 98.75 98.25 98.25 98.25 1898, 2 % rembours. 500 fr. 403.00 422.50 421.00 403.00 422.50 421.00 404.00 514.00 404.00 514.00 404.00 514.00 404.00 514.00 404.00 514.00 404.00 404.00 514.00 404.00 404.00 514.00 404.00		565,75	565.00	571.00
194 d'ob. remb. 125 fr. 108.25 107.00 107.00 1899, Mètro. 2 %, r. 500 fr. 102.50 102.00 102.50 1904, 2 1 2 %, remb 500 fr. 142.00 90.25 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.5	5 1892 2 1/2 % remb. 400 tr	380.00	378.75	379.75
194 d'ob. remb. 125 fr. 108.25 107.00 107.00 1899, Mètro. 2 %, r. 500 fr. 102.50 102.00 102.50 1904, 2 1 2 %, remb 500 fr. 142.00 90.25 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.5	= 1 4 dob, remb, 100 fr.	99.25	98.75	98.75
194 d'ob. remb. 125 fr. 108.25 107.00 107.00 1899, Mètro. 2 %, r. 500 fr. 102.50 102.00 102.50 1904, 2 1 2 %, remb 500 fr. 142.00 90.25 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.5	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	381 50	378.50	380,00
194 d'ob. remb. 125 fr. 108.25 107.00 107.00 1899, Mètro. 2 %, r. 500 fr. 102.50 102.00 102.50 1904, 2 1 2 %, remb 500 fr. 142.00 90.25 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.5	• . = 1/4 d'ob. remb. 100 fr	98.75	98,25	98,25
194 d'ob. remb. 125 fr. 108.25 107.00 107.00 1899, Mètro. 2 %, r. 500 fr. 102.50 102.00 102.50 1904, 2 1 2 %, remb 500 fr. 142.00 90.25 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.00 102.50 192.5	1898, 2 % rembours, 500 fr	423.00	422.50	421.00
1890, Mêtro. 2 % r. 500 fr . 410.00	= 1/4 d'ob. remb. 125 fr	108.25	107.00	107.00
1 2 d'obl. r. 125 fr. 102.50		410,00	408.50	199.75
Marseille 1877 3 % remb. 400 401 404 400 403 404 405		102.50	102.00	102.50
Marseille 1877 3 % remb. 400 fr. 401.00 403.00 102.50	1904, 2 1 2 %, remb 500 fr.	442,00		440.00
Bordeaux 186.3 3 % remb. 500 511.00 103.50 106.00 Lyon 1880 3 % remb. 100 101.00 103.50 106.00 Egyptie 3 1/2 9 dette privilegiée. 102.70 102.35 102.25 Emprunt Espagnol Extérieur 1 % 87.95 87.12 87.12 Hongrois	1/5 d'ob r. 100			90,00
Bordeaux 186.3 3 % remb. 500 511.00 103.50 106.00 Lyon 1880 3 % remb. 100 101.00 103.50 106.00 Egyptie 3 1/2 9 dette privilegiée. 102.70 102.35 102.25 Emprunt Espagnol Extérieur 1 % 87.95 87.12 87.12 Hongrois	Marseille 1877 3 % remb. 400 fr.	404.00		102 50
Lyon	Bordeaux 186.: 3 % remb. 500 -	514.00		514.00
Emprint Espanol Extérieur i % 87.95		101.00		106.00
Emprunt Espagnol Extérieur 1 % 87.15 87.12 87.75 101.00 100.05 100.75 101.00 100.85 100.75 101.00 100.85 100.75 101.00 100.85 100.75 102.45 103.80 103.90	Egypte 3 1/2 % dette privilégiée.	102.70		102.25
Hahen	Emprunt Espagnol Extérieur i %	87.95		87.75
- Portugais		101.00	100 85	100.75
Russe consolide 1 2 0 93.15 92.50 93.00				
National Sectional Secti	 Portugais			
(Actious.) Banque de France	 Russe consolidé 4 % 	93.15	92.50	93,00
Banque de France	Valeurs françaises			
Crédit foncier 500 fr. tout payé 681.00 681.00 600.00	(Actious.)			
Crédit foncier 500 fr. tout payé 681.00 681.00 600.00	Banana de France	3815 00	3800.00	3800.00
Comptorr national d'Esc. 500 fr				
Grédit Lyounais 500 fr 450 p				
Société générale 500 fr 230 t. p. 626.00 625.00 626.00 6			1141.00	1150.00
Est, 500 fr. tout paye, 905.00 905.00 155.00	Société générale 500 fr. 230 f. p		625.00	
2		905.00	905-00	890.00
Nord,	≗ \ Midi, — —	1155.00	1155 00	
Gaz Parisien, 250 tr. tout payé 775 00 760.00 750 00 Transatlantique, 500 tr. tout payé. 457.00 153.00 158.00 Messageries maritimes, 500 tr. t. p. 211.00 210.00 520.00 520.00 Omnibus de Paris, 500 tr. tout payé. 520.00 520.00 520.00 4194.00 Canal de Suez, 500 fr. tout payé. 4194.00 4180.00 4194.00 Ce générale Vortures 500 fr. t. p. 217.00 213.50 217.00	Nord, -		1720 00	1720,00
Gaz Parisien, 250 tr. tout payé 775 00 760.00 750 00 Transatlantique, 500 tr. tout payé. 457.00 153.00 158.00 Messageries maritimes, 500 tr. t. p. 211.00 210.00 520.00 520.00 Omnibus de Paris, 500 tr. tout payé. 520.00 520.00 520.00 4194.00 Canal de Suez, 500 fr. tout payé. 4194.00 4180.00 4194.00 Ce générale Vortures 500 fr. t. p. 217.00 213.50 217.00	Orléans	1456-00	1452.00	1462.00
Gaz Parisien, 250 tr. tout payé 775 00 760.00 750 00 Transatlantique, 500 tr. tout payé. 457.00 153.00 158.00 Messageries maritimes, 500 tr. t. p. 211.00 210.00 520.00 520.00 Omnibus de Paris, 500 tr. tout payé. 520.00 520.00 520.00 4194.00 Canal de Suez, 500 fr. tout payé. 4194.00 4180.00 4194.00 Ce générale Vortures 500 fr. t. p. 217.00 213.50 217.00	6 Ouest, — —	885.00	887.00	800,00
Gaz Parisien, 250 tr. tout payé 775 00 760.00 750 00 Transatlantique, 500 tr. tout payé. 457.00 153.00 158.00 Messageries maritimes, 500 tr. t. p. 211.00 210.00 520.00 520.00 Omnibus de Paris, 500 tr. tout payé. 520.00 520.00 520.00 4194.00 Canal de Suez, 500 fr. tout payé. 4194.00 4180.00 4194.00 Ce générale Vortures 500 fr. t. p. 217.00 213.50 217.00	ਹੁੰ \ PLM. — —	1321.00	1320.00	1320.00
Messageries maritimes, 500 fr. t. p. 211.00 240.50 212.00 Omnibus de Paris, 500 fr. tout payé 520.00 520.00 520.00 520.00 Caual de Suez, 500 fr. tout payé 4194.00 4180.00 4194.00 Ge générale Votures 500 fr. t. p. 217.00 213.50 217.00	Gaz Parisien, 250 ir. tout payé	775 00	760,00	750 00
Ommhus de Paris, 500 fr. tout payé 520,00 520 00 520 00 Caual de Suez, 500 fr. tout payé 1194 00 4180.00 4194,00 Ge générale Voitures 500 fr. t. p. 217.00 213.50 217.00	Transatlantique, 500 tr. tout payé,	157.00	153,00	158 00
Canal do Suez, 500 fr. fout paye. 4194 00 4180.00 4194.00 Co générale Voitures 500 fr. t. p. 217.00 213.50 217.00				212.00
Go générale Voitures 500 fr. t. p. 217.00 213.50 217.00			1	
		4194 00		4194.00
M6tropolitain				
	Métropolitain	548,00	545.00	548.00

i	Valeurs françaises	dn 24 ai	i 30 août	
	(Obligations.)	Plus haut	Plus bas.	du 31 août
Crédit foncier.	Fonc. 1879, 3 % remb. 500 tr. — 1883, (s. l.) 3 % r. 500 fr. — 1885, 2.60 % 500 r. 500 t. — 1895, 2.80 % remb. 500 f. — 1903. Comm. 1879, 2.60 % r. 500 fr. — 1891 3 % remb. 500 fr. — 1891 3 % remb. 400 fr. — 1892 2.60 % remb. 500 tr. — 1892 2.60 % remb. 500 tr. — 1890 2.60 % remb. 500 tr.	509.75 439.00 489.00 485.00 3 485.00 508.00 401.00 408.00 471.00	507.00 437.50 478.50 482.00 483.00 505.50 403.00 465.50 469.00	31 août. 506.00 439.00 478.25 485.00 30 482.00 508.00 404.00 466.50 471.50
Chemins de fer	Est, 500 fr. 5 % remb. 650 fr.	50,00 50 50 451,00 457,00 448,00 452,00 460,25 460,05 461,50 473,25 446,50 473,25 446,50 473,25 473,00 473,25 473,00	50 00 50 00 50 00 150 00 155 50 147 50 151 25 448 50 447 50 141 50 141 50 141 50 141 50 141 50 141 50 141 50 141 50	50.25 50.50 50.50 655.25 441.50 451.00 452.00 452.50 448.00 452.50 447.50 451.50 451.50
On Cle Car Tra Me	parisienne du gaz 5 % remb. 500 mibus de Paris 1 % remb. 500 géner. des Voltures 1 % r. 500 uit de Suez, 5 % remb. 500 fr. ansatlantique, 3 % remb. 500 fr. assageries marit., 3 1 2 % r. 500 nama, obligat. à lots, tout payé Bons à lots 1889.	\$12.00 \$14×.00 \$503.00 \$180.00 \$21.00 \$11.00 \$30.00 \$40×.00 \$11.00	503.00 477.00 420.00 613.00 107.00 148.00 103.50	441.50 441.50 473.00 503.00 477.25 424.00 613.00 326.00 407.50 143.00

Le gérant responsable : Bounguignon.

Paris. - L. Maretheux, imprimeur 1, rue Cassette.

CHRONIQUE AGRICOLE

La situation agricole; richesse saccharine des helleraves; interdiction de l'exportation des fourrages en Autriche-Hongrie; la récolte du ble en France; la vendange, — Les reservistes viticulteurs. — Les viandes forames à Paris. — Examens d'entrée à l'École pratique d'agriculture de 14 Brosse. — M. L. Tardy nomme inspecteur des caisses régionales de credit agricole. — Congres internationaux d'agriculture; publication du compte rendu du congrès de Rome; congres de Vienne en 1905. — Modification du tarif de transport des fruits sur le réseau d'Orleans; transport à demi-tarif des ouvriers vendangeurs. — Concours d'apparents de laiterie et de pulverisateurs à Arras. — Concours special de la race bovine limousine. — Concours agricole départemental des Deux-Sevres. — Concours de confitures à Laon. — Concours du Comice de Lille. — Exposition internationale d'horticulture à Dusseldorf.

La situation agricole.

Quelques pluies sont tombées cette semaine, mais elles n'ont pas été générales, et là où elles se sont produites elles ne sont pas encore jugées suffisantes. A la suite des averses de la tin d'août, les grandes chaleurs ont cessé et la température a repris son niveau normal.

Les betteraves ont profité de ces averses et le poids des racines a sensiblement augmente, comme on pent en juger par le tableau suivant, qui résume les analyses faites le 2 septembre par M. Emile Saillard, directeur du laboratoire du Syndicat des fabricants de sucre, sur des betteraves provenant de treize champs différents de la région du Nord:

	Pords	moyen		
	plante	de la ra- cine dé- colletée.	jus å 15 de-	bet-
	_	_	-	_
4	grammes	grammes		
Moyennes	608	326	8933	$\Gamma(z)$
Moyennes de la se- mane preced		264	8,83	16.3
Difference	+50	+ 62	0.22	- 0.3

Ainsi le poids des racines décolletées à augmenté de 62 grammes depuis buil jours, mais le taux de la richesse saccharine à un peu baissé, la betterave ayant absorbé beaucoup d'eau. Néanmoins, dit M. Saitlard, le poids du sucre contenu dans une racine n'a pas diminué; au contraire il s'est accru de 7 grammes, soit 1 gramme par jour.

La France n'a pas été seule a souffrir de la sécheresse de l'été. L'Angleterre, l'Allemagne, l'Autriche-Hongrie, la Roumanie, ont été encore plus éprouvées. Notre collaborateur, M. Rosetti-Banalesco, a annoncé dans un précédent numéro que la Roumanie avait interdit complètement l'exportation du mais. L'Autriche-Hongrie a pris une mesure plus générale : une ordonnance du 10 août prohibe l'exportation par toutes les frontières du donaine douanier austro-hongrois de la melasse, du mais, de l'avoine, des feves à cheval, lupins, vesces, pommes de terre,

herbes fourragères fraiches ou desséchées trêfle, foin, etc., de la paille, des pailles hachées, des touraillons d'orge, des lourteaux oléagineux, des vinasses, des drèches, des rondelles de hetteraves. La situation est assurément moins mauvaise chez nous et, si les fourrages d'arrière-saison manquent, le bétail n'est pas menacé d'une disette, grâce à la bonne récolte de foin.

On n'est pas encore fivé sur la récolte du blé, mais il paraît de plus en plus probable qu'elle atteindra à peine la moyenne, et dès lors on ne s'explique guère la baisse qui s'est produite mercredi dernier au marché de Paris. Cette baisse n'aura aucune suite si les cultivateurs, disposant cette année de blés d'excellente qualité qui seront recherchés par la meunerie, ont soin de restreindre leurs offres, en suivant, d'ailleurs, la tactique qu'elleur a si bien réussi l'année dernière.

La vendange bat son plein dans le Midi: elle sera terminée dans tous les vignobles huit à quinze jours plus tôt que d'ordinaire. Partout on espère obtenir du vin de très bonne qualité. A raison de la sécheresse, la récolte ne sera pas anssi abondante qu'on le pensait, mais elle dépassera vraisemblablement la movenne.

Les réservistes viticulteurs.

Le ministre de la Guerre vient d'envoyer la circulaire suivante aux commandants de corps d'armée :

En raison de l'époque à laquelle les vendanges ont heu cette année, MM, les généraux commandant les subdivisions de regions viticoles, sont invités à accueillir dans la plus large mesure les demandes d'ajournement qui seraient adressées pour la periode des vendanges par les réservistes viticulteurs ou ayant une profession connexe tonnelier, par exemple, et qui leur paraîtraient justifiées.

La décision prise par M. le général Andrédonne satisfaction à un von exprimé parplusieurs Conseils généraux.

Les viandes foraines à Paris.

M. Mongeot, ministre de l'Agriculture, arecu dernièrement le docteur Meslier, député de Paris, et M. Lajarrige, secretaire du Conscimunicipal, qui étaient accompagnés dedélé- | nale de Crédit agricole de l'Ile-de-France. Il gués des Chambres ouvrières syndicales.

Celte délégation a demandé au ministre de modifier les conditions d'admission des vian les foraines sur le marché de Paris, en augmentant les garanties offertes au public.

Le ministre a fait connaître aux délégues que si un décret du 26 mai 1888, dont les dispositions donneraient satisfaction aux intéressés, a pu être rendu sur la proposition du ministre de l'Agriculture, c'est parce qu'il s'agissait là de viandes provenant de l'étranger.

Mais en ce qui concerne l'importation de viandes abattues en France à destination du marché de Paris, il en est autrement. Seul. en effet, le préfet de police, à qui appartient la police et la surveillance des marchés, a qualité pour prendre, à ce sujet, les mesures qu'il juge utiles.

M. Mougeot a ajouté qu'en ce qui le concernait, il était partisan de la suppression des tueries particulières non surveillees et que, sur ce point, il scrait heurenx de joindre ses efforts à ceux de la délégation.

Ecole d'agriculture et de viticulture de La Brosse. par Auxerra Yonne

Les jeunes gens qui désirent suivre les cours de cette école à la rentrée prochaine, sont invités à envoyer leur demande au directeur avant le 15 septembre.

Le prix de la pension est de 450 francs, tout compris. La durée des études est de deux ans. Les candidats aux bourses devront passer un concours à la préfecture d'Auxerre le 21 septembre.

L'Ecole de la Brosse avant vingt-deux années d'existence a fait obtenir le diplôme du ministère de l'agriculture à plus de 200 clèves. Un certain nombre de ces jeunes gens sont entrés dans l'enseignement agricole, mais la plupart ont formé de bons agriculteurs, régisseurs, etc.

Pour plus amples renseignements, s'advesser à la prefecture de l'Yonne, ou à M. René Driat, directeur de l'Ecole de La Brosse.

Inspection des Gaisses régionales de Crédit agricole.

Nous apprenons avec plaisir que notre collaborateur, M. Louis Tardy, vient d'être nommé inspecteur des Caisses régionales de Crédit agricole mutuel, en remplacement de M. Dusacq, décédé.

M. L. Tardy est ingénieur agronome, répétiteur d'économie rurale à l'Institut agronomique, secrétaire du service agricole du Musée social, et directeur de la Caisse régioest donc parfaitement qualilié pour remplir les fonctions qui lui sont confiées.

Congrès internationaux d'agriculture.

Le compte rendu officiel du septième congrès international d'agriculture qui s'est lenu à Rome en 1903, a été publié par la Commission d'organisation. Il renferme les délibérations des sections, celles des assemblées générales, ainsi que l'exposé des visites et excursions faites par les membres du congrès. L'édition française, renfermant les rapports préparatoires et le compterendu, forme deux très forts volumes qui sont en vente à la librairie Masson et Cie, à Paris 120, boulevard Saint-Germain , au prix de 20 fr.

Dans la réunion qu'elle a tenue récemment sous la presidence de M. Méline, la Commission internationale d'agriculture a décidé que le huitième congrès se tiendra en Autriche, à Vienne, à la tin de l'été 1905.

Modification du tarif de transport des fruits sur le réseau d'Orléans. -

Transport à demi-tarif des ouvriers vendangeurs.

La Compagnie d'Orleans vient de modifier, au grand avantage du public, les prix et conditions de transport des poires et des pommes.

Jusqu'ici ces fruits étaient rangés dans trois catégories principales : les poires et pommes traiches, les poires et pommes dites à la pelle et les fruits à boisson poires à poiré et pommes à cidre .

Cette dernière catégorie seule jouissait d'un tarif très réduit par wagon complet de 5,000 kilogr, et encore était-il subordonné au transport, en viac dans des wagons découverts non bàchés.

Une réduction bien moindre s'appliquait aux wagons complets de fruits à la pelle.

Quant aux poires et pommes fraîches, elles étaient taxées au tarif général.

Le nouveau tarif présente les avantages suivants:

1º Les fruits à la pelle bénéficient par wagon de 5,000 kilogr, en vrac des prix réservés extéricurement aux poires à poiré et aux pommes à

2º Ene réduction supplémentaire de 10 0 0 est accordée aux chargements de 10,000 kilogr.

3º En vue d'améliorer les conditions de ces transports en vrac, le nouveau tarif accorde à l'expéditeur la faculté de couvrir sa marchandise au moyen de bàches lui appartenant ou louées par Ioi.

1º Pour les transports en paniers ou autres récipients, les nouvelles dispositions comportent trois barêmes applicables aux expéditions isolées, aux wagons de 5,000 kilogr. et aux wagons de 10,000 kilogr.

5º Enfin les poires et pommes fraîches bénéfi-

cient, elles aussi, de tarifs réduits, soit par expé- : lement sur les instruments destanés au contion de 50 kt ogr., soit par wagon de 3,000 kilogr. — teólo at au team pout de la la con-

Les deux exemples suivants permettent d'apprécier la portee de la réforme :

Un wagon de pommes fraiches de 1,000 kilour, pour une distance de 300 kilomètres, payait autrefois 300 fr.; il ne paie plus maintenant que 144 tr.

Pour la même distance, un wagon de pommes à la pelle en vrac de 10,000 kilogr, payant autrefois 354 fc.; la taxe actuelle est de 193 fr.

Une réduction de 50 0/0 sur le prix des places de 3° classe au tarif général sera accordée aux ouvriers vendangeurs se rendant, pour les vendanges, d'une gare quelconque du réseau d'Orléans située dans les départements cisaprès à une gare quelconque du même réseau située dans ces memes départements :

Charente, Torn-et Garonne,
Gironde, Houte Garonne,
Dordogne, Taru,
Lot-et-Garonne, Gorreze,
Lot, Hante-Vienne,

Pour bénéficier de cette réduction, les ouvriets vendangeurs devront voyager par groupe de cinq au moins à l'aller et au retour, et effectuer sur le dit réseau un parcours de 50 kilomètres au minimum soit 100 kilometres aller et retour.

Ils devront être porteurs d'un certificat du maire de leur commune constatant leur qualité d'ouvre rs journaliers allant faire la vendange ; sur la présentation de ce certificat, ils paieront place entière à l'aller et le même certificat servira de billet pour effectuer gratoitement le voyage de retour, à la condition qu'il soit visé par le maire de la commune et qu'il constate qu'ils ont été occupés aux trayaux de la vendange.

Els seront transportés d'ins les trains qui leur seront désignés par la Compagnie. A cet effet chaque groupe devra faire connaître au chef de station de départ, la veille avant 6 heures du soir, le nombre des vendangeurs le composant et leur destination; les bagages des bénéticiaires devront etre présentés à l'enregistrement une heure au moins avant le départ de ce train.

Cette réduction sera accordée, pour l'aller, du 20 aont au 40 octobre inclus; le retour devra s'effectuer dans un délai qui ne sera pas inférieur à huit jours et dont le maximum sera de trente jours.

Concours d'appareils de laiterie et pulvérisateurs.

Sous le hant patronage de la Fédération des Sociétés agricoles du Pas-de-Calais, aura lieu à Arras, du 14 au 18 septembre, à l'Exposition du Nord de la France et dans le Palais des concours temporaires, un concours de laiterie et un concours de pulyérisateurs.

Le concours de laiterie portera plus spécia-

lement sur les instruments destanés au contrôle et au transport du fait, à sa conservation; sur les appareils destinés à l'écrémage, à la fabrication du beurre; sur les modèles d'installation de laiterie et de beurrerie.

Un concours de beurres sera ouvert pour les cultivateurs et les beurreries coopératives du département du Pas-de-Calais.

Il sera adjoint une exposition de présures, colorants et ferments sélectionnés.

Enfin, à côté de ce concours sera organisée, sous le patronage du Comité de l'hygiène sociale, une section spéciale du « Lait du Nourrisson », en vue de montrer plus particulièrement les conditions de production, de transport et de conservation de l'aliment du nouveau-né.

De nombreusés récompenses sont prévues pour toutes les catégories.

Ces différentes expositions ne peuvent manquer d'offrir le plus grand intérêt pour les constructeurs, les producteurs et les consommateurs.

Demander les programmes a M. Triboudeau, professeur départemental d'agriculture a Arras.

Concours spécial de la race bovine limousise

Un concours spécial de la race bovine limousine, ouvert a tous les animaux de cette race quelle que soit teur provenance, aura fieu à Limoges les 1^{rr} et 2 octobre.

Le programme rappelle les caractères du bétail fimousin, définis en ces termes dans les statuts du Herd book.

- L' Couleur unitorme du pelage qui pourra aller du froment clair au froment foncé, mais qui, dans aucun cas, ne pourra présenter de tache et de poils différant par la couleur de l'ensemble de la robe.
- 2º Couleur de muile, des muquenses et de la peau qui borde les yeux. l'anus et la vulve. Ces différentes parties devront présenter une conleur rose Sans tache.
- 3º Conformation générale aussi parfaite que possible.

Les animaux présentés au concours de Limoges seront répartis en 10 sections, 4 pour les mâles et 6 pour les femelles, Les prix qui seront distribués dépassent 11,000 f.; sans compter les médailles d'argent et de bronze dont sont accompagnés les premiers et les seconds prix, les prix du championnat des males et des femelles, et le prix d'ensemble consistant en un objet d'art.

Concours agricole départemental des Deux-Sèvres.

Le concours agricole départemental organisé par la Société centrale d'agriculture des Deux-Sèvres, se tiendra à Parthenay le dimanche 25 septembre.

Une bonne part des encouragements dont dispose la Société d'agriculture est réservée à juste titre à l'espèce asine et à la race chevaline mulassière. Dans l'espèce bovine, la race parthenaise est seule appelée à concourir.

Le programme stipule que la vente des animaux primés n'est pas interdite; mais elle ne peut être faite en dehors du département, et elle doit être signifiée à la Société d'agriculture. De plus, l'acquéreur doit prendre les obligations du vendeur. (Conservation des taureaux pour la reproduction pendant six mois, moyennant un prix de saillie qui ne peut dépasser 3 fr.; obligation de faire saillir les vaches par un taureau primé.)

Concours de confitures.

Le jury du concours de confitures ménagères, organisé sous les auspices de la municipalité de Laon, du Comice agricole et de la Presse laonnoise, par le Syndicat des fabricants de sucre de France, s'est réuni le vendredi 26 août, dans une des salles de l'Hôtelde-Ville, sous la présidence de M. Ermant, pour déguster et classer les nombreux échantillons soumis à son examen.

Dans la salle transformée en un véritable Temple de douceurs, dit le Courrier de l'Aisne, il n'y avait pas moins de 121 pots et flacons de confitures, marmelades, gelées et compotes, envoyés de tous les points du département.

Après avoir désigné comme rapporteur M. Saillard, le distingué directeur du laboratoire du Syndicat des fabricants de sucre, le jury s'est réparti en trois commissions qui se sont partagé, selon la nature des préparations et des fruits employés, les échantillons à examiner.

Le régal un peu prolongé de cette dégustation à été diversifié par la lecture des devises dont quelques-unes n'ont pas obtenu moins de succès que les excellents produits auxquels elles assuraient un provisoire anonymat.

Une trentaine de récompenses ont été décernées. Le prix d'ensemble a été attribué à M^{me} Juliette Dine, à Besny-Loizy, et le l'esprix à M^{me} Bauvillé, de Vaux-sous-Laon.

Malgré le plantureux dessert qu'ils avaient pris, les membres du jury n'ont pas moins fait honneur à l'excellent déjeuner auquel ils avaient été conviés par l'organisateur de ce concours, M. Viéville, président du Syndicat des fabricants de sucre.

Concours du Comice de Lille.

Le Comice agricole de Lille, présidé par M. Guilbaut, a tenu celle année son concours à Haubourdin. L'exposition du bétail et en particulier celle des bovidés était très belle; il ne peut en être autrement quand se trouvent parmi les exposants des éleveurs comme MM. Delattre, A. Destombes, A. Ghestem, Potié, etc., qui ont présenté d'excellents spécimens des races flamande et hollandaise. Le concours de chevaux a réuni de bons types, surtout parmi les races de gros trait.

L'exposition des volailles et des produits agricoles était également très réussie.

La collection des instruments agricoles était très complète. Les petits fabricants de la région, dont les instruments sont génératement bien finis, n'étaient pas seuls représentés au concours : les grandes maisons de construction y avaient aussi amené les machines les plus perfectionnées ; nous citerons, entre autres, MM. Osborne, Candelier, Magnier-Bédu, Mahot, Danbresse Le Docte, etc. Des essais pratiques de déchaumeuses ont été suivis avec beaucoup d'intérét par un grand nombre de cultivateurs.

Exposition internationale d'horticulture à Dusseldorf.

Une exposition internationale d'horticulture qui doit durer jusqu'au 23 octobre a été ouverte le 1^{cr} mai à Dusseldorf (Allemagne). Elle comporte de nombreux concours de fleurs, de légumes et de fruits. Nos producteurs ont pris une part importante à ces concours.

Le 18 juin avait lieu un concours international de cerises et fraises de saison; pèches, raisins et fruits forcés. Le Syndicat central des primeuristes français y avait délégué son secrétaire général, M. J.-M. Buisson, MM. A. Cordonnier et tils ont remporté le 1^{er} prix pour pèches et brugnons forcés, et le 1^{er} prix pour raisins forcés, battant un lot très important présenté par quatorze forceurs hollandais.

Nos fraises à gros fruits et des quatre saisons ont aussi remporté les premières récompenses. Pour les cerises, M. A. Jourdain, de Manrecourt, a obtenu une médaille d'or, et M. Parigot un 2º prix.

Le Concours du 20 août a vu s'affirmer le triomphe des fruits français sur ceux des autres pays de l'Europe.

Dans cette lutte pacifique pour l'exportation, les exposants français ont remporté les plus hantes récompenses pour « péches, raisins, poires et prunes » et le Syndicat Central des primeuristes français s'est vu décerner le 1^{er} prix pour l'ensemble de son lot.

A. de Céris.

LA SÉCHERESSE ET L'ALIMENTATION DU BETAIL

La sécheresse prolongée et les chaleurs excessives des mois de millet et d'août ont causé dans la production des fourrages verts une diminution énorme, en supprimant presque complètement le regain des prairies naturelles et les deuxièmes coupes d'artificielles. Bien que, dans presque toutes les régions de la France, la fenaison ait été faite dans des conditions favorables et que la récolte ait eté abondante. l'influence de la sécheresse, en privant les cultivateurs d'une seconde récolte, porte une atteinte sensible aux approvisionnements du plus grand nombre d'exploitations, en fourrages verts. Le grand danger de cette pénurie relative serait de pousser les cultivateurs à dégarnir leurs étables ; une vente exagérée du bétail aurait une double conséquence fâcheuse pour nos éleveurs; vente d'animaux à des prix peu rénumerateurs, obligation de racheter l'an prochain à des prix très élevés les animaux qui devraient remplacer ceux qu'un approvisionnement insuffi-ant en fourrages le- aurait contrain!à livrer au marché.

En 1893, année de sécheresse absolument extraordinaire, la disette des fourrages bruts a provoqué l'emploi de ressources alimentaires à peu près inconnnes jusque-là; le foin se vendant, dans l'été de 1893, jusqu'a 200 tr. les mille kilogr., la paille jusqu'à 125 fr., on a du s'ingénier à les remplacer dans une large proportion par d'autres denrées, Noves n'avons henreusement pas a redouter, cotte année, une situation comparable à celle que les intempéries avaient faite, il y a onze ans. aux éleveurs : mais il y a lieu cependant d'examiner les moyens de suppléer à la diminution notable de la récolte en fourrages verts. Un certain nombre de nos abounés nons a déjà adressé des demandes de renseignements qui témoignent de leurs inquiétudes a ce sujet; nous pensons pouvoir répondre à leurs préoccupations en revenant à cette question si importante, que nous avons traitée longuement, en 1893, dans les colonnes de ce journal.

Le premier point à notre avis, qui est elui des agronomes des pays voisins non mieux partagés que le nôtre sous le rapport des fourrages, est l'utilisation aussi complete que possible des pailles de céréales pour alimentation du bétail. La question du littérage ne doit venir qu'en second lieu, la paille pouvant être remplacee par les matières les lus diverses, suivant les différentes condi-

tions où l'on se trouve : la mousse, les bruveres, les feuilles mortes, la tourbe séche, la sciure de bois, les roseaux, au besoin le suble on le terre même peuvent assurer convenablement le couchage du hétail. Les balles decéréales doivent également etre consommées à la ferme. Aujourd'hui nous avons un moven excellent pour améliorer la qualité des pailles. balles et autres déchets : il consiste dans l'addition à ces denrées, soit par arrosage soit par mélange plus intime, de mélasse diluée dans l'ean, l'ai exposé dans le Junnal 1, assez récemment et en détail, ce mode de traitement des fourrages bruts pour n'avoir pas a y revenir pour l'instant. La paille et les balles sont constituées principalement par de la cellulose dont une proportion, plus ou moins considérable, suivant la nature des pailles et leur degre de maturité. est assimilee par les animaux; elles ne renferment que de faible- quantités d'amidon c. de matieres azotées.

Pour constituer une bonne ration alimentaire, il est donc nécessaire d'ajouter aux pailles et balles des denrées pius riches qu'elles en hydrates de carbone, amidon, fécule, sucre, et en matières azotées. Un y arrive économis quement a: les associant à de la mélasse, qui renferme 45 0 0 de son pedds de sucre, et a des grains, du son on des tourteaux colon. arachides, etc., qui completent la ration, an point de vue de l'azote. L'etat d'approvisions nement en paille et en foin de l'exploitation gaidera le cultivateur, dans la fixation du poids de ces fourrages qui doit former la base de la ration journaliere de son bétail II devra Farranger pour que la quantité de fourrage brut don' il dispose lui permette d'atteindre la récolte des fourrages de printemps : a la quantifé de paille et de foin qu'il aura ainsi calculées comme devant constituer la masse de la ration, il ajoutera des denrees complementaires, son, tourteaux, dreches, etc. En procédant de cette manière, il pourra, ce qui est toujours une excellente condition pour la sante du bétail, maintenir pendant foutomoe et Phiver, sans de grands é arts, la compotion de la ration de ses animaux.

En 4894, les agronomes allemands de la mené l'attention des cultivateurs sur les sur-cedanés de la paille et du toin que des oftrent les feuilles et les reunes branche de des arbres et des arbres et des arbustes de nos foncts, les mon

¹ June to a day on off progue 1 12 1

côté, après avoir pris une connaissance attentive des résultats obtenus chez nos voisins par ce mode de substitution, j'ai fait connaître aux cultivateurs français la composition, la valeur nutritive et les conditions d'emploi des branchettes. Onze années s'étant écou-

lées depuis cette époque, it me semble utile de revenir sur cet intéressant sujet. le répondrai d'ailleurs ainsi aux questions que plusieurs de nos abonnés m'ont posées dans ces derniers temps.

L. Grandeau.

L'EXPLOITATION AGRICOLE DE NOYELLES-SUR-ESCAUT

L'ALIMENTATION DES ANIMAUX AVEC LA MÉLASSE

Nous décrirons dans un prochain numéro les procédés de sélection de la betterave, employés à la sucrerie de Noyelles, dirigée par M. Helot. Nous voudrions en attendant appeler l'attention des lecteurs du Journal sur quelques particularités des méthodes culturales suivies dans l'exploitation agricole annexe de la fabrique, et sur l'expérience déjà longue de l'alimentation mélassée du betail de la ferme.

Les deux cents hectares de l'exploitation agricole de Noyelles-sur-Escaut, sont situés sur le limon des plateaux qui recouvre uniformément la craie sous-sol de tout ce pays de Cambrai. Ce limon, profond en beaucoup d'endroits, de plusieurs mètres, est par luimème un bon sol agricole.

Les améliorations considérables que M. Helot a été amené à lui donner en ont fait une terre de premiere qualité. Des labours profonds ayant couté fort cher, ayant surtout exigé une masse énorme d'engrais, des apports renouvelés d'écume de défécation. d'amendements calcaires, ont en effet renduce sol, naturellement assez compact, essentiellement meuble et facile à travailler en tout temps, capable aujourd'hui d'emmagasiner, sur une grande épaisseur, d'abondantes réserves d'humidité ; aussi certaines pratiques agricoles, ailleurs défectueuses, telles que l'emploi des fumiers après l'hiver, les labours tardifs, ne présentent pas ici les mêmes inconvénients, quand on est obligé d'y avoir recours.

La betterave, le blé, la luzerne comme plante fourragère, sont les seules plantes récoltées sur les terres de l'exploitation de Novelles.

lci comme dans toutes les fermes à betterave en France, c'est pour la betterave qu'on réserve les fumiers et qu'on donne les gros labours; mais une particularité de cette exploitation est l'emploi sur une très large échelle des engrais verts pour la betterave, outre la fumure au fumier de ferme.

C'est ainsi que, dans la plupart des blés, on sème au printemps du trèfle et de la minette: ces plantes fourragéres prennent, aussitôt la céréale fauchée, un assez grand développement, et à l'automne ou même à la fin de l'hiver on les enfouit comme engrais vert. Dans les blés où l'on n'a pas seme de ces légumineuses, aussitôt la moisson entevée, on déchaume, on charrie le fumier, on donne un léger labour, et l'on sême de la moutarde blanche : où bien, si on n'a pas eu assez de fumier disponible à la fin de l'été, on sême tonjours la moutarde, et le fumier sera apporté plus tard, la moutarde une fois enfouie en novembre.

On finne toutes les terres à betterayes, sauf celles sortant directement de luzerne défrichée à l'autonne.

Le fumier de ferme, employé à la dose de 50,000 kilogr. à l'hectare, est un fumier décomposé, tres fait. Dans cette région du Nord, une pratique constante dans toutes les fermes est de garder durant tout l'été le jeune bétail et les bœufs sur les tas de fumier. A cet effet, le fumier est rassemblé dans des fosses très souvent convertes, et en outre garnies tout autour d'un mur en brique et de barres de fer, pour empêcher les animaux de s'échapper. Le fumier tassé par le bétail se trouve ainsi dans les meilleures conditions, toujours suffisamment humide et préservé, en très grande partie, des pertes possibles d'azote.

Comme engrais complementaires pour la betterave, M. Helot emploie 650 kilogr, de superphosphate et 250 kilogr, de chlorure de potassium, semés en mélange à la fin de l'hiver sur le champ, et enfouis par l'extirpateur aussi profondément que possible. Les betteraves recoivent en outre 200 kilogr, de nitrate de soude répandus en deux fois.

Elles sont semées en lignes espacées de 30 centimètres; on conserve sur ces lignes une betterave tous les 28 ou 30 centimètres, de manière à obtenir une moyenne de 8 plantes au mêtre carré. Binées à la houe des qu'on aperçoit suffisamment les lignes, ces betteraves sont démariées de très bonne heure, à la première façon donnée par l'ouvrier, quand elles ont quatre feuilles.

Les rendements obtenus sont de 35 à 1 38,00 | kilogr., avec une densité moyenne de 7°8.

Les blés après betteraves sont faits tardivement à Noyelles : on poursuit en effet les semailles fréquemment jusqu'à Noël. Les trois variétés cultivées sont le Japhet, le Bordeaux et le Teverson ; en 1903, ces blés ont donné un rendement moyen de 36 quintaux à l'hectare.

La luzerne n'est conservée quedeux a trois ans a Noyelles, juste le temps strictement nécessaire pour laisser reposer le sol.

La culture des betteraves porte-graines se fait dans cette même exploitation sur une assez grande échelle, 25 hectares au moins. Ce sont surfout les quantites d'engrais employées pour cette culture qui attirent l'attention. Outre, en effet, 50 à 60 tonnes de fumier de ferme, et 40,000 kilogr, d'écume de défécation, M. Helot donne aux terres destinées à cette culture le complément d'engrais chimiques que voici (toujours à l'hectare : 509 à 600 kilogr, de chlorure de potassium, 800 kilogr, de superphosphate, 200 à 300 kil., de sulfate de fer, 100 à 200 kilogr, de nitrate de soude.

Les betteraves coupées en deux ou en quatre sont plantées de très bonne heure en mars; on prend soin de reconvrir les collets de terre de crainte des gelees à cette époque de l'année. On plante environ 20,000 porte-graines (sections de betteraves) a l'hectare; des binages et sarclages fréquents maintiennent le sol meuble et propre. Les rangées de perte-graines sont légèrement buttées.

Les rendements en graines varient suivant les années, et les ravages des pucerons, dans de larges limites, de 1,500 à 3,000 kilogr. par hectare. La récolte de ces graines est du reste toujours chose assez difficile et coùteuse. Les tiges coupées restent vingt-quatre heures sur le sol, elles durcissent alors un peu : puis on en fait de petites bottes qu'on dresse, au nombre de 10 à 12, les unes contre les antres, s'arrangeant pour que l'air et le soleil puissent agir au mieux pour hâter la dessiceation complète des graines. Au bout de huit à dix jours ordinairement, la dessiccation est suthsante pour que, portées sur une bache, battues grossièrement sur des tonneaux dans le champ même, on puisse récoller une grande partie des graines. Les bottes remises en chaines y restent un temps plus ou moins long suivant les conditions atmosphériques de la saison, jusqu'à ce que la dessiccation de tout le porte-graines soit achevé; on transporte alors les bottes de tiges de betteraves à la ferme, et on les bat a la machine à vapeur. Il pent se faire, certaines années, dans le Nord, que la dessiccation des graines de betteraves soit incomplète. C'est pourquoi M. Helot s'est procuré en Allemagne un appareil qui permet la dessiccation artificielles des graines assez rapidement, puisqu'on peut y sécher 500 kilogr, de graines par heure. Or, la parfaite dessiccation augmente considérablement la faculte germinative des semences.

Nous n'avons pas parlé de l'avoine, c'est que M. Helot n'en cultive plus; tons ses animanx, au lieu d'avoine, reçoivent de la mélasse.

M. Helot attache la plus grande importance à l'utilisation de la mélasse dans l'abmentation du betail. A l'état brut, liquide, la mélasse n'est guère utilisable en pratique; aussi M. Helőt a-t-il cherché divers movens qui permettent, par des métanges habiles avec d'autres substances, une manutention facile de ce ce produit, et il est parti de ce principe vraiment original et fort intéressant par ses conséquences: La mélasse ne doit pas chercher son véhicule dans des produits sans valeur alimentaire, comme la tourbe, ou dans des substances comme la paille dont elle n'augmente pas, du fait du mélange, la valeur alimentaire; mais au contraire, la mélasse doit servir de véhicule à des sous-produits industriels d'une grande valeur alimentaire, inutilisables toutefois dans l'état où les livre l'industric, tels par exemple « les germes de malt, les déchets d'amidonnerie », etc. Bref l'aliment complet à la mélasse, que prépare M. Helot dans une annexe de son usine, est composé de 43 0 0 de mélasse a 47 0 0 de sucre, de 22 0/0 de radicelles d'orge, de 11 0 0 tourteau de coton, plus, pour le reste, de diverses matières, telles que drèches d'amidonnerie de riz, détritus de cacao, d'aracinde, etc., suivant la facilité plus on moins grande de se les procurer (1); le tout travaillé a chaud et desséché.

Voici maintenant la ration des animaux par tête et par jour, telle que nous l'avons copiée sur la feuille de service de la semaine du 20 au 27 août, affichée a la ferme :

Chevaux (du poids moyen de 7/0 k	11 (2)
Aliment complet	Sple
Fourrage	10
Melasse (pour amoser ce fournage	
donne hache	1
Sel denature	$0.0^{\circ}3$

Cet aliment complet est vendu 12 fr. 50 de quintal de 100 kilogr.

Ban/s de travail du poids moyen de 860 kilogr. .

Aliment	complet		 	;;k
Pulpe et	menue partle	٠.	 	50
Sel dena	turé	٠.	 	0.050

Chevany boulonnais on chevany belges et bœufs, soumis toute l'année à cette forte alimentation mélassée, se portent à merveille. M. Helot les achète de trois à dixhuit mois; des ce moment ils ne recoivent pas d'avoine, mais seulement l'aliment complet à la melasse comme fourrage concentré. Dès l'age de dix-huit mois, ils sont mis dans une attelée et travaillent tous les jours; or tous ces chevaux, l'hiver comme l'été, nous les avons toujours vus, malgré les travaux qu'on leur demande, charroi de betterayes, charroi des boues, elc., en parfait stat et le poil luisant. Il en est de même des bœufs de race nivernaise employés dans l'exploitation.

Nous ne vondrions pas quitter ce pays de Cambrai sans signaler une œuvre d'initiative privée, qui a pleinement réussi malgré les premiers obstacles qu'elle eut à surmonter, et qui rend dans la région les plus grands services. Sous le patronage de la Chambre de Commerce de Cambrai s'est constituée, il y a quelques années, une Société anonyme des docks et magasins généraux de Cambrai. Cette Société a acheté un vaste terrain sur la place laissée libre à la suite du démantélement des fortifications de Cambrai.

Aujourd'hui sept hectares de hangars couverts, reliés directement au canal et au chemin de fer, permettent d'entreposer sucres, chicorées, houblons, blés, etc., pour ne citer que des produits agricoles; devant les succès obtenns, la Société à l'heure actuelle poursuit des études pour compléter cette installation par la construction de magasins frigorifiques à l'instar de ceux établis en Angleterre et aux Etats-Unis, pour pouvoir y conserver les houblons, les œufs, la viande, etc.

Cet exemple, d'une œuvre essentiellement d'initiative privée, d'un réel intérêt pour l'agriculture, et ayant, nous le répétons, pleinement réussi, méritait d'être signalé.

H. HITTER.

CONCOURS SPÉCIAL DE LA RACE BOVINE DE SALERS

Ce concours a eu lieu, cette année, à Salers même, les 21 et 22 août, en présence d'un grand nombre d'éleveurs et d'agriculteurs du Cantal.

Il présentait un ensemble remarquable, tant par le nombre que par les qualités des animaux reproducteurs provenant des étables les plus réputées de la région de Salers.

Les troupeaux de vaches lattières qui couvrent pendant les mois d'été les plateaux basaltiques de la llaute-Auvergne appartiennent généralement à la race de Salers, du nom du canton qui paraît en avoir été le berceau. C'est un type parfaitement approprié au climat, à la nature du sol et aux conditions d'existence et de travail qu'on lui impose. De taille moyenne, d'un poids variant de 300 à 500 kilogr., la vache de Salers a la tête fine et courte, les cornes blondes, ramenées horizontalement en avant, décrivant ainsi avec la ligne du front un arc de cercle assez régulier et plus ou moins ouvert. Cette race est surtout caractérisée par son pelage rouge l'oncé sur lequel ne doit apparaître aucune tache, blanche ou noire, sons peine de disqualification. Très rustique, bonne travailleuse, assez bien conformée pour la boucherie, la vache de Salers devient pendant son séjour à l'air libre, dans la haute montagne, une laitière excellente.

Depuis plus de trente aus, sous l'influence d'une sélection poursuivie avec méthode et sagacité par des éleveurs habiles, la race a gagné en linesse et en précocité, tout en conservant ses précieuses qualités laitières.

On estime à 1,200 litres la quantité de lait qu'une bonne vache de Salers peut fournir annuellement, sans compter ce qui est nécessaire à la nourriture du jeune veau, tandis que la moyenne générale en France n'atteint pas le chiffre de 1,000 litres.

Le lait de la vache de Salers est particulièrement riche en matière azotée (caséine), aussi la population pastorale de l'Auvergne utilise-t-elle, de temps immémorial, ce lait à la fabrication du fromage désigné sous le nom de fourme du Cantal ou de fromage de graisse, très recherché aujourd'hui et se vendant à des prix plus élevés que les fromages fabriqués peudant l'été. La fourme est obtenue avec le lait des vaches ayant déjà mis bas depuis six mois et lorsqu'elles descendent de la montagne pour paître les regains savoureux des prairies situées autour de la ferme.

Le beurre de montagne ou beurre de petit-lait est obtenu avec le produit de l'écrémage du petit-lait exprimé de la tome. Il fournit un appoint à l'industrie fromagère, mais il n'est guère vendu au-delà de 0 fr. 75 à 1 fr. le kilogramme.

Les petites exploitations se livrent à la production du fromage blen imitant le Roquefort, et du fromage de Saint-Nectaire, très apprécié dans toute l'Auvergne et dont le centre de production occupe les plateaux des contreforts du Mont-Dore et une partie du Cezallier. Ce fromage est vendu 0 fr. 80 à 1 fr. to le kilogr. Les grands centres producteurs sont le vallon de Murol, le plateau de Besse-en-Chandesse, les versants sud de la chaîne du Sancy. Besse est le grand marché des fromages dits de Saint-Nectaire.

On peut d'ailleurs se faire une idée très exacte

le la grande extension prise par la race bovine de Salers et de l'importance de l'industrie fromagère à laquelle elle donne lieu, si l'on considère que le département du Cantal possède à lui seul plus de 100,000 vaches laitières, et que la région du Puy-de-Dôme avoisinant le massif Mont Dorien en compte plus de 50,000 dans ses patreages. La presque totalité du lait produit par ces millièrs de vaches est utilisée pour la production du fromage. On évalue à 30,000 quintanx métriques environ la production totale annuelle de la fourme, d'une valeur globale de 3 à 4 millions de francs, le prix de la fourme variant de 120 à 150 fr. les 100 kilogr.

Le Saint-Nectaire, dont on produit annuellement 18,000 quintaux métriques environ, est vendu au même prix, tandis que la production du fromage bleu d'Auvergne ne dépasse guère par an 3,000 quintaux métriques, d'une valeur de 500,000 fr.

Nons ne rééditerons pas les caractères zootechniques de la race de Salers, caractères déjà décrits dans ce journal, mais nous insisterons de particulière façon sur les résultats obtenus par la sélection, au triple point de vue de la précocité, de l'aptitude laitière et de l'aptitude à la production de la viande on sait que les bovins de Salers ont toujours été réputés duts à l'en-praissement, mais on n'ignore pas qu'ils fourmissent une viande de qualité supérieure, qui prime sur le marché de la Villette).

Les fermiers auvergnats avaient amené à Salers des animanx pour la plupart remarquablement conformés, à la poitrine ample, à la ligne dorsale droite, aux aplombs réguliers. Les meilleurs sujets provenaient des circonscriptions de Saint-Bonnet-de-Salers, Vtrac, Anglards-de-Salers, Aurillac, Moussages, Salers, Mauriac, Chanssenac, Vic-sur-Gère, Jussac, Trizac, Loupiac et Saint-Vincent-de-Salers.

On pouvait constater facilement la différence qui existe entre les sujets provenant de la plaine de la Limagne et ceux provenant des hauts pâturages, ces derniers, de taille plus réduite et moins en forme.

Le système en usage pour l'allaitement des veaux est défectueux, en ce sens que le vean n'est allaité qu'avec le lait qui reste après la traite. Bien que ce lait soit riche en matières prasses, il est insuffisant. Souvent la traite de trois trayons est faite à fond et il ne reste pour la nourriture du veau que le quatrieme trayon. Pour suppléer à cette insuffisance du lait maternel, il conviendrait de donner au veau des

bouillies claires de farineux, bouillies qui, à l'époque du sevrage, deviendraient de plus en plus concentrées et seraient associées à des aliment riches en protéine et de facile digestion. De la sorte, le veau se developperait normalement, au lieu de subir une crise aussi prepuda ciable à sa santé qu'aux intérêts de l'éleveur.

Le jury du concours de Salers n'a pas éte sans éprouver quelque embarras pour attribuer les récompenses prévues au programme, car les concurrents étaient nombreux.

Voici, par ordre de mérite, la liste des lanréats dans les diverses catégories :

Taureaux, — MM. Palat, à Saint-Bonnet-de-Salers; Couderc, à Vic-sur-Cere; Célarier, à Salers; Ponderoux, à Ytrac; Bornes, à Aurillac; Lesmarie, à Moussages; Mourguy, au Breuil d'Anglards-de-Salets; Abet, à Aurillac; Couderc, à Vézac; Chanut, à Moussages; Baynat, à Trizac; Peyrac, à Tourniac; Bonnes, à Saint Martin-Valmeroux; Monteil, à Trizac; Bouiges, au Vigoan; Lavergue, à Barriac; Palat, à Buzolles; Felbreml, à Mauriac; Damprun, à Moussages; veuve Velher, à Anglards-de-Salers.

Velles. — MM. Serre, à Anglards; Pouderoux, Château au Monteil; Borel, à Vic-sur-Cère; Fruitière, à Anglards; Bernard, à Vebret, Andrieux, à Aurillac; P. Serres, à Mauria;; Pagès, à Pleaux; Abel.

Génisses doublonnes et boucrettes, — MM. Pouderoux; Filliol, à Chaussen ac; Calvet, à cussac; Chabrier, à Saint-Vincent de-Salers; Baoux, à Trizac; Mourguy; Célarier; Jeanny, à Saint-Bonnet-de-Salers; Fruitière, à Mauriac; Lesmarie; Courdere; Chabanon, à Anglards; Maurios, à Chaussenac; Borel; Pelbrevil; Andrienx, à Saint-Paul-de-Salers.

Vaches. — MM. Conderc: Célarier; Ponderoux; Monrguy; Périer, à Vic-sur Gère; Monteil; veuve Chabanon, à Anglards; Abel; Fauchet, à Saint-Bonnet. Rouchy: Palat; Serres: Fissandier, a Chaussenac; Andrieux; Borel; Cheymol, à Loupiac; Bergeron. à Anglards; Chantal, a Pleaux; Château; Calvet; Dezangles, à Saint-Bonnet; Chevalier, à Mauriac.

Les prix d'honneur, pour les plus beaux groupes composés d'au moins un taureau-etalon, une génisse doublonne, une vache de trois ou quatre ans et une vache de la catégorie de cinq ans et au-dessus, ont été décernés ainsi qu'il suit : 1^{-r} prix, M. Pouderoux, d'Ytrac; 2^r M. Celarier, de Salers; 3^r M. Condere, de Comblat-le-Château-

HENRI BLIS.

DE L'ENTRETIEN DES CHAIS

C'est au mois de septembre, avant les vendanges, qu'il convient de faire la toilette des hais. Généralement on sontire les vins vienx à cette époque, et on met ensuite tout en ordre.

Les vins vieux sont placés dans la partie des hais qui est la plus tranquille et qui possède la temperature la plus constante. Ils sont mis bonde de côté lorsque toute trace de fermen (tou) a disparu. Il importe de les mettre bonde de cote, si c'est possible, car les vins se bonitient inneux dans cette situation que lorsqu'ils sont bonde dessus, de changement de position a encore l'avantage de supprimer l'ouillage à une epoque on l'on va etre très occupe, et ou l'on va avoce à ouiller les vins nouveaux. Quand les vins sont très durs, riches en tanin, il est bon de les coller en les soutirant et de les laisser ainsi sur colle jusqu'au sontirage de décembre. Ces vins sont gerbés sur plusieurs rangs afin de laisser le plus de place possible pour le logement de la nouvelle récolte.

Quand ce soutirge est terminé, on commence la toilette des chais, qui comprend le nettoyage des murs et des plafonds, le nettoyage du sol, la vérification des tains ou chantiers, la vérification de la vaisselle vinaire.

Dans les chais favorables à la conservation des vins, c'est-à-dire dans les chais à température et à humidité constantes, les murs, le sol, et d'une facon générale toutes les surfaces, sont plus ou moins recouvertes de champignons qu'il l'aut détraire, et dont il convient de prévenir la réapparition. Ces champignous sont enlevés sur les murs et sur les plafonds par un balayage énergique. Lorsque les surfaces présentent des anfractuosités, il faut faire un lavage avec une eau additionnée de 1000 d'acide sulfurique; mais ce lavage ne doit être fait que lorsqu'il est absolument indispensable, car il faut éviter toute cause d'augmentation de l'humidité. Pour éviter le retour des champignons, on badigeonne les murs et les plafonds avec un lait de chaux très épais. Ce traitement exerce une action préventive sur les cryptogames, assure la propreté des surfaces badigeonnées et donne un air coquet aux chais.

Le sol est souvent couvert de champignons blancs, verts ou rouges, ou de moisissures. Un balayage énergique peut suffire à les détruire. Dans le cas contraire il ne faut pas hésiter à faire un léger grattage. La terre grattée est enlevée des chais et portée aux composts, parce que les champignons qu'elle renferme ne peuvent végéter à l'air libre. Le sol est ensuite arrosé avec un fait de chaux épais qui détruit toutes les spores de champignons, et assure ainsi une propreté effective pendant un certain temps. Dans ce chaulage, beaucoup d'insectes et d'organismes infiniment petits se trouvent aussi détroits. Souvent sons l'effet des charges que supportentles chantiers, ou pour toute autre cause, il se produit dans le sol des trous. Il convient de niveler avec soin les parties du sol comprises entre les chantiers, pour que le roulage des fûts se fasse assement et rapidement.

Les tains ou chantiers sont vérifiés avec soin, car leur mauvais état pourrait entraîner la clute de leur charge. Ceux qui sont en bon état doiêtre balayés et chaulés. Ceux qui sont pourris ou détériorés sont remplacés par d'autres. Il convient d'employer de préférence des tains en bois de pin maritime, abattu fraîchement et non séché. Le bois de pin encore vert, placé dans un local humide, se conserve plus longtemps que tonte autre essence. Ces tains ont généralement ou d'épaisseur et ou. 18 de hauteur. Cette dermère dimension est indispensable, car il faut que l'on puisse placer facilement une cuvette

sous les barriques, lorsqu'on est amené à les lever dans le soutirage. Les deux tains parallèles, qui constituent ensemble le chantier, sont reliés l'un à l'autre par des chevilles d'acacia. Pour retarder leur décomposition on ne les fait pas reposer directement sur le sol; on les pose sur des barres transversales en pin maritime vert, ayant les dimensions d'une barre à barrique, c'est-à dire 0m.5% de longueur, 0m.15 de largeur et 0^m.03 d'épaisseur. Ces barres sont placées tous les mètres. La fixité des tains est obtenue par le tichage dans le sol de piquets en acacias, bien aiguisés, et placés contre la face interne de chaque tain. La solidité est plus grande en enfonçant ces piquets à côté des chevilles qui rejoignent les deux tains. De cette façon le chantier est assis sur les barres avec régularité et ne peut jouer dans aucun sens.

Généralement les deux tains d'un même chantier sont fixés à une distance de 0m.43, qui est calculée de facon que la barrique roule sur les tains sur les parties comprisés entre les cercles. Si les tains étaient plus rapprochés, la barrique viendrait à rouler sur l'un des tains, sur les cercles, et ne se trouverait plus dans une position symétrique, ce qui entrainerait un danger pour le gerbage des rangs supérieurs. Les chemins qui se trouvent entre deux chantiers, doivent avoir une largeur suffisante pour que l'on puisse tourner facilement une barrique pleine, quand les chantiers sont chargés de barriques. Cette condition est nécessaire parce que dans le sontirage on est souvent obligé de placer les barriques dans des positions diverses pour en traiter plusieurs à la fois. Pour satisfaire cette con lition il faut que les chantiers soient distants de Im.30.

La vérification de la vaisselle vinaire doit être faite avec le plus grand soin, car certains instruments qui ne servent qu'une fois par an, se moisissent sous l'action de l'humidité des chais, Les ustensiles en bois non moisis sont lavés avec une eau additionnée de 7 0 0 d'acide sulfurique en volume, puis avec une eau pure; ceux qui sont moisis, sont grattés avec le ractoir jusqu'au hois neuf et soumis ensuite aux mêmes lavages. Il convient de pendre ces ustensiles, tels que envettes, bassinets, entonnoirs, canes, seaux, à des clous enfoncés dans les murs, de façon qu'ils puissent s'égontter librement. Chaque fois qu'on en fait usage, il fant les laver à l'eau pure et les pendre pour qu'ils soient à l'égont. En n'agissant pas ainsi il se formerait des dépôts acides qui entraîneraient l'acidification des vius que l'on traiterait à l'opération suivante.

Les barriques vides sont généralement gardées sur un chantier spécial, celles à vin blanc sur un bout et celles à vin rouge sur le bout opposé. On a soin de les mécher avec un quart de mèche de soufre, afin de leur donner l'acide su'fureux nécessaire pour éviter l'altération du bois. Ce méchage doit être renouvelé tous les mois. Après ce traitement les bondes sont enfoncées de façon à éviter toute perte de gaz. En prenant ces

précautions les barriques ne s'altèrent pas. Sonvent les mèches ne veulent pas brûler dans les barriques, notamment lorsque celles-ci sont restées quelques temps avec un vin en vidange. Dans ce cas on doit renouveler l'atmosphère que renferme la barrique, afin de permettre au soufre de brûler. Ouand le cas n'est pas très grave il suffit de débonder la barrique, d'enlever l'esquive, et d'envoyer de l'air par la bonde avec un souttlet. Cet air, en entrant sous pression dans le fût, chasse par l'esquive l'air vicié qu'il renferme. Quand le cas est grave et que ce procédé ne réussit pas, il faut remplir la barrique d'ean et la laisser ainsi pendant huit jours ; on la vide ensuite et on peut la mécher facilement après égouttage.

Les instruments en acier, tels que les tarières pour trons de bonde et d'esquive, les tire-esquives, les asses, les racloirs, doivent être graissés avec du lard de porc pour ne pas se rouiller, coiffés d'une enveloppe de bois pour être à l'abri de la poussière, et placés sur une étagère à l'abri des choes. Il convient de les aiguiser assez souvent, car lorqu'ils out besom d'être affutés, ils écorchent le bois et cela peu entraîner des coulages.

Les ponts qui servent à gerber les barreques les unes sur les autres, sont généralement tenus debout contre les murs pour éviter qu'ils ne soient atteints par les moisissures et la pontiture. Ils sont établis entièrement en bois d'acacia, sant ceux de petites dimensions, que l'on construit en rondins de pin maritime, afin de teur assurer une plus grande tégèreté. Il est bon de les munir de ferrures à leur deux extrémités pour prévenir les glissements qui causeraient de graves accidents.

HAYMOND BRUNEL.

SUR L'ORGANISATION DES BOULANGERIES COOPÉRATIVES 1

L'organisation adoptée par les boulangeries coopératives rurales n'est évidemment pas partout la mème. Notons en passaut, qu'elles penvent se rattacher légalement à trois types principaux:

1º Sociétés à capital et personnel variables; — 2º Sociétés civiles en commandite simple, répandues surtout en Touraine; — 3º Sociétés civiles particulières, forme adoptée dans l'Ouest.

En général, les sociétaires seuls profitent des avantages offerts par les coopératives: ils sont admis après versement d'un droit d'entrée, Certaines sociétés admettent pourtant de simples adhérents, qui ne versent qu'une cotisation moindre et jouissent des mêmes faveurs que les sociétaires, avec ces rectrictions toutefois qu'ils ne peuvent ni participer aux assemblées générales, ni s'immiscer dans l'administration, A. Lescar Basses Pyrénées, par exemple, alors que les sociétaires versent 20 fr. d'entrée, les adhérents ne donnent que 5 fr., mais ils sont en réalité des « aspirants sociétaires », car le montant des bonis, auxquels ils ont droit, est retenu jusqu'à ce qu'il atteigne, avec le premier versement de 5 fr., la somme|de 20 fr. et qu'ils deviennent à leur tour des sociélaires.

En outre, beaucoup de coopératives rurales pratiquent le système de l'échange. Elles acceptent en général le ble de leurs membres jusqu'à concurrence de leurs hesoins, Certaines pourtant Andilly-les-Marais et Saint-Michel-en-l'Herm par exemples ne limitent pas le stock de blé qui peut leur être livré et elles vendent sur le marché ce qu'elles ont en trop. Il en est, comme celle du canton de Château tle d'Olérons, qui prennent le blé au cours du marché et le paient en bons de pain. Dans d'autres, un laux d'échange est lixé: à Andilly-les-Marais, on donne 26 bons de pains de 2 kil. 1 2 par sac de blé de 80 kilogr. : à Saint-Michel-en-l'Herm, on donne 65 kilogr. de pain pour 78 de blé.

Quant au prix du pain, il est presque toujours le plus bas possible. On cherche à produire au meilleur compte et vendre au prix de revient.

C'est le système adopté dans les Charentes. Dans les premiers jours de chaque mois, le prix est déterminé pour le mois précédent, d'après les frais généraux, le coût des marchandises employées et la quantité de pain vendue. Les coopérateurs paient donc chaque mois, la consommation du mois précédent. Dans certaines coopératives, le crédit d'un mois ainsi établi, lequel peut avoir des ininconvénients, est corrigé par le système des mises de garantie. Chacun des sociétaires doit prendre à l'avance, en une ou plusieurs fois, autant de bons de pains qu'il ini en faudra pour sa consommation approximative de chaque mois ces bons portent on son numéro ou son nom, et leur nombre est usscrit sur son livret individuels. Et il doit varser préalablement autant de mises de garantie qu'il prend de bons '1 fr. par bon de pain de 2 kilogr, 1/2; 6,40 par bon de l'kilogr, . Ce sont ces bons qui dans le courant du mois lui ser-

¹ Voir Carticle sur « les Boulangeries cooperatives : Journal à Agriculture peutique du Ex-septembre.

vent a paver le pain qui lui est fourni. Le 🕦 mois achevé, on compte a la coopérative le nombre de bons rendus par chaque sociétaire, et l'on connait ainsi et sa consommation et la somme qu'il doit. Une fois cette somme versée, on lucrend ces bons pour le mois suivant et ainsi de suite, les mêmes bons servant constamment aux mêmes sociétaires.

Pour rendre compte des résultats fournis par le procédé de la vente au prix de revient. qui ne laisse pas de bénétices dans la caisse de la coopérative le bénéfice résulte pour le sociétaire de la différence entre le prix de la coopérative et celui du commerce , je citerai quelques chiffres empruntés à l'intéressant ouvrage de M. Rivet 1.

Prix eu pam de 2 k. f 2

		10101 - 110	CHIMIC ISSUE.	
	Co	oopérative, Commerce.		
		fr. c.	fr. c.	
Cooperati	ve de Tormay-Charente.	0.60	0.70	
_	Chalean, ile d'Oleron	0.60	0.70	
	Dompierre-sur-Mer	0.60	0.70	
	AyIre	0.60	0.65 et 0.70	

Dans diverses coopératives urbames, à la Ruche Tourangelle par exemple, il y a toujours une différence de 6 à 8 centimes par kilogr, entre le prix de la coopérative et celui du commerce. A la Saumuroise, la différence est de 5 centimes : à la boulangerie coopérative de Tours de 4 à 10 centimes : à la boulangerie actionnaire de la Rochelle, on a calculé que pour 1901, chacun des sociétaires a fait une économie movenne de 29 fr. 24. Dans l'arrondissement de la Rochelle, d'après M. de Rocquigny, on estime à 60 francs le bénéfice assuré annuellement à une famille rurale de cinq personnes par une boulangerie coopérative. Il est difficile d'établir exactement ce bénélice, car, devant la création des coopératives, les boulangers doivent abaisser leurs prix et font ainsi profiter de l'avantage des associations nouvelles les non coopérateurs. C'est ainsi que, en février dernier, l'un des membres du conseil d'administration de la Coopérative de Remy (Oise , récemment créée, constatait que la société avait fait baisser au minimum le prix du pain de 0 fr. 03, qu'elle avait en conséquence fait bénélicier les habitants de la commune, non adhérents à la coopérative, d'une réduction de dépenses de 14,000 fr. pendant l'année. C'est pourquoi, dans l'établissement du profit réalisé par les sociétaires, il serait « plus exact, de comparer le prix du pain réparti par la société avec celui des boulangers d'une localité où les bienfaits de la cooperation sont encore inconnus »...

Le système de la vente au prix le plus bas possible, a. il faut l'avouer, l'inconvénient de faire entrer la coopérative en lutte directe avec les commercants locaux et de rendre cette lutte souvent très violente. D'autre part, le bénétice provenant de la différence entre le prix du pain à la coopérative et celui du commerce, ne constitue qu'un avantage passager, peu sensible chaque jour. La vente au meilleur marché possible n'est pas conforme aux vrais principes de la coopération : « Celle ci n'a pas en effet pour but unique l'économie réalisée dans la consommation, dit M. de Rocquigny: elle en a un antre d'une portée morale supérieure qui est de favoriser la constitution automatique de l'épargne, en la cristallisant, comme on l'a dit, pour la répartir ensuite aux ayant-droit sous forme de bonis annuels. »

La vente uu prix du commerce est donc préférable : car, elle permet d'attribuer, chaque année, aux sociétaires, les trop percus qui constituent ainsi pour chacun d'eux des économies toutes trouvées fort appréciables. Mais, il est souvent difficile de recruter des adhérents en faisant paver le même prix que chez les boulangers; il faut sontenir la concurrence contre ceux qui savent mieux attirer la clientèle, et... qui font crédit, alors que le comptant est la règle à la coopérative. Aussi, certaines sociétés qui ne vendent pas au prix de revient, adoptent un prix intermédiaire entre le prix de revient et le prix du commerce, de l'açon à offrir à leurs adhérents un bénétice immédiat, tout en leur permettant de profiter des bonis annuels.

Les bonis qui existent pourtant dans quelques coopératives rurales, sont surtout l'apanage des coopératives urbaines où ils peuvent atteindre des chiffres très élevés. Ainsi, à l'Union de Lille, on distribue depuis plusieurs années au prorata de leur cousommation aux divers membres, une ristourne de 25-0-0 les bénéfices partagés ont atteint depnis onze ans 1,662,934 fr. 84). La Boulangerie coopérative de Lille donne, depuis 1899. 27 à 30 0 0 de ristourne, et la Paix de Roubaix de 24 à 28 00, soit pour un pain de 3 livres payé 0 fr. 50, un bénétice de 0 fr. 12 à 0 fr. 17, soit le quart du prix de vente au minimum. Et a Roubaix, on estime que les boulangeries coopératives fout réaliser aux coopérateurs une économic annuelle supé-

rieure à 1 million de francs.

¹ Les Boulangeries coopératives en France. Larose, one Southot, Laris,

Ce sont là des résultats merveilleux. Et : vraiment on ne peul guère faire autrement que conseiller aux coopératives rurales, qui jusqu'à présent, ont plutôt adopté le système de la vente au meilleur marché possible, de lui préférer hardiment celui de la vente au

prix du commerce, ou tout au moins à un prix s'en rapprochant le plus possible, afin qu'elles puissent réaliser chaque année, à l'imitation des coopératives urbaines, d'inportants bonis. P. Vimeux.

Ingérgeur agronome.

MOBILIER DU FRUITIER

Les fruits à conserver, quels qu'ils soient, | l'un d'eux se décompose il risque moins de

cent la plus faible pression sur eux-mêmes. pressions se traduisant par des ruptures de leurs tissus qui se désorganisent alors ra-



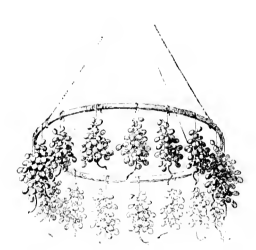
Raisins suspendus à un fil de fec

doivent être placés de telle facon qu'ils exer- | détériorer ses voisins ; ainsi un fruit néces-

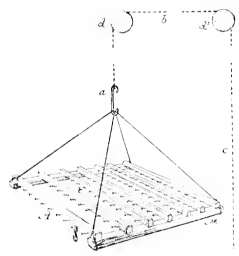
site en movenue un emplacement d'environ un décimètre carré ; pour les projets, on peut labler sur une centaine de fruits par

pidement : ils doivent surfout être tou- | mêtre carré de surface utilisable.

jours écartés les uns des autres, alin que si | Quand cela est possible, on suspend les



14g 33. - Suspension circulaire.



Calres pour suspendre les raisus

fruits (1); tel est le cas pour les raisins : ceaux les uns au-dessous des autres, ou on (fig. 32), qu'on accroche par un S ou un C en $^{\perp}$ les remplace par des cadres horizontaux Λ

lil de fer galvanisé à un til de fer, une tringle en bois ou en fer, ou à une monture circulaire établie comme une suspension qu'on maintient près du plafond lig.33 .

Pour des quantités importantes, on superpose ainsi plusieurs cer-



1 (2) 35. — Mode de suspension des grappes de raisin dans le fruitier.

1. Nous ne parlerons pas ier des soins à donner aux fraits, ai du choix a faire entre ceux a consonimer de suite et ceux a conserver; ce n'est pas de notre competence. Mas nous ponyons due qu'il ne lant admettre que des fruits sains; sil s'agit de raisms, il faudra enlever avec des eiseaux les grains exposes à pour rir; enfin tous les sept on huit jours,

on visitera le fruitier pour suivre la conservation et enlever les fruits mois ou malades.

fig. 34 en bois, pouvant avoir

jusqu'à 1^m.30 environ de côté, garnis de tringles t ou de liteaux en bois, espaces de 0^m.10, portant des clous, ou des pointes, également écartées de 0^m,40 les uns des autres, et auxquels on accroche les S qui supportent les grappes. Comme les cerceaux indiqués par la figure 33, les cadres sont suspendus au plafond par une corde a, b, c fig. 34 passant sur deux poulies d et d'.

On recommande beaucoup de suspendre ainsi verticalement les

raisins, la tête de la grappe en haut fig. 35 , parce que la conservation est rendue plus tacile, les grains ayant une tendance à s'écarter les uns des autres.

Pour les raisins, on distingue encore les procédés de conservation dits à râfte sêche et à râfte humide.

Dans la conservation à ralle sèche, les

grappes sont disposées sur des claies garnies de mousse ou de paille bien sèche, dite coulée (paille de blé ou de seigle dont on enlève les parties molles qui risquent de s'imprégner d'humidité favorisant le développement des moisissures). On a construit dans ce but des conservatoires a rafte sèche, dont nous donnons la vue dans la figure 37 : ce sont des étagères maintenues dans un chàssis, sur lesquelles glissent des casiers ou tiroirs placés les uns à côte des autres. Carrière recommandait de leur donner 0^m,69 de largeur, 0°°.80 à 0°°.90 de longueur, et 0ª.42 de profoudeur.

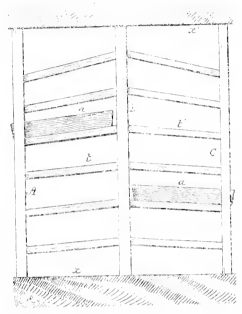
La ligure 36 représent l'élévation d'un châssis double pour la conservation des raisins à râfle sèche; entre les montants Λ , B et C, qui vont du soi x au plafond x', soat

fixées les traverses $t\,t'$ des étageres, dont l'inclinaison, de 0°.10 par metre environ à la partie inférienre, est augmentée pour les étagères du haut: l'écartement des traverses est environ le double de la profondeur des casiers a.

> Le procédé de conservation a rafte humide, décrit par Pline, aurait été employé en France pour la première fois, il y a très longtemps, par Rose Charmeux, le célèbre praticien de Thomery, et porte quelquefois son nom; il consiste, en principe, à couner une certaine longueur de sarment supportant une ou deux grappes, et à maintenir le pied du sarment dans de l'eau que contient un récipient quelconque, petite tiole, bouteille, etc.

L'eau peut être additionnée d'une forte pincée de sel gris et de poudre de charbon de bois, entin on peut la

changer des qu'elle présente des signes de putréfaction; les tioles s'accrochent par le g ulot à des échanceures convenables, pratiquées à la scie sur le bord des planches for-



 $1:2: \delta_{i} = Chisses dou'd \cdot 1$ our la conservat on i es raisins a tible seet e_{i}

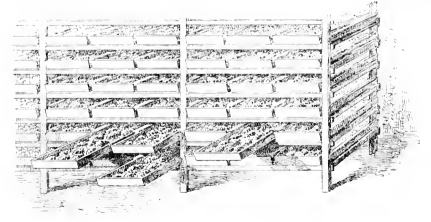


Fig. 37. - Conservatoire a raffe conc

mant råteliers, ou se fixent par un collier en fil de fer.

La figure 38 montre les fioles tronc coniques actuellement employées, analogues aux éprouvettes des laboratoires : elles sont maintenues inclinées par un collier en til de fer tixé à la traverse du râtelier. Pour que les grappes ne puissent se toucher, on ne place pas tous les goulots des tioles sur le même plan horizontal; on les dispose alternativement sur deux plans écartés l'un de l'autre de 5 à 8 centimètres, et la ligure 39 représente ainsi un certain nombre de lioles fixées à des traverses superposées.

Dans les exploitations importantes de Tho-

mery, on garnit les chambres de conservation avec des chàssis en bois écartes d'au moins un mètre les uns des autres, atin de réserver des sortes de coaloirs on passages; les montants de ces chàssis, espacés de 4 me

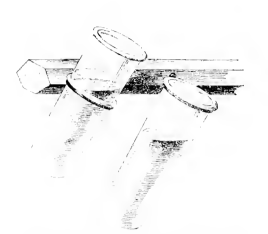
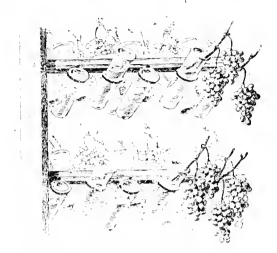
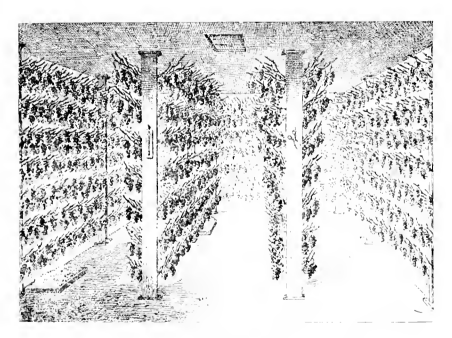


Fig. 35. - Finles pour la conservation a rade humide des raisins.



1 (g. 30) — Râteliers disposés pour la conservation a raile humble des raisons.



P. O. Chambre poer concern to a ratio number decrease.

tre à 1°,50 au plus, supportent les traverses auxquelles, de chaque côté, sont attachées les fioles. La figure 40 donne la vue inférieure d'un semblable fruitier, et on voit sur la gauche, posé à terre, un casier contenant de la chaux vive destunée à absorber l'humidite surabondante du local; il nous semble, qu'à ce point de vue, on la intérêt à em-

ployer des fioles à goulot etroit qui, dans l's mêmes conditions, doivent perdre moins d'eau par évaporation que les recipients à grande ouverture, mais en tous cas on ne doit pas mettre une fermeture, tout au plus pourrait-on placer aux fioles representées sur les figures 38 et 39, un bonchon très échancré n'empechant pas le passage de l'air et n'exerçant aucune pression sur le sarment.

Pour les fruits tels que les poires et les pommes, qu'on doit poser sur un plan, afin de diminuer leur pression par unité de surface, on augmente cette dernière en intercalant entre le fruit et le plan un corps moelleux et surtout bien sec; il faut toujours éviter le

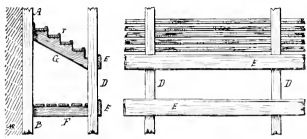


Fig. 41. - Etagéres d'un trutier vues de face et de profil

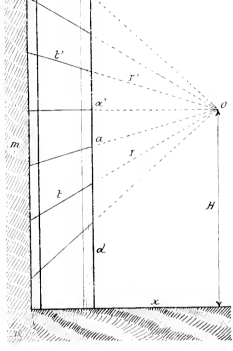


Fig. 43. — li chinaisons des ctagères du fruitier.

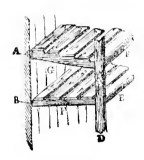


Fig. 42. - Etageres d'un fruitier (vue perspective).

contact immédiat du bois (car les fruits se tacheraient et pourraient contracter l'odeur du bois». On recommande d'employer de la mousse, de la paille de blé ou de seigle, du son, de la sciure de bois, de la paille de bois, de la flanelle ou du papier; cette garniture est

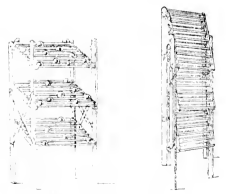


Fig. 11 - Fruit er portatic a simple versant convert et terme .

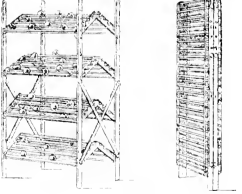


Fig. 45. — Fruitier portatif a double versant convert et fermé .

à surveiller et à changer dès qu'il en est besoin, et en tous cas il faut la renouveler chaque année.

Souvent, pour protéger les fruits des pous-

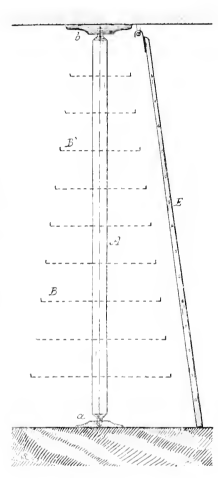
sières on les recouvre d'une feuille de papier léger ou mieux de papier de soie.

Les fruits sont disposés sur des tablettes à claire-voie afin de permettre la circulation de l'air; c'est sur ces claire-voies qu'on étend la garniture de mousse, de paille ou autre corps. Le bâti est constitué par des châssis AB, D (lig. 11, 12, espacés d'environ 1 mètre. L'écartement des montants AB et D de chaque châssis est de 0^m.50 à 0^m.60 au plus; ces montants sont réunis par des traverses horizontales F ou inclinées G distantes, sur la face antérieure D, de 0^m.25 à 0^m.30 Enfin, les traverses supportent des claire-voies for-

mées de laines de 0^m.05 à 0^m.10 de largeur laissant entre elles des jours de 0^m.02 environ. Dans le cas des tablettes inclinées 6, les traverses sont taillées en crémaillère et chaque laine est garnie d'un petit rebord r sur sa face antérieure; enfin, en avant, une planche E forme rebord sur toute la longueur de l'étagère. La figure 42 donne la vue en perspective de cette installation, faile en sapin non résineux ou en bois blanc.







 $F_{\rm c2} = 47. = 1$ runcipe d'un truitier rotatil,

Pour faciliter l'examen des fruits, sans avoir besoin de les toucher ce qui les détériore on de monter sur un escabeau, Du Breuil proposait d'incliner les tablettes suivant ce qu'il appelait « le rayon visuel d'un homme », et dont voici le principe tig. (3). Si l'on suppose en m le mur du fruitier, en d le montant anterieur du bâti des etageres, en Il un homme placé à l'inètre environ du montant d, en 0 le niveau des yeux de cet homme l'in.55 à l'in.60 au-dessus du sol x), Du Breuil recommandant de placer les tra-

verses et les taldettes) t' inclinées suivant les divers rayons r'r' partant du point 0, l'écartement a'a' de deux traverses consécutives sur le montant d'étant de 0°.25 à 0°.30 et l'inclinaison maximum des tablettes ne devant pas dépasser 45 degrés.

Les étagères simples se placent contre les murs; dans certains cas on peut employer des étagères à double face disposées au milieu du fruitier.

Pour les petites installations on utilise de semblables porte fruits pliants ou portatifs, à simple ou à double versant, dont les figures 44 et 45 donnent des exemples; les chàssis en fer sont articulés atin d'être repliés et tenir peu de place lorsqu'on ne s'en sert pas, et les claire-voies des étagères sont constituées par des liteaux en bois à angles arrondis ou par des petites bagnettes demi-rondes.

Lorsqu'on emploie dans les ménages de semblables porte-fruits, qu'on loge dans une chambre quelconque, il est bon de les garnir verticalement d'un grillage pour empêcher l'approche des rongeurs; ou peut aussi adopter des sortes d'armoires grillagées sur trois ou quatre faces.

Entin pour utiliser des pièces très hautes, de 4 à 5 mètres par exemple, nous pouvons signaler le système désigné sous le nom de fruitier pyrami lal 1 : fig. 46) dont la description à été donnée autrefois dans la Rerne Horticole; le principe est représenté par la figure 47.

On dispose un montant central A de 0^m.15 d'équarrissage, de la hauteur de la pièce, pourvu de pivots tournant dans des coussinets a et b en pierre, en bois dur ou en fer. Le montant A supporte, par des traverses, des plateaux circulaires BB' à claire-voie, garnis d'un rebord sur leur périphérie : ils sont espacés les uns des autres de 0^m.30 environ et leur diamètre va en augmentant de haut en bas (jusqu'à 1^m.30 au plus), parallèlement à l'échelle E qu'on accroche au plafond. L'ensemble, tournant très facilement autour de l'axe vertical, permet à l'opérateur de ranger facilement les fruits et de les visiter sans être obligé de changer son échelle de place ou de monter et descendre à chaque instant; dans les grandes pièces hautes on peut ainsi disposer de plusieurs fruitiers rotatifs les uns à côté des autres.

MAN. RINGELMANN.

A PROPOS DU « DOPING »

Il y a peu de temps, tous les journaux sportifs on mondains, notamment ceux qui s'occupent des courses de chevanx, se sont émus de la fameuse question du Doping, ou Dopping; peu importe l'orthographe exacte que j'ignore. Le monde des courses a même mis en mouvement le corps enseignant vétérinaire d'Alfort, MM. Barrier, Cadiot, Kaufmann, ont été appelés à donner leur avis. Et, à ce sujet, il est facheux que le regretté Trasbot, qui fut le plus homme de cheval des vétérinaires français, n'ait pas été consulté. Mieux que tout autre il aurait pu sans donte trouver et donner la solution de la question.

Pour les sportsmen, le Doping, qu'il ne fant pas croire etre une substance quelconque, serait un mogen frantuleux de donner une vigueur et, par conséquent, une valent factices à un cheval déjà cutraine pour une course. Ce serait en quelque sorte un véritable dol, introduit dans un contrat pour lequel les parties en cause sout nombreuses et les intérêts importants.

Ponrquoi serait-ce un dol ou un moyen fraudulent? Et pourquoi, de ce fait, la vigneur et la valeur du cheval seraient-elles factices?

Le cheval de course, arrivé à l'extrême limite de la critisation, je veux due de l'entrainement, est, comme toute autre machine motrice vivante, un sujet qui a accumulé dans son organisme une somme considérable d'énergie sons forme de patentiel. A un moment donné, ce potentiel sera mis en liberté et l'animal rendra évidente on actuelle l'énergie latente. Mais si un cheval pent, spontanément, actualiser le potentiel, il ne le fait jamais complètement sans v être incité ou excité par divers moyens, que l'on peut appeler réflexes, tels sont la cravache, l'éperon, voire le D ging.

On sait très bien que tel excellent cheval monté par tel jockey développera tous ses moyens et gagnera la course; tandis que ce même animal, monté par un autre jockey, sera battu.

Pourquoi ces deux résultats différents?

C'est que le premier jockey, très habile, aura su faire actualiser une plus grande partie de l'énergie potentielle accumulée dans les appareils musculaire et cardio-pulmonaire de sa monture; voilà tout.

Le professeur Baoul Baron, d'Alfort, vient de donner, dans la France ranine, la note juste à l'égard du fameux Boping. Il dit avec grand àpropos que « Le Doping, en général, est un système de d'elanchement de la Force accumulée à l'avance. »

Rien de plus vrai.

Dans toute machine motrice inerte machines à eau, à fen, à gaz, à électricité, la puissance énergétique est accumulée et ne produit ses effets que lorsqu'on le lui permet par la manœuvre d'un levier ou de tout autre moyeu de derlanchement. Il paraît en être tout à tait de même pour la machine metrice vivante. Chez elle, l'énergie potentielle à besoin, pour devenir actuelle, d'un stimulant, qui sera, 4e le répète, l'éperon, la cravache ou le Doping Mais il a fallu à l'avance, pour qu'un cheval ordinaire soit devenu un animal extraordinaire, que tous les agents de l'hygiène, aient été mis en œuvre .R. Baron).

Or, s'il en est ainsi physiologiquement, qu'importe la nature du stimulus; que ce soit du

C'est un mauvais terme, il est plus exact de dire fruitier trone-conique on fruitier rotatif.

champagne, de la strychnine, de la kola ou toute autre substance, si le résultat est le même que relui obtenu par les instruments de torture, épeton ou crayache, ou même les deux à la fois.

Je ne suis point un homme de cheval et je ne comprends rien au dialecte spécial des courses. Mais je crois savoir assez de physiologie animale pour apprécier scientifiquement et même pour a limirer les incroyables et nerveilleux resultats auxquels on arrive, par la gymnastique fonction nelle de l'appareil le comoteur et par les stimulants de toute nature, y compris le Doping. Cest pourquoi je ne veux pas considérer comme des fraudeurs commettant un acte dolosif, le propriétairé. L'entraîneur et le jockey qui, plus instruits et peut être plus malius que leurs concurrents, arrivent à favoriser la puissance motrice, en mole de ritesse, d'un cheval amené sur un champ de course.

La question, que je viens de soulever, ne me parait pas indigne des méditations des lecteurs du Journal d'Agriculture pratique, auxquels pai l'honneur de la soumettre.

EMILE THIERRY.

ETAT DU VIGNOBLE DE LA CHARENTE

Le mois d'aout a été, comme celui de juillet, très favorable à la vigne. La Folle blanche surtout est chargée de fruits. Malgré l'absence à peu près complète de pluie, le vignoble, sauf en de rares points, n'a ras, comme dans le Midi, souffert de la sécheresse.

Grâce à l'absence des maladies cryptogamiques, la maturation s'est produite d'une façon normale. Aucune perturbation n'est venue entraver les phénomènes complexes dont le raisin est le siège.

Pendant les quelques semaines qui précèdent la vendange, le grain, pour grossir, n'a pas absolument hesoin de recevoir l'humidité du sol par l'intermédiaire des racines ; il peut directement absorber on perdre de l'humidité suivant qu'il se trouve dans un milien humide ou sec. S'il n'a pas plu, quelques on lées bienfaisantes ont permis aux raisins d'atteindre un volume très satisfaisant,

C'est avec la maturité qu'apparaissent les levures. L'emploi des pieds de cuve est à conseiller car il donn : de très bons résultats. Chacun sait que cette pratique consiste à cueillir préalablement les plus belles grappes, puis à les mélanger en pleine fermentation aux autres raisins au moment de la vendange.

La sécheresse a permis de noter avec plus de précision que par le passé les porte-greffes susceptibles de supporter le plus facilement l'absence de pluie. Dans une expérience établie au champ d'études de trouin, et sur laquelle je reviendrai plus longuement, le 1202, l'Aramon-Rupestres Ganzin n° 1 et le 11B, sont ceux qui se comportent le mieux dans les sols superficiels; le Riparia Gloire compte parmi les plus faildes.

En résumé, la récolte s'annonce très bien, surtout s'il ne survient pas de pluies persistantes pouvant, au dernier moment, determiner sur la Folle une attaque de pourriture.

Vraisemblabtement les vendanges dans la Grande-Champagne se feront du 45 au 20 septembre; dans le Pays bas, elles seront un peu plus tardives.

L-M. GUILLON.

Barecten, de la Stebon vita el « de Cegnica,

MÉRITE AGRICOLE

MM

Dubesset dean, proprieture agriculteur à Soint Vincent de Counez e Doodogre

Bubest Eugene Vlexandre : cultivateur a Andrliv Seine-et-Orse :

Ducelher Alcide-Vicest Come Camille, vereimaire et agriculteur a Albert, Somme

Ducombs, Remard , proprietaire agriculteur a Lann mez in Brutes Pyrences .

Duffaut Isidore, vice president de la Societé centrale d'agriculture de la Haute Garonne.

Dumazet Jacques , cultivateur, mane de Lourouxde Roulde Alber

Dunet Jean-Baptiste-Gelestin , cultivateur, maire de Saint Agnaud-de Versillet (creuse).

Durand Paul Hippodyte : proprietaire a Nevian Ande :

buvern ml. Louis Joan Baptiste , proprietaire, maire de Saint-Pierre de Cole. Bordogne

1. Voir les numeros des 11-18-2 coout et 12 septembre, pages 186, 21 c. 246 et 2.6

Duvid Benjamin-Gaston , proprietaire, conseiller municipal à D. Nouvelle Ande .

I spinosse doseph , agriculteur a castres. Tarn , danne. Marius Nicolas , proprietaire a Peyrolies,

Feille Allert, propriétaire, vice-président du Comice agricole de Toulouse, Houte Garonne,

Lentry Jules , agricultour a Brend-le-Vert Oise

Freyre Leonard , agriculteur a Marcillac-la-Crossil's Correze .

Horentin Jean Pierre Albanase, cultivateur, ura e de Verpel Ardennes

Fossat Bertrand, proprietaire et juge de par C sant Martory Haute Garonne.

Four e Jean , agriculteur, maire d'Annie Scribe Fourme - Raymond-Ferdmand , propriétaire ville d' teur à Saint-Lieusse - Loin

Fredon Jean proprietaire, maire de Sant Jouvales-Chalais Dordogne.

Preyssac Jean cultivateur more de Chompagnac Li Nosulle Correze

Fromentin Jean, cultivident adjoint an incread Allandhov Ardennes.

Gabriot, cultivateur à Cruzy-le-Chatel Yonne :

Gagnard Alphouse-Nicolas , proprietaire cultivateur à Pierrefitte-sur-Loire Alber .

Gallay Joseph , alltivateur à Passins Isère .

Garnier Leandre, agriculteur éleveur à Malaise, commune de Vincuil Indre).

Gasly Arthur-Francois, cultivateur vigneren, maire de Morangis Marne.

Gaspa Julien-Jacques-Michel , pere, proprietuire à la Nouvelle Aude .

Gaucher Jacques , cultivateur, maire de la Chapelleaux-Brors Correze .

Gaussen Louis, viticulteur, negociant en vins à Sommieres Gard.

Guithier Mathieu, proprietaire cultivateur à Tourenne Dordogne.

Gay Jean-Ludovic, agriculteur à Lavergne Creuse, Geneste François, propriétaire cultivateur, maire de Saint-Cyprien Correze.

Genet Antonin-Antoine, vice-president de la Chambre d'agriculture de Cochinchine.

Genin Gilbert, agriculteur viticulteur à Jenzut Allier,

Gentil Etienne, propriétaire agriculteur, adjoint au maire de saint-Eunemond, Allier.

Germier Bernard , propriétaire à Saint-Lys Haute-Garonne .

Girand Albert , president du syndicat agricole d'Alleins Bonches-du-Rhône .

Gorce Désiré, agriculteur à la lerme des Aubins (Seine-et-Marne).

Gousselot Jean-Baptiste-Emile , cultivateur a Vaudrémont Haute-Marne).

Gouyard Jean, cultivateur vieneron à Etroussat Allier,

Govignon Henri, chef de culture à Altigny Ardennes

Govard Claude, proprietaire au Donjon Allier.

Granier Pierre-Celestin , proprietaire agriculteur à Theziers Gard .

Greffler Ursin , proprieteire vigneren à Louchy-Montfaud Allier .

Gresser I.mile-Theodore-Honoré , cultivateur à Cocherel Seine-et-Marne .

Guerrier Jean , cultivateur, m'ure de Saint-Yorre Allier .

Guillot Jean-Marie, propriélaire agriculteur a Minihie-sur-Rance Ille-et-Vilaine.

(ininot Engene-Louis-Isidore , agriculteur à Senne-vay-le-Hant Yonne).

Hamel Frederic-Théodore, negociant à Lisieux Calvados.

Hamot, conseiller municipal à Murines Seine-et-Oise .

 $\begin{array}{lll} {\bf Hehert-L\acute{e}on} \ , \ \ {\bf cultivateur-\acute{a}-Taverny-Seine-ed-Orse} \ . \end{array}$

Henon Gerard-Xaviet, cultivateur à la ferme de Barbancou, par Grandpré Ardennes :

Henri Camille, agriculteur a Aire Ardennes.

Hervé Ohvier, cultivateur, maire à Montreuil-le-Gast Ille-et-Vilaine.

Huguet Pierre, proprietaire, maire de Ners-Gard.

Janson Virgile-Jean, proprietaire a Toulouse.

Jolly Auguste , che+de culture à Mars-sous-Bourcq Ardennes .

Jolly, adjoint au maire de Mery-sur-Oise Seine-et-Oise.

Joinfelat Auguste, cultivateur viticulteur a Nilry Vonne

Jourdan Antoine-Henri', cultivateur à Rousset Bouches-du-Bhône .

 Jour lan Jean-Ettenne , proprietaire à Bagiry Houte-— Garonne .

Judeaux Jean-Marie, agriculteur à Corps-Nuds Alleet-Vilaine,

Juge Pierre, propriéture agriculteur a Antonir : Dordogue.

Kim Joseph-Nicolas , cultivateur à Neufmaisons Meurthe-et-Moselle .

Labispere Hippolyte-Germain-Léon agriculteur, a sant-Gaudens Haute-Garonne.

Lablenie Elie-Jacques , proprietaire agriculteur a Roultgnac-de-Montignac Doplogue .

Labussière Jean-Baptiste , agriculteur aux Gouttes commune de Mérignat Creuse .

Lacoste Jean , propriétaire viticulteur à Lamothe-Montravel Dordogne .

Lucôte Etrenne, president fondateur du comice agricole du Grand-Bourg Creuse.

Lagaillardie François, propriétaire agriculteur, à Saint-Julien-de-Bourdeilles Bordognes.

Lagrange Jean-Ferdinandy, éleveur à Villamblard Dordogue;

Laporte Jean-Baptiste-Théophile, proprietaire à Marmeres, commune de Mérinchel Creuse.

Laroche de in-Baptiste, chef vigneron a l'ecole d'a-

griculture de Fontaines. Saône-et-Loire . Larache Jean , proprietaire agriculeur a Montiguae

 - Hordogne .
 Laroche Jean , agriculteur à Vialot commune d'Auriac-de-Montignac Dordogne .

Lassère Vincent-Casimire, proprietaire, maire d'Ausson Haute-Garonne.

Le Rec (Yves-Marie), proprietaire cultivaleur, marre de Landeleau l'inistère

Le Bellee Jean-Francois , proprietaire agriculteur, maire de Poullaouen Finistère .

Lebrun-Chement (Alexandre-Térence : cultivateur, maire de Gionges Marue :

Leconite Augustin-Jean-Baptiste, cultivateur, maire d'Haplincourt Pas-de-Calais.

Lecompte Eugène-Léonide, agriculteur, maire des Loges Seine-Inférieure.

Le Floch, cultivateur a Gourlizon, Finistère,

Le Roux Charles , agriculteur, maire de Leuhan Finistère .

Leroy d'Auderie Marius , propriétaire, negociant à Nurhoume Aude .

Limousin Elie , agriculteur éleveur à Guemps Pasde-Calais .

Loiseau Georges-Louis , cultivateur meunier à Nogent-le-Bernard Sarthe .

Louis François-Pierre-Felix , cultivateur a Merinchal Creuse .

Loyau Eugène, proprietaire agriculteur à la Fleche Sorthe.

Lucas Alexis , cultivateur à Saint-Symphorien saithe .

Magnan Jean-Baptiste , cultivateur à Orgon Bouches-du-Bhone .

Maignial Camille, proprietaire agriculteură Calusse, commune du Verdier-Taru.

Maigret Hyppolyte Lingene-Louis , agriculteur à Noisy-le-Grand Seine-el-Oise .

Maillet Firmin, agriculteur a Monchy-Cayeux Pasde-Galais

Maire (Auguste), cultivaleur à Arrancy Meuse).

M.deuvre Julien-Louis , propriétaire cultivateur à la Boisselais Ille-et-Vilaine .

Marroe Francois-Jacques, proprietaire cultivateur à Eguilles Bouches-du-Rhône.

Martel Denis-Alexis, ancien negociant en vins, agriculteur à Marseille Bouches-du-Rhone. Massot Trancois, proprietaire agriculteur et apicul- (Pierron - Jean-Claude), cultivateur () (notes teur a Lanzon Ille-et-Vitaines,

Mauberna Jean , proprietaire à Beauvoisin Gard .

Manmene Pierre-Emile, cultivateur, maire de Bonvillers Oise

Mazerat Eymard, proprietaire a Javerlliac Dordogue .

Mechaussic, proprietaire à Bar, Correze :

Menestrier Donat-Paul, cultivaleur a Mesnival. commune de Lannay-Unillerie Oise,

Michel Antoine, cultivateur a Marcen it-sur-Allier

Michel Paul Félicien, cultivateur a Rousset Bouches du-Rhone .

Minguet Ernest, cultivateur a Talus-Saint-Prix Marne

Mide Louis Jean , charge de cours à Lecole d'agriculture des Trois-Croix.

Moltean, agriculteur, maire a Acy-Romance Ardennes .

Montagot Pierre, maire de la Courtine Creuse.

Montosson Jules , proprietaire, maire de Monssan

Moreau Augustin, cultivateur, maire de Sevran Seme-et Oise.

Morel Alphonse, ancien vice-president du comice agricole de Toulouse, Hante-Garonne,

Morin Austor-Hippolyte , agriculteur, maire de Perigny Charente-Inferience

Mothay Andre, proprietaire agriculteur, maire de Chambon Charente-Interieure;

Moulin Telix, cultivateur a Cormes, Sarthe.

Monster Louis, proprietaire viticulteur a Rousset Bouches-du-Rhône .

Manier Hector, agriculteur à Tonnerre Yonne .

Negrel Lazare-Alexis , proprietaire agriculteur viticulteur à Rousset Bouches-du Rhone .

Nongaro Jean , proprietaire, conseiller municipal à Muret Haute-Garonne

Orgeas - Eugène-Amand , proprietaire agriculteur à Theziers Gard

Ory Josephsleam, enlitivateur à Chemire le Gradin Sarthe

Pagny Alphonse , cleveur à Lisieux Galvados ,

Pallum Andre, docteur en droit a Paris

Pallez, Felix Maurice), cultivateur termier à Art-sur-Meurthe Mearthe of Moselle,

Pally Romann Paul, proprieture cultivation a Simanic Bouches-du Bhone

Parent Adrien An dole , cultivateur a Cursy Seineet-Marne .

Parvan Jean , agriculte ir a Montiguae Dordogne Pascal Jean, proprieture cultivateur i Asmarsa

Payelleville Alexandre-Joseph , agricultour a Polincorne Pas de Galais.

Pellissier Gilbert, proprietoire a Courtilles, pres-Satierel Creuse

Perrel Troncois, cultivateur a Jossons Biother Vm.

Permer Adrien-Lunde, proprietaire agriculteur, ingement agronome a Ners Gard .

Pestel Joseph-Marie I rancors , agriculteur, maire de Minitors sur Becher-T. The ct-Vilaine.

Petit Pescal Auguste, proprietaire agriculteur à Benon Charente-Inferience

Penchlestrade Joseph , cultivateur à Corgnac, commune de Damporad, Correze.

Petit, agriculteur, maire de Rocquigny Ardennes -Philippote aix, agriculteur, maire de Novion-Porcien-Ardeans .

Voisgos

 Pijasson Jean-Isidore , propriétaire à la Palisson commune de Sorges Dordogne.

Pinel Louis-Limite, agriculteur a Longueil Sainte Marie Orse .

Prot, agriculteur, maire de la Neuville-en Tourne a Fuy Andennes .

Poincelet Henri-Léon-Constant, propriétaire agri culteur a Chambon Creuse

Pous Maximilien, proprietaire agriculteur à Theziers Gard

Ponsart, agriculteur à Perthes Ardennes ;

Poulain Ldou and proprietaire agriculteur any Milles Atx Bouches-du-Rhône

He La Poussardiere Alexandre, proprietaire vilientteur a Saint-Mitre Bouches-du-Rhône

Poussel Clement-Francois, agriculteur a Arx-Luynes Bouches du-Rhone

Poussigne Supplien-Etienne, agriculteur à Fontanes Gard.

Prady Antoine-Henry, agriculteur viticulteur a Prayssac Lot

Privat Louis-Ernest , propriétaire sériciculteur à Carnoules Gard

Putin Ferdmand agriculteur à la Chapelle-Theche Saône-et-Loire

Puyastier Siméon), proprietaire, maire de Belev mas Dordogne .

Puyganthier Jean , propriétaire agriculteur à Bonc dilles Dordogne

Quemere Jacques-Guillaume, propriettire cultiva teur, maire de Trégourez-Finistère ;

Quenct Paul , eleveur à Saint-Clément Ardennes , Rallut, chet de culture à Jenaney Yonne .

Ramme Pierre-Remy , agriculteur, maire de Peyzie de-Montignac Dordogne

Ranquet Leonard , proprietaire agriculteur a Villa her, commune de Cressat Creuse .

Reboul Jean-Achille, proprietaire cultivaleur, adjoint au maire de Brignon, Gard .

Renel Jean-Baptiste-Francois-Canalle, agriculteur. maure d'Amblimont Ardennes

Reynaud Achille, proprietaire à Beauvoisin, Gard Bichard Theodule Augustin , professeur d'agriculture à Saint-Die Vosges ;

Bichebez, Henri, cultivateur, maire a Beugin, Pas dest dus

Robinet Fordmand, viticulteur elevenr a Vermes Charente-Inferience .

Rode Etienne, agriculteur à Saint-Pierre-de-Chigna-Dordogne .

Rouchenard Acques , agriculteur, maire de Saint Amand Creuse .

Rouchon Pierre, cultivateur, maire de Vidaillot Creuse .

Rougeron François : administrateur du syndicat ge ner il agricole de la Crense a Gueret.

Ronhard Buptiste Charles, ingenieur à Nabonn-Ande.

Roux Joseph Armand, cultivateur, man. 1 8 m. Martin-en-Biere Some-et-Marne

Ruel Jules , cultivateur a Beajoul Calvados

Sablon, agriculteur a Blanchefosse, Anden is a

Salles Celestin , regisseur à Ouveillan Audo

Sarrazin - Literine : elevenr a Dijon - Cote d Oc Sanbens Baptiste, proprieting a Margaillaid-de Sidies. Haute Garonne,

Santier Jean-Leonard , agriculteur & Routfigure de Montiguae Dordogue

Silhol. Linest Hippodyte, proprietaire cultivate i maire de Vezenoldes, a ad.,

du Bhône

Theron (Fernand-Henri Victor), president de la societé hippique d'Arras Pas-de-Galais.

Thierry, cultivateur, maire de Cerneux Seme-ct Marine's

Tiran, Elisce, greffier de la justice de paix de Luin. bres Passde Calais

Toulmont Louis Main , proprietaire, cultivateur. marre d. Locfudy Finishere.

Tourrette Lazare-Théophile, proprietaire agriculteur a P. lissonne Bouches-dn-Bhouc

Tremult Fugene-Auguste Francois, agriculteur, eleveur à Labodinguerre Indre .

Embert Ernest Alphonse, agriculteur, maure de Pfivot Marne .

Tatin Joseph Alphonse , cultivateur à Aix (Bouches-) Vailfant Louis-Engene , propriétaire conseiller de prefecture a Gueret Creuse).

Valette Claude, agriculteur à Langy Allier.

Vannier Auguste, maire d'Aubigne Sarthe.

Verlague Auguste Alexandre , cultivateur viticulteur. maire de Beamertarl Bouches-du-Rhoue .

- Edmond Auguste-Joseph , caltivateur a Saint Laurent-Blangy Pas-de-Calais:

Verrieux Pierre, proprietaire à Somunières Gard. Visse Fernand, recevem des finances a Roussie Creuse

Vuez Francois, agricultour a Brev et Maisons-du-Bors Dombs .

Wallet Adrien, directeur du domaine de l'institut agronomique à Norsy-le-Sec. Semi-et-Oise :

LE FROMENT RED STANDART DE WEBB

L'attention des lecteurs du Journal d'Agriculture pratique ayant été fixée sur mon article relatif aux meilleures céreales cultivées à la ferme-école de Westmalle, beaucoup d'entre eux ont ern devoir me demander quelques renseignements sur les froments dont j'ai parlé dans cet article. Comme il m'est impossible de répondre individuellement à chacun de mes correspondants, je donnerai ci-dessous tous les renseignements demandés.

Dans les terres de médiocre qualité, les froments Red Standart de Webb et Red King prolifie de Gert en viennent très bien ; cela ne vent pas dire qu'ils donneront dans ces terres le même rendement que dans les terres de notre llesbave; mais j'ai vu dans des terres médiocres de la Belgique des lælles récoltes de ces froments. C'est ainsi qu'à la ferme-école de Westmalle, ils ont donné une récolte splendide, en terre légère, sablonneuse nouvellement defrichée et fortement fumée au famier de ferme, auquel on avait ajonté des déchets de laine et une bonne dose de superphosphate pour la recolte précédente de pommes de terre.

Il est donc certain que ces froments viendront parfaitement dans des terrains de deuxième et de troisième qualité, pourvu qu'elles soient en bon état de culture et de fumure.

Quant à la résistance à la gelée, je ne puis la Carantii pour le froment Red K na prolific de Gurtoa, que nous semons seulement depnis deux ans, et qui n'a pas jusqu'à présent eu à souffeir des grands froids; en effet, de fortes gelées ne se sont pas produites ces dernières années, Mais je puis garantir completement la résistance à la gelée du froment Red Standart de Webb, qui, pendant les cinq années que nous l'avons cultivé, y a parfaitement résisté. C'est, je crois, avec le froment Spalding danois, celui qui résiste le mieux au froid, comme cela a été constaté, en 1903, dans les champs d'essais de Bayrinnes, où ils ont été exposés aux froids d'un hiver très rigoureux et très lardif, à une haute altitude ; le froment Red Standart de Webb est un froment håtif et le froment Rel King prolifes de Garton est un peu plus tardif.

Le froment Red Standart de Webb ne s'échaude jamais; je ne pourrais pas dire la même chose du troment Red King de Garton, qui a un peu souffert de la sécheresse cette année dans nos terres sablonneuses, tandis que le froment Red Standart de Webb n'a pas hongé et a múri d'une manière uniforme et complète.

Au point de vue du tallage, le troment Red Stanlort de Webb, semé de très bonne heure, talle bien, mais pour les semis tardifs il convient de le semer plus épais, car alors le tallage est toujours moins fort.

Le tallage du froment Red King de Garton est un pen moins grand, et comme le grain est beaucomp plus gros que celui des autres variétés, il doit être anssi semé plus épais, Quant à dure quelle quantité il fandra semer à l'hectare, il serait un peu prétentieux de ma part de vouloir l'indigner pour la France; je dois avouer que je ne puis pas même la fixer pour tous les sols de la Belgique, car la quantité de froment à semer par hectare varie beaucoup d'un sol à l'autre et dépend surtout de l'époque des semailles.

Voici du reste les quantités les plus généralement employées en Belgique :

Αu

Époque des semailles.	A la volce.	semoir en lignes.
_	Kilogr.	kilogr.
1º quinzaine de septembre	120	80
2º — de septembre	150	100
1º — d'octobre	180	120
2 = d'octobre	200	140
Novembre	225	150

Le ne puis donner beaucoup de renseigne ments sur les rendements obtenus avec le froment Red King prolific de Garton, qu'on cultive sculement depuis deux ans en Belgique avec de plus grand succès; l'avenir seul nous apprendra si les rendements élevés, qu'il a donnés jusqu'à présent se maintiendront.

Pour le froment Red Stan lart de Webb, que je considére comme le plus méritant, le plus beau et le plus productif qui ait été cultivé jusqu'à présent, nous pouvous indiquer les rendements

obtenus pendant ces dernières années, dans nos principaux champs d'essais, par hectare.

	kilogr.
Francois Heeq, & Ressaix	1,000
Henri Gosselin à Queyancamps	1,000
Leopold Canivez à La Mamuelle	3,700
Lumin Cornet à Frameries	4,300
Jules Deronne à Ogy	£,000
Champ d'expériences de Mons,	1,500
de Landen	1,300

- Gramp da	** periences	de	Gembloux	1. (H)
		de	Ploegsteert	F. 200
		d.5	Amougues	+ +(111)

En Angleterre M. Cowers, fermier à Crayport, m'a écrit qu'il avait obtenu cette année avec le froment Stantart de Webb, environ 5,000 kdogr. par hectare de magnitique grain, le plus beau qu'il ait jamais récolté.

LEON LACROIX.

Directeur de la Ferme école de Westmalle près Anvers Belgique :

EXPÉRIENCES SUR LES BLÉS

LA CÉCYDOMIC

Il n'est question depuis un mois que de l'evaluation du rendement en blé. Il est bien difucile de s'entendre sur ce'pourl; les aux sont optimistes les autres constatent au contraire un énorme déticit. Cette divergence dans les opinions provient souvent de la tendance que chacun a de vouloir géneraliser les résultats obtenus dans la contrée qu'il habite. Ce qui est visit dans le Nord ne l'est pas pour le Centre ; il est donc bien difticile de donner des résultats généraux concernant tonte la France.

Nous nous hornerons donc à donner quelques renseignements sur les rendements de nos envitons et sur celui de quelques départements, sur lesquels nous avons reçu des communications sérieuses.

Sans etre de l'avis de ceux, qui prévoyaient un résultat complètement mauvais, et sans voir tout en noir, nous avons cependant constaté que la récolte est genéralement moins bonne que l'on ne le prévoyantici. Après l'hiver pluvieux, beaucoup de blé* sont restes clairs. La sécheresse persistante est venue ensuite faire beaucoup souffrir les ldes semés dans les sols sablonneux on calcarres qui ne trennent pas l'humidité et qui qui sont propices à l'échandage, Dans nos terres argibuses et fortes conservant assez d'humidité pour ne'point e re brûlantes, si je puis m'exprimer annsi, nos grains ont en le temps de se nomrii, de devenir gros et bien reinplis. Leur qualité est exceptionnelle, mais teur rendement ne s'évalue généralement dans le pays qu'à environ 35 liecfolities à l'hectare

Ce rendement n'est certes pas brillant, mais en considérant ceux des autres confrées, nous nous trouvens encore bien heureux. Quebques départements ont été tres éprouves par d'autres fleaux que la secheresse,

Les charentes par exemple ont en à subir une invasion de campagnols comme l'or n'en a jamais vie, paraît il, de mémoire d'homme.

La Champagne, les départements du Gentre, et tous en général, ont eu leurs rendements sensiblement dimannés par la Cécydomie.

Il nous paraît intéressant den due quelques mots et de communiquer les quelques observations que nous avons pu taire à ce sujet.

La cécydomie, est une fonte petite mouche de

la famille des diptères. A l'aide de la tarière très fine et longue dont elle est armée, elle dépose ses œnfs dans les épis, ces œnfs donnent naissance à des larves jaunes ou oranges. La cécydomie jaune pâle est et plus à cramdre que la cécydomie orange, puisque l'on trouve jusqu'à 20 larves de la première sur un même épis, tandis que le nombre des larves de la seconde n'alternt généralement que 3 ou 4. Le grain est sucé, presque vide, et est perdu ou tout au moins fort atrophié. La ponte se fait en juin et atteint tont son développement à la fin de ce mois jusqu'à la mi-juillet. A cette époque la larve quitte l'épi pour s'enfoncer dans le solau pied des chaumes. Elle s'enferme dans un petil cocoa blanc et reste en chrysalide jusqu'au mois de juin de l'année suivante. A ce moment la mouche sort de terre pour effectuer la ponte.

ties recherches out été en partie faites par deux de nos correspondants de la Côte d'Or qui après avoir reconnu, au commencement de jum, la présence du mal dans lem pays, se sont décidés à faire un voyage dans les centres producteurs de blé pour juger des rayages et nous les ont signales. Ils out trouve la cecydonne en assez grande quantité aux envirous de Reims, Laon, Saint-Quentin, Chartres, Chaulnes et Amiens, Dans le Nord ils en out également trouve à Valenciennes, flazebrouck et Dunkerque, D'après ces messiems, les environs de Donai, de Lille et la Belgique ont éte moins fouchés. No is avons ête amenés à conclure, de ces observations, que les dégâts faits par la cécydomie étaient grands et qu'on pouvait les évaluer à 40 on 45 0 0.

A la suite de la visite de ces messieurs dans nos exploitations, nous avons résolu d'étadier un peu cette question : Y a-t-il un reméde? Ileas l' non, il n'y a pas à proprenient parler de moyens efficaces poin lutter contre ce fléau. In luver regoureux seul peut préserver de ces devistat urs en gelant les chrysalides contenues dans le sec-

L'on a en effet remarqué que les blés du Nord, étaient en général moins attaques que ceux du Centre, C'est d'abord parce que la temperature y est plus basse et qu'ensint les terres argileuses et troiles, tenant l'eau, favoris ut moins la vitalité des chivs dides. Nous avons pu remarquer cette année que les blés à barbes ne contenaient pas de trace de larves, et que les épis carrés à grains durs, tels que les Sheriff Teverson, Carter, Roseau, etc., a'en contenaie... pas de façon appréciable. Les blés à épis longs sont généralement plus attaqués, probablement à cause de la facilité avec laquelle la mouche parvient à déposer ses œuts.

Voilà les quelques renseignements que nous pouvons donner sur la cécydomie. Nous nous proposons de faire, cette année, un champ d'expérience spécial, pour ctudier la résistance de chaque variété de blé.

PLORIMOND DESPREZ.

Le 30 août 1901.

CORRESPONDANCE

— Nº 10267 (Espagne). — Les feuilles de chênes que vous allez récolter peuvent servir d'aliments pour le bétail; pour les bonts et vaches d'un poids moyen de 500 kilogr., on peut donner de 6 à 10 kilogr. de feuilles sèches; pour des montons du poids vif de 40 kilogr., 1 kil. 3 de feuilles sèches, Bien entendu il faut compléter la ration par d'autres aliments, tels que pommes de terre cuites, tourteaux, etc

Sous l'ombrage des arbres, dans un terrain très argileux, vous pourriez semer en mélange les graminées suivantes : agrostis, dactyle, fléole, flouve odorante, houlque laineuse; joignez-y un peu de graines de trèfle violet et trèfle blanc. Mais il ne faut pas oublier que sous l'ombrage des grands arbres on ne peut espérer une

bonne prairie. — (II, II.)

- Nº 6075 Algérie). L'industrie de la distillation du bois, avec récolte des produits secondaires, méthylène et acide acétique, contrairement à ce que vous pensez, s'exerce parfaitement bien en France, et puisque vous nous demandez les adresses des usines qui pratiquent cette industrie, nous vous citerons celle de MM. Pagès et Camus, à Ivry (Seine); celle de M. Lambiotte, à Prémery (Nievre); celle de M. Hondé, à Clamecy (Nievre); celle de M. Hondé, à Clamecy (Nievre); etc. Vous nous demandez également le nom d'ouvrages relatifs à cette industrie; M. Gauthier-Villars et M. Masson, ont publié, dans l'Encyclopedie Leaute, deux petits volumes de M. Barillot, dont nous vous recommandons la lecture. L. L.
- № 10620 Russie), Comme yous Pavez lu dans un précédent article de M. L. Grandean, le champignon de l'ergot du seigle est un ascomycete désigné sous le nom de Clariceps purpurea Tul. Il a deux formes de fructifications : 1º des as ospares développées dans les périthèces disposés sur une masse globuleuse pédonculée, développée pendant l'hiver on au printemps sur les selérotes constitués par les ergots; 2º des conidies ou spores d'été développées à la surface. d'une masse molle, blanche, irrégulièrement mamelonnée qui apparaît dans les fleurs du seigle infecté un peu avant la formation de l'eigot; cette masse désignée sons le nom de sphacelie par Leveillé, qui la considérait comme un champignon particulier, secrète en même temps qu'elle forme les conidies à sa surface, le liquide appelé *mielat*. D'abord limpide et incolore, il devient jannåtre et visqueux; il a une saveur

detice et sucrée, et une odeur d'abord miellée puis désagréable et fétide.

Ce liquide n'a rien de commun avec le miélat des feuilles (chène, tilleuf, bouleau; il n'est pas dù, comme le croyait Bonorden, aux nectaires des fleurs du seigle, ni produit par les parois du pistil, mais il est bien forme par le champignon pendant toute la durée de l'existence de la phase sphacetieune, c'est-à-dire jusqu'à la formation de l'ergot. Le miélat du seigle est nécessaire à la dispersion des conidies et, an moment où il se forme, les insectes friands de ce liquide viennent le sucer et vont porter les comidies dont il est chargé sur de nouvelles fleurs, favorisant ainsi l'extension du parasite.

Il n'y a donc rien de commun entre le miélat du seigle et le miélat des arbres dont la production et la signification physiologiques sont en-

core obscures. - H. M.)

- Nº 10083 (République argentine).
 Le palmier éventail ou latanier d'Amérique (Trithrinax brasiliensis) serait originaire de la province de Rio Grande; la fibre qu'il fournit est grossière et ne peut servir que pour faire des balais, des vans, des corbeilles, des enveloppes d'emballages pour divers produits et autres articles de sparterie; nous ne crovons pas qu'on puisse l'utiliser à la fabrication des cordages, à moins de confectionner des cordages grossiers qui auraient alors peu de valeur; mais cependant nous ne connaissons pas d'expériences ou de tentatives entreprises à ce sujet et il vous serait peutêtre possible d'en faire faire quelques échantillons et de voir sur place ce qu'on vous en offrirait; il n'y a pas de livre spécial, la fabrication est d'ailleurs très simple ; défibrage, suivi ou non d'un lavage, puis tordage ou commettage des fibres par les machines, appareils ou procédés communs à la preparation industrielle de toutes les fibres, sauf les petits tours de mains que les hommes du métier possédent ou croient posséder et qu'ils se gardent bien de divulguer. — (M - B)
- Nº 7519 (Tarn-et-Garonne). Vous trouverez cela chez MM. Brouhot et C^{re}, constructeurs à Vierzon Cher). (M. R.)
- Nº 10600 Roumanie).
 Vos céréales ont été attaquées par des maladies charbonneuses ;
 Dans la carie l'épi conserve une apparence normale ; mais pressé, le grain carié éclate et laisse échapper une poussière brune qui a pris la

place de l'amande, poussière répandant une odeur de poisson pourri.

Dans le charbon, le champignon, cause du mal, dévore l'épi et ne respecte guère que l'axe; il se présente sous la forme d'une poudre noire très légère, se dispersant à tous les vents.

La carie s'attaque seulement au blé, — il y a au contraire beaucoup d'espèces du genre charbon s'attaquant au blé, à l'avoine, à l'orge, au mais, etc.

Le traitement au sulfate de cuivre, applicable pour les maladies charbonnenses du blé. L'est anssi pour le traitement du charbon de l'avoine, mais il est moins sûrement efficace pour le charbon proprement dit que pour la carie.

Le traitement à l'eau chande contre le charbon de l'avoine, malgré les difficultés qu'il présente, serait le plus sûr; viendrait aussi le traitement au formol voir le numéro du Journal du 18 août 1904, correspondance, page 220.

Le chanfage des grains ne pent avoir sur le sol qu'une action chimique nitrifiante insignitiante.— II. II.

— Nº 6581 Gers. — Les feuilles que vous nous avez adressées sont couvertes de galles produites par la forme aérienne du phylloxera; elles sont remplies de pucerons à divers états de développement.

Ce n'est donc pas une maladie nouvelle, et il y aura hen de rechercher si les racines de vos vignobles ne sont pas trop envahies par le phylloxera. On a déja signalé un certain nombre de faits montrant que, par la culture, la résistance phylloxérique de certains cépages dimmue. — (L. M.

— Nº 11033 · Corse . — Les échantillons qui vous ont été, adressés imontrent, bien en effet que les gousses sont envahies par un inveilinm parasite; mais après avoir maintenu les gousses en observation, nous n'avons pu observer de fructifications permettant de préciser la nature du parasite. Il est fré quent, en effet, de voir les champignons fructities sur les gousses presque sèches. Si vous en possédez envore, vons pourriez les envoyer au foureau du journal.

Celte année, vous ne pouvez pas songer à pratiquer un traitement. Voici ce que vous pourrez faire:

1º Vous emploierez, pour les semis, des grames venant de régions ou la maladie n'existe pas.

2) Des la première apparition des taches sur les teuilles, vous ferez des pulverisations aux sels de cuivre à 1 0 0, ou mieux à la bouillie bordelaise à 1 0 0 de sulfate de cuivre. — L. M.

- Nº 1204 Meuse, -- A la sinte d'un incendie vous avez disponible une assez grande quantité de cendres de paille de ble. Quelle en est la valeur? Vous devez retrouser d'uns ces cendres la majeure partie de la potasse, la totalité de l'acide phosphorique et de la chaux contenns dans la pulle. Or 1,000 kilogr, de paille de blé tenlement en moy une 2 kil. 2 d'acide phosphorique, 6 kil. 4 de potasse, 2 kil. 7 de chaux. Ces cendres peuvent être employée comme.

engrais minéraux avec avantage, en particulier sur les prairies naturelles et surfout sur les prinries artificielles, trèfle, sainfoin, fazerne. (II. II.

— Nº 11001 Mease. — Pour vous indiquer les engrais nécessaires pour une terre que vous devez semer en blé cet automne, et que vous ne pouvez fumer au fumier de ferme, il fandadi connaître au moins la nature de votre sol, smen sa composition chimique, la culture qui a précédé, etc., etc. Vous pouvez vous lasser toutefors sur ce fait qu'une forte récolte de blé de 40 hectolitres à l'hectare ou 32 quintaux, d'après M. Garola, exige pour se constituer les quantités suivantes d'éléments nutritifs.

 Azote.
 125 kilogr.

 Acide phosphorique.
 76

 Chaux.
 64

 Potasse.
 150

Dans une terre en bon état de culture, à sol limoneux riche en potasse, on peut se contenter à défaut de fumier de mettre 200 kilogr, de sang desséché à l'automne ou 100 kilogr, de sulfate d'ammoniaque, 300 à 400 kilogr, de superphosphate minéral à 11-46 0 0, et on complète au printemps la fumure azotée par 100 kilogr, de nitrate de soude en couverture.

Pour déterminer d'après les prix des engrais que l'on vous offre, leur véritable valeur, il faudrait connaître les doses exactes d'éléments fertilisants qu'ils contiennent. — 41, II.

- Nº 3139 Paris. Nous ne connaissons aucun moyen pratique d'empècher la pousse des herbes au fond d'un étang. Les produits que vous pourriez employer pour détruire cette végétation aquatique feraient infailliblement périr le poisson. Pour empéchercette végétation, il faudrait mettre l'etang à sec, enlever la vase et extirper les racines des plantes ; mais il est probable que toutes les racines ne seront pasenlevées, et les plantes reparaîtront au bout de quelque temps.
- M. E. B. Eure-et-Loir . Les conditions que présentent votre bassin et la source qui l'alimente, nous semblent favorables à l'élevage de l'écrevisse Pieds rouges.

Employez pour fermer les issues des grilles en fer ou des treillages métalliques de grosseur variable, selon la taille des écrevisses, de mamère que ces dernières ne puissent s'évader. Si votre bassin est assez profond et si vous placez le déversoir à la partie supérieure, l'emploi des grilles devient mutile, les écrevisses ne s'échappant pas facilement par la surface de l'eau lorsque celle-ci est assez profonde.

Dans tous les cas il faut avon la precaution de nettoyer très souvent grilles et grillages, pour ne pas obstruer l'econlement de le m.—P. Z

Nous rappelons à nos abonnes que le Jairnal d'Agriculture peateque ne donne que des tenseignements voacours; il serait mutile de nous demander des tenseignements d'une autre nature; nous ne serions pas competents pour : repondre.

REVUE COMMERCIALE

COURS D'ES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — Aux environs de Paris, nous avons en plusieurs jours de pluie; l'eau a favorisé le développement des hetteraves, carottes, navets, etc.; elle a éte fres favorable également aux arbres fruiers. Le sol, sans être mouillé à fond, est assez frais pour permettre l'exécution facile des dechaumages.

En Angleterre, les pluies ont éte accueillies favorablement; le rendement à l'acre est evalue entre 28 et 29 bushels. Pour couverr les besoins, it faudra faire d'importantes importations.

En Autriche-Hongrie, le ministère de l'agriculture evidue la recolte de ble a 66 millions d'hectolitres, ette est inférieure aux besons.

En Bassie, la recolte est assez bonne d'uns le sudonest

En Roumanie et en Serbie, la recolte de ble est déficitaire.

Blés et autres céréales. — Les cours du blé sont devenus plus calmes et plus stables, malgre l'apparence deficitaire de la recolte sur l'ensemble des continents.

A Londres, on a cote au marché à ferme de Londres : le ble d'Australie 47.95 à 18.25 ; le Walla blanc 18.90 ; le Walla roux 18.60.

En Belgique, on a vendu au marche d'Anvers : le blé d'Australie 19 fr.; le Manifoba 18 2 i; le ble de la Plata 16.75 à 19 fr.; le blé du Danube 16.50 à 19.25, les 100 kilogr.

On a payé les seigles indigênes 13,73 à 14 fr.; ceux du Danube 13,50, les 100 kilogr.

Les cours des avoines sont restés sontenus. On a paye les avoines indigênes 17.25 à 17.75, les 100 kil.

En Antriche et en Allemagne, les cours du ble ont fléchi de 0.25 à 0.50 par quintal.

Au dernier marche de New-York, aux Etats-Unis, les cours du lde ont baisse de 0.17 à 0.25 par quintal; pour l'ensemble des cours de la semaine le dispenible a gagne 0.10 par 100 kilogri, et le fivrable de 0.20 à 0.35.

Sur les marches français, la tendance des conrs a eté indécise; cependant sur certaines places on constate une hausse de 0.25 par quintal de blc.

Sur les marches du Nord, on cote aux 100 kilogr. : à Abbeville, le ble 18,50 à 20,75, l'avoine 14 à 15 fr. : à Arras, le ble 20.75 à 21.75, l'avoine 14.50 à 15.50; à Autun, le 146 20,50 à 21 fr., l'avoine 14 à 14,50; à Angers, le blé 22 à 22.23. l'avoine 15.50 à 46 fr. : a Bar le-Duc, le ble 22 fr., l'avoine 16 à 17 fr.; à Bar-Sur-Aube, le ble 20 à 21.50, l'avoine 14 à 15 fr. ; à Bernay, le ble 20 à 20,50, l'avoine 15,50 à 16,50; a Beauvais, le ble 20.50 à 21.50, l'avoine 14 à 16 fr. ; à Blois, le blé 21,30 à 21,75, l'avoine 14,50; à Chalonsur-Saone, le 1de 22 a 22,23, l'avoine 46 à 46,25 ; à Clermont Fertand, le blé 19.75 à 22.25, l'avoine 15.50 à 46 fr.; à Chateau-Thierry, le ble 22 à 22,50, l'avoine 16 à 17 fr.; à Chateauroux, le ble 21.50 à 21.80, l'avoine 14 à 14.50; à Chartres, le ble 21.25 à 21.75. l'avoine 14.25 à 15.25 : à Compiegne, le ble 21.50 à 22 fr., l'avoine 15 à 16 fr.; à Cambrai, le blé 20.75 à 22 fr.; à Dijon, le 5de 21.75 à 22 fr., l'avoine 14.50 a 13 fr.; à Douai, le blé 20.50 a 21.75, l'avoine 15.50 à 16.25; à Epernay, le ble 21 à 21.50, l'avoine 45.50 à 16 fr.; à Etampes, le blé 21 à 22 fr., l'avoine 14.50 à 15,25; à Londun, le blé 21,50 à 21,75, l'avoine 1) fr.; à Laon, le blé 24.25 à 21.75, l'avoine 45 à 45.50; au Mans, le blé 21 à 21,50, l'ayoine 14 à 16 fr.; à Meaux

blé 21 à 22 fr., l'avoine 14.50 à 45.50 ; à Montdidier,

le ble 20 à 22 fr., Lavoure 15 à 16 fr.; à Nantes, le blé 22,25 à 22,50. Lavoure 15 fr.; a Niort, le ble 20,50 à 21,25. l'avoure 16 à 45 fr.; a Neufchatel, le ble 20 a 21 fr., Lavoure 16 à 45 fr.; a Neufchatel, le ble 21,75 à 22 fr., Lavoure 16 à 18 fr.; a Nevers, le blé 21,75 à 22 fr., Lavoure 14,75 à 15 fr.; a Orleans, le blé 20,75 à 24,75. Lavoure 14,25 à 15,25; a Portiers, le ble 20,75 à 22 fr.; a Provins, le ble 21,25 à 22,25. l'avoire 15 à 45,25; à Beuns, le ble 21,75 à 42 fr.; a Provins, le ble 21,75; à Beunes, le ble 21,25 à 21,50, Lavoure 15 fr.; a Rouen, le ble 20,90. Lavoire 18 fr.; à Senlis, le ble 19,75 a 22,25. Lavoure 14,75 a 15 fr.; à Saint-Lô, le ble 21,25 à 21,50; a Tomerre, le ble 21,25 à 21,50; a Tomerre, le ble 21,25 à 21,50; a Tomerre, le ble 21,25 à 21,50. Lavoure 14 à 15 fr.

Sur les marchés du Midi, on paie anx 400 kilogr.; à Agen, le ble 21,25, l'avoine 15,50; à Auch, le ble 21,25, l'avoine 15,50; à Avignon, le ble 20 à 22,50, l'avoine 15 à 15,50; à Toulouse, le blé roux 19,05 à 21,85, l'avoine 15 à 15,50.

Au marché de Lyon, les acheteurs ont offert des cours en baisse, mais les cultivateurs ont resisté. Il en est resulté des transactions lentes a des prix ayant une tendance faible.

On a payé les bles du Lyonnais et du Daundine 22 à 22.75, de la Bresse 21.75 à 23.80, de Saône-et-Loire 22 à 22.25, de l'Orleanais 21.25 à 22.16, de Bourgogue 21,75 à 22,25, du Bourbonnais 22,75 a 23, du Cher 21.25 a 22, du Nivernais 23 à 23.25, de Champagne 20.75 à 22.25, des Deux-Sèvres 21.75 à 22,23, de l'Aube 21,75 a 22, de Maine-et-Loire 22 25 à 22.50 : blé blanc d'Auvergne 21.25 à 21.50. ble rouge glacé de meme provenance 19,50 à 20, eu gares de Clermont, Gannat, Riom et Issoire; ble tuzelle de Vaucluse 22.50, ble saissette 21.75 à 22, ble buisson 21,50 å 21,75, ble aubaine 21 å 21,25, en gares d'Avignon et autres de Vaucluse; bles Tuzelle blanche et tuzelle rousse du Gard 22,50 à 22,75, ble aubaine rousse 21 a 21,25, en gares de Nimes et des environs.

On a payé les seigles 17 25 à 14.75 les 100 kilogr.

On a vendu les avoines noires du rayon de Lyon 15,25 à 15,50, les grises 14,25 à 14,50; les avoines de la Drôme 14,25 à 14,50; les avoines noires de Bourgogne 15 à 15,30, les grises 14,75 à 15, les blanches 14,50 à 14,75; les avoines du Bourbonnais, de la Nieyre et du Cher 16 à 16,25, de Gray 12,75; à 14,25.

On a payé l'orge d'Issoire de 1ºº qualite 19 à 19,50; de 2º 18,75; l'orge de monture 16,50; l'orge de brasserie de Clermont 19 fr.; l'orge de monture 10,50; l'orge de brasserie de Bourgogne 15,50 à 16 fr.; l'orge ordinaire 14 à 14,50.

Macché de Paris. — Au marche de Paris du mercredi 7 septembre, les cours du ble ont baisse de 0.25 par quintal.

Om a cote any 100 kilogr.; les fdés de choix 22,235 à 22,50; les blés de helle qualite 22 à 22,55; les bles de qualite moyenne 21,75 à 22 fr.; les bles de qualite ordinaire 21 à 21,50,et les blès blancs 22,25 à 22,50. On a coté les seigles 14,75 à 15 fr. les 100 kilogr.

rendus en gares de Paris.

On a payé les avoines noires de choix 17 à 18 fr.; les avoines noires de belle qualité 16,50 à 16,75; les avoines noires ordinaires 46,25; les avoines grises 15,75 à 16 fr.; les avoines rouges 45,50 à 15,75; les avoines blanches 15,25 les 100 kilogr.

Bestianx — Vu marche aux hestraux de la Vil. ⁴ lette du penir 1 - s ptembre, les boxus se sont vendus dans l'assez honnes conditions; les cours quoil même subi une petite hausse.

Sur les hous yeanx, if y a en une housse de 0.02 a 0.03 par demi kilogr.

Les pares et les montons se sont vendus normalement.

Marché de la Villette du jeudi 1º septembre :

	Amenés.	Vendus.	At	POIDS NET.	
				gr qual,	
Bœufs	2.431	1.977	0.75	0.6)	0.45
Vaches	100	417	0.75	+) 6.1	0.45
Tauresux	1.71	182	0.0	0.74	0.40
Veaux	1.701	1 2 1		0.83	0.73
Moutons	16 089	12,411	1.00	0.55	0.85
Pores	5.540	5 185	0.67	0.54	0.61

			trêmes Is net.	Prix extrêmes au poids vit.		
Bieuts		0-2	0.75	0.29	0.17	
Vaches		41 1/2	0.78	0.2+	0.47	
Taureaux		U .17	0.67	0.26	0.44	
Veaux		0.05	1.0%	0.31	0.37	
Moutons		0.80	1.10	0.39	0.67	
Pores	!	0.59	0.69	0.70	0.18	

Au marche de la Villette du lundi 5 septembre, les cours des borafs out subi une origoration de 20 a 25 fr. par tête.

On a paye les homis normands 0.78 à 0.80 en les choix, 0.75 à 0.78 en bonne qualify, et 0.70 à 0.73 en bouls ordinaires; les bouls blanes ont etc coles 0.75 à 0.78, les vende us 0.65 à 0.72; les mangeaux anglaises 0.79 à 0.75 le deux kilogri, net.

On a cote les faureaux de ferme 0.63 à 0.66; les taureaux de la Mayenne 0.65 à 0.68; les faureaux d'herbe 0.65 à 0.63 le deun kilogr, nel.

On a vendu les gentses normandes 0.76 a 0.79; les vaches d'age 0.6) a 0.67, les vaches de bonne qualité 0.68 > 0.77 le denn kilogr, net.

Les cours des venny ont subraine hausse de 3 à centimes par denn-kilogé

On a paye les yeanx de l'Eure. Eure et Loir et Seine et-Mirne (0.97 à 0.28), de Chidons sui Marne (0.88) de Nogent sur 8 inc (0.88 à 0.26) de Bur sur-Aube (0.80 à 0.87) de l'Orse (0.78 à 0.82) du Lot (0.80 à 0.82) de l'i 8 irthe (0.85) du Miineset Loire (0.77 à 0.82) du Galmais (0.98 à 1 le, le demi kilogri, net.

Les cours des hous moutons sont restes soufenus; eury des autres sortes out denote de la faiblesse.

On a yendu les moutons d'Eure et Loir 1.000 du Puy-de-Dome 0.98 à 1.020 du Gantal 0.93 à 0.980 du Gatuaris 0.93 à 0.950 les moutons de Toulouse 0.93 à 0.960 de la Haute Marrie 1 à 1.030 de 10 Dordogne 1.690 à 1.060 de la Gol d'Or 0.98 à 1.02 le de mi ki fogr. (1.6).

On a cole les montons africains 0.88 à 0.92 pour les lots de reserve, et 0.85 à 0.87 pour les animaux de provenance directe, on a vendu les brebis me tisses 0.88 à 0.95; les brebis de l'Aveyron 0.88 à 0.95.

Les cours des porcs ont sulu une hausse de 2 a afr. par 100 kilogi, vifs. On a vendu les porcs normands 0 48. Jes porcs d'Ille-et Vilaine 0.00 a 0.08; de la Loire-Inferioure 0 44 a 0.45; de Bourgogne 0.43 a 0.48; les himousnes 0 44 a 0.48; les porcs gras 0.45 a 0.48; les vieilles coches 0.33 a 0.38 le demiskilogr, vil.

Les pores de lait valent 8 à 12 fr. la piece.

Marché de la Villette du lundi | Sp.,

	Amenés.	Ven1	Invente
Borufs	2.00 4	2.570	
Vaches,.	677	1.7	2.1
Fattrea ∖, , ,	20.	1000	
Veativ	1.278	57.5	P. 1
Moutons	20-172	11 172	j 6 0co
Porcs	3,725	3 725	

	PRIX DI KILOOBAMME AC POURS NET						
	is qual	2º qual.	3 qual	Privextrêmes.			
Boeuts	1.70	1.5	1.20	1.10 à 1.60			
Vaches	1.46	1.30	1.05	1.00 1.50			
Taureaux	1.30	1.20	1,05	0.95 1.35			
Venux	1,89	1.50	1 20	1.01 2.00			
Montons	2.10	1.80	1 60	1 15 2.15			
Pores	1.40	15	1)	(35 1.42			

Viandes abattues. - Cuée du l' segrembre,

	I'm qui	olité. [27 40	ibir. 1	31 qui	ilité.
Beufs le kil.	1.5at a	2,00	1.10	1.50	0.79	(1,10)
Veaux —	1.50	1.80	1)	1.75	1,29	1.28
Veaux = Montons =	1.70	2 20	1 . 0	1.60	1.00	1,20
	1.3%					1.26

Cuirs et peaux. - Cours de l'abattair de Paris.

Taureaux	40 0 a	41.00	Grosses varies	29.056.20.02
Gros homis	53.08	53,55	Petites vaches.	17 75 45 88
			Gros vesuv	
			Problevenus	

Suifs et corps gras. - Prix des 100 kdogr.

Suit	en pours	61.00	Suit d'os joir	51.00
_	en branches	12.70	- a la benzine	45,500
_	a houche	75 00	Samdoux français	132,50
	comestible	6.5, 50	 etringers 	81.45
-	de monton	60,50	Stéarme	96.75

Voici les cours de quelques marches des départements :

Arras. — Ronne et forte laitiere à terme on fraiche velec, 100 à 580 fr.; boulonnaise et saint poloise, 300 à 500 fr.; preurde, 200 à 500 fr. Betes a nourrir, 0.60 à 0.7) le kilogr., suivant age et qualite; betes grasses, 0.65 à 0.85 le kilogr. vivant.

Bordeaux, → Bœufs, 0.70 a 0.78; vactics, 0.60 å 0.70; veaux, 0.26; moutons, 0.8) a 0.90. It foul an kilogr. Porcs de fail, 0.48 a 0.50 fc kilogr. poids vif, Prix extremes; de 0.47 c 0.52.

Chotet, — Bauds, 0.62 à 0.70; vaches, 0.66 à 0.68, de demi-kalogr, net, prix moyen.

thactres. — Porcs gras, 1/30 a 1.35 le kilogr. net; porcs maigres, 50 à 85 fr.; porcs de lait, 28 a 33 fr. la piece; yeaux de lait, 30 a 65 fr.; montons, 15 à 50 fr. la piece.

Dijon. — Borufs de pays, 132 à 132 fr.; toureaux, 122 a 142 fr.; vaches grasses, 122 à 142 fr.; moutons de pays, 172 à 200 fr.; ve.aux, 102 a 114 fr.; porcs, 90 à 94 fr. les 100 kilogr, nets.

Grenoble. — Bornfs de pays, 106 à 154 fr.; vaches grasses, a 140 fr., montons de pays, 150 a 180 fr.; viande nette; veaux, 80 à 100 fr.; pores, 72 a 104 fr., les 100 kilogr. nets.

Lille, -- Bands, 0.74 a 0.94; vaches, 0.78; a 0.78; taureaux, 0.55 a 0.75; veaux, 0.98 a 1.23, le kilogr, vif

Lowiers. — Veaux gras, 20 h lactif. In preced porcs gras, 1.04 a 1.08 le kilogri; porcs cours ars, 6 a 60 fr. la piece; porcs de lail, 25 a 40 fr.

Lyon-Vaise, — Bosufs, 10 qualite too fr; 2c, 15 fr.; 3c, 146 fr, Prix extremes; 120 a to 4 fr; les 400 kilogr.

Veaux, 1^{re} qualité, 105 fr.: 2°, 100 fr.; 3°, 95 fr. Prix extrêmes : 80 à 108 fr. les 100 kilogr. nets. Moutous. 1^{re} qualité, 215 fr.: 2°, 210 fr.; 3°, 200 fr. Prix extrêmes : 190 a 218 fr. les 100 kilogr. Moutons africains, 140 à 170 fr. les 100 kilogr. prix extrêmes.

Le Mans. — Bourfs pour la boucherie, 0.68 le kilogr. "poids vif sur pied , à 1.40 viande nette;; vaches pour la boucherie, 0.63 à 1.30 le kilogr.; vaches lattières et pour herbages, 180 à 390 fr. la pièce; veaux pour la boucherie, 1 fr. a 1.70 le kilogr.; montons, 0.95 à 2.40 le kilogr.

Nantes. — Boufs, plus haut, 79 fr.; plus has, 75 fr.; prix moyen, 77 fr. Vaches, plus haut, 77 fr.; plus has, 75 fr.; prix moyen, 75 fr. Veaux, plus haut, 1 fr.; plus bas, 0.95; prix moyen, 0.925. Montons, plus haut, 1.05; plus bas, 1 fr.; prix moyen, 1.025.

Saint-Evienne. — Boxufs, vaches, Laureaux, 10° qualité, 155 fr.; 2°, 140 fr.; 3°, 120 fr.; montous, 10° qualité, 180 fr.; 2°, 160 fr.; 3°, 150 fr.; agneaux, 10° qualité, 200 fr.; 2°, 190 fr.; 3°, 180 fr.; pores, 10° qualité, 98 fr.; 2°, 96 fr., les 100 kilogr, nets. Veaux, 40° qualité, 100 fr.; 2°, 90 fr.; 3°, 80 fr., au poids vif sur pied.

Marché aux chevaux. — Voici les dermers prix pratiques au marché aux chevaux de Paris :

Prix extrêmes par catégorie Natures. En age. Hors d'age. Gros trait,.... 350 à 1,300 200 à 600 Trait léger.... 400 à 1.25 o 150-а 500 Setle et cabriolet..... 750 à 1,200 300 à 600 De boucherie 125 à 150 50 à 195 Aurs...... 100 à 150 45 à 90 Mulets 150 à 950 25 8 125

Vins et spiritueux. — La vigne a toujours une helle végelation dans le Centre: dans le Midi, en est en pleine vendange.

on a coté dans le Gard : les vendanges d'Aramon 8 fr., de petit bouschet 9 à 11 fr., d'alicante 11 à 13 fr., de carignan 10 à 12 fr., les 100 kilogr.

Dans l'Herault, on a cote des vins d'Aramon titrant 8 degres 9 fr.; des Aramon de 9 degrés 11 fr.; des househet 11 fr.; des alicante-househet 43 fr., l'hectolitre.

A la Bourse de Paris, on cole l'alcool à 90 degrés 43.75 à 44 fr. l'hectolitre,

Ces cours sont en hausse de 0.30 par hectolitre sur ceux pratiques la semaine dernière.

Huiles et tourteaux. — A la Bourse de Paris, on cote l'huile de colza en tonnes 49,50, et l'huile de lin 16 à 46,25, les 100 kilogr, nets.

Ces cours sont en hausse de 1 à 1.25 par hectolitre pour l'huile de colza, et de 0.75 pour l'huile de lin.

On a coté aux 100 kilogr, les fourfeaux pour la nourriture du betail; tourteau de sésame blanc 13,25 à Dunkerque, 13,50 à Marseille; de lm 15 fr. à Marseille, 16,50 à Lille, Arras, Fecamp, et 16,25 à Dunkerque; d'arachides decortiquees 15,75 à 16 fr. à Dunkerque; de payot blanc 10,25 à Arras; de colza indigène 12,50 à 15 fr.

Sucres. — A la Bourse de Paris, on cote le sucre blanc nº 3-29.50 a 29.75, et les sucres roux 26 fr. les 100 kilogr. Les cours des sucres roux sont en baisse de 0.25 par quintal.

Les sucres raffines en pains valent $64.50~\%~65~\mathrm{fr.}$ les $100~\mathrm{kilogr.}$

Pommes à cidre. — Le temps frais qui a succédé à la secheresse prolongée a etc très favorable au developpement des pommes et des poires à cidre. Un orage survenu le 15 août dans la Somme et le Pas-de-Calais y a endommage en partie la récolte.

Voici d'après les renseignements fontnis par le Bulletin de l'office de renseignements cidricoles, quels sont aux 1.000 kilogr., les prix des fenits à cidre. Dans l'Aisne, à Vervins, on vend 50 à 60 fr.; dans le Calvados, à Orbec, on cote 15 fr.; dans les Côtes-du-Nord, on pare 10 fr. à Saint-Briene; 38 à 12 fr. à Dinan; 10 a 50 fr. à Loudéac; dans l'Eure. on vend a Louviers 45 fr.: a Bretenil 55 fr.: à Brionne 50 à 55; dans la Mayenne, on paie 15 fr. pour les fruits à livrer en octobre : dans l'Eure-et-Loir, on cote 47 à 50 fr. : dans le Morluhan on vend 30 fr. et même 35 à 48 fr.: dans l'Oise, on cote aux environs de Beauvais 45 à 504r.; dans la Somme, on cote 10 à 50 fr. : dans la Sarthe, on cote à Saint-Calais 40 à 42 fr.; à Mainers 40 à 45 fr.; à Ballon 25 a 15 fr

Dans la Manche, le cidre vaut 12 à 13 fr. l'hectolitre a Cherbourg, à Avranches, on paie 9 à 42 fr.

Dans l'Orne, on paie 12 à 45 fr. Éhertolitre : dans le Morbuhan, le cidre d'auberge vaut 12 à 15 fr. la barrique de 228 litres,

Engrais. — On cote à Dunkerque le nitrale de sonde disponible dosant 15.5 à 16 0 0 d'azote 23.60 les 100 kilogr. Ces cours sont en hausse de 0.10 sur ceux de la semaine dernière.

Le sulfate d'ammoniaque dosant 20 à 24 0-0 d'azote, vaut 30 fr. les 400 kilogr.

Le kilogr, d'azote vant 1.80 à 1.87 dans le sang desseché moulu, 1.50 dans la corne crue triturce fine, 1.55 dans la corne torrefiée moulue.

Le kilogr, d'acide phosphorique vaut 0.32 a 0.36 dans les superphosphates mineraux et 0.43 à 0.48 dans les superphosphates d'os.

La poudre d'os degelatinee vant 9 fr. à Paris et à Lyon, la poudre d'os verts 11,25 à 11,50.

Les phosphates naturels valent aux 100 kilogr.; phosphates de la Somme 14 le 3.40, des Ardennes et de la Mense 3 fr.; 16 18 3.65 pour les phosphates de la Somme, et 3.30 pour ceux de la Mense et des Ardennes; 18 20 4 fr., pour ceux de la Somme, et 3.50 pour ceux des Ardennes; 18 20 4 fr., pour ceux de la Somme, et 3.50 pour ceux des Ardennes et de la Mense.

Le chlorure de potassium vant 22 fr.; le sulfate de potasse 22,25, les 400 kilogr.

Chardon à foulon. — Les cours des chardons à foulon. Cardere, varient avec les dimensions et la qualite. On recherche surtont les petits qu'on a payé cette année jusqu'à 50 fr. les 50 kilogr.

Depuis quelque temps les chardons à foulon out subu une baisse assez sensible; les prix varient de 20 à 30 fr. les 50 kilogr., survant qualité et dimensions. Les moins recherchés sont ceux de 5 à 6 centimetres de long.

Sacs et hâches. — On cote aux prix suivants les sacs en forte toile serrée pour loger et expedier les grains, les graines et denrees de toute nature : sacs de 80 litres pour pommes de terre 0.35 a 0.50, s ues de 100 litres pour grains et graines 0.45 et 0.65, sacs de 100 litres pour grains et graines 0.45 et 0.90, sacs de 250 litres pour menne parlle on fonrrages haches 0.95 et 1.20. On envoie des sacs specimens par colis postat de 10 kilogr.

Les bâches en forte toile imputrescible, apprél vert ou cachon, au gre des acheteurs, valent 1.73 le mêtre carré confectionne, tout compris, ou cu location à raison de un centime par jour, pour un minimum de 30 jours, avec faculté pour l'acheteur d'opter pour l'achat, (Cours communiques par M. E. Plisson, 37, rue de Viarmes Bourse du Commerce.

B. DURAND.

CÉRÉALES. — Marchés français

Prix moyen	par 100	kilogr.		
	ßlé.	Seigle	Orge.	Avoine
1 ^{re} Région — NORD OUEST	Prix.	Prix.	Prix.	Prix.
Calvanos - Conde-sur-N	19.75	16.00	15.50	14.50
Côtes-bu-Nord, - Perfereux	19.50	,,,	15,25	16,00
FINISTELE Quimper	19.75	11.50	15,00	43.25
ILLE IT VILVINE Rennes.	21,50	15.00	15, 75	15 00
Manchel - Avranches	24,50	n	11.55	15,55
MAYENNE Laval	200,000	14 00	ıi.	14.50
Morbinan. — Vannes	20,00	14.75	-1	14.50
Orne. — Sées	20.00	14.50	15,50	16.00
Sarthe, + Le Mois	21.50	15,50	1,00	15 00
Prix moyens	20.28	14,55	15.25	14.94
Sur la vice of 11 disse.	,	1	>>	**
préce inte. / Baisse	0.02	0.14		0.05

2º Région. NORD.

AISSE Laon	21.50	11.00	13,00	15.25
S018S0HS	-21 ⊙⊓	1 - 50	14,00	16,00
EURE Evreuv	26.75	13 25	15.00	1: 50
EURE-FT-LOIL. Châteaudun	21,00	ı,	14.50	15,50
Chartres	\$1,50	14.00	La.00	15.00
Norde - Lille	코로,00	15.75	14.25	16.60
160mar	₹1,00	14,75	16.00	16,00
Oise Compoègne	21.75	11.00	14.00	15.50
Beauvers	2I 00	13.25	"	15.00
Pas-DE Calvis Arras	21.25	11.50		15.00
Seine. — Paris	발달.(R)	15 00	16,50	16,55
SEINE-ET-MARNII NUMBER	21.55	11,75	15.25	15 00
Meaux	21,50	14,50	.,,	15.00
Seine-et-Oise. — Versailles	22,00	15 00	16 00	16 50
Ramboudiet	20,25	15.00	16 00	13,75
SEINE-INTELLEGRE Rough	\$1.00	14 00	18.50	1 < .00
Sommer. — Annens	\$2,00	14.00	15.00	14, 55
Prix moyens	21.37	14. 0	15.21	15.50
Sur la semane , Hausse	a	0.22	0.23	.,
precedente. / Baisse	>>	33		2)

3º Région. - NORD-EST.

Ardennis Charleville	21.75	[14, 25	16.50	15 75
Aube - Troyes				
MARNE Epernay			15.25	10,75
HAULE-MARNE Chaumont	21.35	n	**	11.00
METITHETT-Mos - Namey	-2ੁ≄ 0ਰ	11 (0)	п	16 25
Met Sr Bar le Due		15.00	15,00	15,50
Vusoes Neut-hateau	21,00	11 50	16.00	16 00
Prix moyens	21. *	14.12	15,15	15,53
Sur la semane y Hausse	0.04	0.08	0.45	13-
precide ite. Boisse	37		ı,	

4 Region OUFST.

CHARL'TL — Augenleme	21.50	14.50	15 00	14.50
Charlen Inler. Marans	21.00	13.50	150,000	1 : 09
DECX-SEVERS Nort	20,50	11.75	14, 25	14.50
INDRE ET-LOIRF Tours	21.50	11.75	15 (0)	15.25
Loire Infinites Names	22,50	14,75	15 00	15 00
Maine et-Loire Angers.	22,00	15,25	10.55	15.75
Vinder. — Luçon	21.75	ı,	14.25	14,50
VIENNE - Posters	25.75	1 , 55	15.00	14,75
DAUTE-VIENNE, Limoges.	21 00	15,00	+1	1 / 55
Prix moyens	21.39	1. 65	15 15	11.67
Sur la semaine (Hausse	0.11	0.09	0.15	0.12
precedente. / Basse		12		1

5º Région. CENTRE.

Alline - Sout Pourgain.	21 75	15.00	16.75	15.50
Gher - Bourges	20,50	14,00	11.50	14.75
Gritse. — Aubusson	20,00	13,75	,,	15.00
INDEE. — Chateauroux	21.50	1 - 25	16,60	14, 25
Lement Origans	\$1.35	14.00	15.50	14.75
Loir-et Ciur Blos	21,50	14,75	16,25	11 50
Nievke Nevers	22.00	14,00	16.00	1 1 75
Per-de Donn ClermF.	21.00	14.25	16.75	15.75
Yours - Premon	21 00	13.25	16 00	14,00
Prix moyens		11.03	15,95	15.03
Sw la semaine y Housse		,	-0.28	0.06
percedente. Baisse	0.09	0.05	n	n

Prix moyen par 100 kilogr.

6° Rágion — EST.	Blé.	Seigle.	Orge	A oine
o Kegion = E×1.	Priv.	Prix.	Prix	Poss
Arx. — Bourg	22.25	15, 75	12	16 00
Сбте-в Оп = Інјоп	21,75	14,56	16.0a	14.75
Doubs. — Besangon	21.50	15,00	15,00	14 50
Isfre. — Bourgout	21.55	13.75	14.50	14 25
Jura — Dob	22,25	14.50	16,00	15.25
Loire Samt Ethenne	21.50	11.00	15,00	14.75
RHÔNE. — Lyon	22,50	14.25	16.75	15.58
Sagne-et-Loire. Chilon	40.25	16,25	16,25	16.25
HAUTE SANNE Gray	21.10	13,25	13.75	13,75
Savote. — Alberville	19.75	14.00	a	16,00
HAULI SAVOIR Annecy	19.25	15.00	ы	15.50
Prix moyens	21 41	1i 66	15.41	15.1 i
Sur la sema se y Hansse	0.09	0.97	0.07	0.00
precedente. / Daisse	a		d d	ı,

7º Région, = SUD-OUEST,

Arièce. — Panners		13,50	3+	15.00
Dordoone. — Perigneux	21.75	и	n	n
HAUTE-GARONNE. ~ Toulouse		,	15.50	15.25
Gers. — Auch	21 25	"		11,50
Gironde. — Bordeaux	23 00	1 5 50	15.00	16.25
Landes. — Day	20.00	45,25	»	n
Lot-et-Garonne - Agen	21.25	16.50	15.25	15,50
BPyrénées. — Pau	26 (10)	10	14.50	11.50
HPyrénées. — Larbes	20.25	15,00	17	,,
Prix moyens	21.97	15.15	15.15	16.16
Sur la semanne y Hausse		.2	.,	0.25
précédente. (Baisse	0.00	12	0.16	ъ

S' Région. = SUD.

Aude. — Castelnandary	21.75	16 (6)	14,75	15.00
Aveyron. — Rodez	20,50	15.00	16.00	16 50
Cantai Aurillac	21.75		1)	p)
Corrèze. — Brive	21.10	16.50	14.50	14.70
HÉRAULT. — Beners	21.75	"	12	16 00
Lot Figeac	20,50	2.5	0	100
Lozère. — Mende	20.50		(د	
Pyrénées-Or Perpignan	21,75	n	13	n
Taks Layaur,	20.75	0	i)	1 . 75
TARN-FT GAR. Montauban	21,75	14.25	14.50	1 : 25
Prix moyens	21,20	15.44	15.19	15,11
Sur la semaine V Hausse		0.19	1)	33
precidente. Baisse	.,		9	0.18

9º Région. — SUD-EST.

HAUTES-ALPES. — Gap	21.75	16.00	16.00	17.50
Basses-Alpes Digne	22,75	>>	yù.	n
ALPES-MART. — Cannes	22.75	1)	13	-15.50
Ambiente — Aubenas	21.50	15 00	17.50	17.00
BDU-RHÖNE Arles	22.50	16 00	13,00	16,00
Drome Montelmar	21.75	46 00	15.00	16,00
Gard. — Nimes	21.75	")	и	05.51
HAUTE-LOIRE. — Le Puy	21,00	15.50	15.00	15,60
Var Draguignan	22,25	13	3 3	17
Valed Se Avignon	21.25	16.75	13.75	15,25
Prix moyens	21.92	15.87	15.54	15.97
Sur la seamme & Hausse	0.05	0.04	0.08	0.28
précédente. (Baisse		.)	13	23

Prix moyens par régions. - Les 100 kilogr.

Régions.	Blé	Seigle.	Orge.	Avoine
Nord-Ouest	20.25	11 75	15,25	14.94
Nord		11.39	15.21	15,50
Nord-Est	21.77	11.72	15.65	15 7.1
Ouest	21.39	11.65	45.15	14,67
Centre	-21.05	13.05	15.97	15 03
Est	21.43	11 66	45.41	15.14
Sud Ogest	50.05	15 15	15.15	15.46
Sud	21 20	15.44	15.19	45-14
Sud-Est	21.92	15.81	15.55	15, 97
Prix moyens	21 35	17.75	15.39	15.23
Sur la semaine (Hausse	0.01	(1.05	11,07	0.06
précedente. Baisse			u	10

CÉRÉALES. - Algérie et Tunisie.

Les 100 kdogr.

	Blé.		Seigle.	Orge.	Avoine
	tendre.	dur			
Constantine	1		ъ	10.55	12,25
Alger	- 맞맞, 00	\$3,50	n	13,25	13,25
Boufarik			»	14.50	,
Tunis	33	21.75	>>	12.00	12.00

CÉRÉALES. — Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Bié.	Seigle.	Orge.	Avoine
ALLEMAGNE Manhenn	23.45	18.15	22.05	19.25
Berlin	22.13	17.31	n	17.50
ALSACE-LORR Strasbourg.	22,00	19.00	n	33
Colmar	42,55	19.00	22.00	19.25
Mulhouse	22.75	18.00	Ð	18,25
ANGLETERRE. — Londres	19,60	12.40	13.00	16,00
AUTRICHE, - Vienne	23.50	17.20	19:00	1 6,0a
Belgique. — Louvain	17.50	13, 25	0	16.01
Bruxelles	17.25	13.25	13.00	16.50
Liège	17.00	3)	4	35
Anvers	-18.00	13.55	14.75	17.50
Hongrie. — Budapest	22.39	17.15	, ,	
Hollande Groningue	18.50	ъ	'n	11.25
ITALIE. — Bologne	37	>>	,	9
ESPAGNE Farcelone	31.75	»	23.25	22.25
Suisse Sion	19,50	17, 25	17.00	17.00
AMÉRIQUE - New-York	21.08	11	27	11.78
Chicago	20.14	, n	l "	1 10.32

HALLES DE PARIS

FARINES DE CONSOMMATION

	157 k	ilogr.	100 kil	logr.
Marques de choix		51.00 50.00	33, 12 33, 12 32, 16 31, 21 12,00	32,48 31,81 21,00

CONDITIONS: Le sac de 101 kilogr., toile à rendre, franco et au domieile des acheteurs, au comptant, avec I 0/0 d'escompte, ou à treute jours, sans escompte.

BLÉ. - Les 100 kilogr.

Blés blancs	22.25	à 22,75	1	Bergues	21.25	à 21.56
— roux	21.25	22.50	ı	Plata	19 - 00	19.50
- Montereau	21.00	21.75	1	Bergues Plata Australie	19,00	19.50

SEIGLE. - Les 100 kilogr.

1rº qualité	. 15.90 à 15.5	5 20 (qualité	11,75	14.0
-------------	----------------	----------	---------	-------	------

ORGE. - Les 100 kilogr.

de brasserie.	17.50 8	18.00	Champagne	17.00 à	18.00
de monture.	15.75	16.25	Beauce	17.00	17.00
fourragères.	15.00	15.50	de l'Onest	16 00	17.09

ESCOURGEONS. - Les 100 kilogr., hors Paris.

I's qualité... 16.00 à 19.00 | 2 qualité... 15.75 à 16.00

AVOINE. - Les 100 kilogr., hors Paris.

Noires choix.	17.00 à 17.25	Av. blanches.	15.00	à 15.25
-belle qualité	16.75 16.75	d Libau	t3 50	11.00
- ordinaires	18 25 18 50 1	Snede	n	>)

ISSUES DE BLÉ. - Les 100 kilogr.

Gros son seul.	12,50 à	13.50	Recoupelles	10.753	00.117
Son gr. et moy.	12.00	12,25	Remoul. bl	11.00	18.00
Son 3-cases	12.00	10.00	- bis	13.00	13.50
Son fin	11.00	11.25	— bātards.	12.50	13.co

Halles et hourses de Paris du mercredi 7 september (Dermer cours, 5 houres du soir.)

Douze-marques	les 100 k.	20.00 å »
Blé		21.00 23,50
Escourgeon		16.50 17.00
Seigle		11.75 - 15.00
Orge	· · · · · · · · · · · · · · · ·	14.50 18.00
Avoine	-	15.25 18.00
Sons		12.00 13.50

Bourse du mercredi 7 septembre,

Sucres 88*	les 100 k.	26.25 å	10
Sucres blanes nº 3 (courant)	_	29,50	29.7
Hurles de colza (en tonnes)		52.00	30
Hudes de lin (en tonnes		47.53	33
Suits de la boucherie de Paris		60.15	11
Alcool	_	14.00	>>

BEURRES. - Halles de Paris. (Le kilogr.)

			(
BEURRES EN MOTTES			BEURRES EN LIVRES			
Isigny extra	2.40 á	1.20	Bourgogne	2.20 a	2.40	
Gournay	5.50	2.80	Gâtinais	2.10	2.60	
M. de Vire	2,00	2.50	Vendôme	2.21	2.31	
de Pretagne	2.10	2.40	Beaugency	2.40	2.50	
du Gâtinais	2.10	2.49	Ferme	2.16	3.08	
Laitiers du Jura	2.30	2.80	Tours'	0.00	2.60	
de Chareute	2.40	3.36	Le Mans	2.20	2.30	
Suisses	- 4	11	Touraine	13		

OEUFS - Halles de Paris, (Le mille.

Normandie	715118	Bourgogue	75 à 91
Picardie	78 130	Champagne	-80 - 94
Brie	85 100	Nivernais	19
Tourame	78 116	Мауенсе	во 1 15
Beauce	80 106	Bretagne	52 90
Bresse	D 33	Vendee	82 115
Allier	71 85	Auvergne	72 80
Postiers	7, 90	Midi	80 88

FROMAGES. - Halles de Paris.

La dizama

			1.a diz:	аше,
Fromages e	de Brie,	haute marque	52 00 à	68.50
-	•	grands moules	60 67	50 00
	_	moyens moules	25 00	37.06
		petits moules	25,00	30.00
		ladiers	20.00	32.00
			Le c	ent.
Coulommier	rs		50.00 à	95.00
Camembert	en boîte		50.00	65.00
	en paill	ous	u	39
Mont-d'Or.			30 00	34.00
Gournay			15.00	25.00
Livarot			100.00	127,00
Pont-l'Eveq	[ue		75.00	82.00
Neutchâtel			16.00	20.00
			Les 100	kil.
Port-Salut.			165.00 à	180.00
Gérardmer.			50.00	80.00
Munster			75.00	100.00
Cantal			100.00	110.00
Roquetort.			13	33
Hollaude, 1	er choix.		140.00	170.00
			>>	۵
Fromage de	o Gruyêr	e de la Comtó	1 60.00	170.00
	_	Suisse	170.00	180.00
		Emmenthal	150.00	205.00

VOLAILLES ET GIBIERS. — Halles de Paris. (La pièco.)

	,		,			
Pintades	2.50 à 3.	.50	Poulet	s Bresse	2.00	5.00
Canards formo	1.50 - 2	.50		Nantes	2.00	4.75
Rouen	3.00 1	.00		Houdan .	5.00	7.00
Dindes	1.00 6.	.50	Lièvre	S	2.00	8.00
Oies d'Angers			Faisan	s	29	**
Lapins dom	1.25 3	.50	Perdre	aux	1.00	3.03
garenne			Perdri	·	1.00	5 00
Pigeons			Cailles		0.50	1.50

GRAI	INS GRAIN	ES, FOURR	AGES	HOURLONS. — Les 50 kilogp
	DUITS V	ĖGĖTAUX		Alost prime 115.50 & 120.00 Wurtemberg 2 4 255.00 Bourgogne 180.00 190.00 Spalt 250 255.00
1)		es 100 kilogr.	16.00 à 18.00	Popertugue., 117,09 120.09 Alsace 200 210 00
Havre Dijon		Avignon Le Mans	17,00 18,00	ENGRAIS
		- Les 100 kilogr		Engrais azotés et potassiques.
		· Ayranches	15,50 à 17 00	(Les 100 kilogr., per avtasson de 5,000 kilogr.).
Avignon		Nautes Rennes		Sang desséché moulu par kdogr, d'azote 1.80 à 1.86
Le Mans		alle les 100 kilog		Viande desséchée moulie = 1.78 1.78 Corne torréliée moulie = 1.55 1.55
		Caroline		Cuir torrétié moulu — 1 10 1.15
		Japon., ev		Nitrale de sonde
í.É¢	GUMES SECS	s Les ion kil	ozr.	Sulfate d'animoniaque 20 21 % — 30 00 31.10
	Harients.	Pos.	Lentilles.	Chlorure de pot essum 48.52^{+6}_{-6} potasse -22.60 -22.00 Sultate de potasse -48.52^{+6}_{-6} $ -$
		32 on a 12,00		Sultate de potasse
Marseille) 21.00 - 23.00) 17.50 - 21.00	20 00 42.00	Carbonete de potasse 88 90
		DE TERRE		Engrais phosphatés Paris, les 100 kilogr.
Variétés po		Halles de Pares	, les 100 kilogr.	Powdre d'os verts 3 4 Az, 49 45 phosphate 11.25 à 11.25
Hollande		Nouv. Midi.,		 d'os dégélat, 1 1,5 Az, 60 65 phosph, 9,00 10,00 Scories de déphosphoration, 11 18 Phos 3,75 3,75
		l - Bretagne.	V	Scories de déphospi oration, 11/18 Phos 3.75 3.75 Scories de Longwy, gare Mont Saint-Martin 3.75 3.75
Variete Bourg		fles et fourr + Moulus,		Scories Thomas, acieries de Villerupt 3.00 4.00
Carantan		Chalors s S.		Superphosphates dos pur, par k. d'ac. phosph. 0,45 0,48 Superphosphates minéraux, — 0,32 0,37
GRAINE	S FOURRAG	ÉRES - Les	ten kilogr.	Phosphate précipité, — — 0.10 0.40
Trèfles violets.			45 a 50.00	Phosphates fossiles Prix par 100 kil.
 blanes. Luzerne de Pro 		Saintein doub Saintein simp	le. 35 37,00 le 36 31,00	en gare de départ, pour hyrasons de 5,000 kilogr.).
Luzerne			11 50 15	Phosphate de la Somme, 48-20 à Doullens 2.05 à 2.05 — de Quiévy, 13-15 à Quiévy 3.50 3.50
Ray-grass			at. 21 21,00	- de l'Oise, 16-18 à Breteuil
		ET PAILLES		- Ardennes 18 20, gares Ardennes 3,50 3,50
		lle. — Les 104 b mede de l'achete		- dn Rhône 18 20, a Bellegarde * - Côte-d'Or, 14 16 à Montbard 3,90 3,90
		1 1'e qual. 2'	punt. 3º quat.	— de l'Indre, 15-20 à Argenton »
Fom			à 48 38 a 43	- du Lot 18 20, wares du Lot 4.10 4.10 - Noirs des Pyrénees, 11 16 à Foix 4.50 4.50
Luzerne Paille de blé			48 38 13	 de la Floride, 18 20 à Nantes 1.25 4.25
Paille de seizie		56 56 39	34 24 28	Tourteaux pour engrais.
Paille d'avoine.			20 17 18	Les 100 kilogr., par hyraisons de 5,000 kilogr.),
		carcles les 100		Sésaine 5.50°7 Az
Paille. Nearth Seau.,	Form. 4.50 +.00	Rennes	5.100 7.50	Acachides en coques, 3.50 \(\) Az \(- \) 8.00 \(\) 8 00
Mayenne		St Pour nat.	4.00	Pavet 4.50 5 Az 10.50 10.50 Rayison 4.50 Az 8.50 8.50
Quamper Rodez		Versacles Vierzon		Rayison 1.50 Az
		TAIRES Lo	· ·	Payof 5 25 5.75 Az
	Dunkerque j	Nontes	S PW KINGI.	Colza des Indes 5,50 6 Az — 10 75 12,00 Riems — 7,50 8,25
	et places du	et Le Havre.	Marseille.	Engrais divers Par 100 kilogr.
	Nord.			Guano du Pérou, à Dunkerque 5,20 %. Az.
	12,50 & 13.00 11.00 11.25	19,50 à 13 (0)	i i n	18 50, Acide phosph, 3, 60, Potasse
Lin 1	16.70 16.50	16.50 16.50	45.86 15.66	Tourteaux organiques moulus 1 25 à 2 % Az.
	15, 55 16,00 12,00 13,25	12 6 (1 . 25	15 10 16,25	3 + % acide phosphorique, Paris
	11.00 12.50	12,75 16,00	13.00 13.75 11.00 12.00	phosphorique à la Plaine Saint-Denis 2.10 2.10
Ceprah	15,400 17,30	45/60=17,35	12.58 14.50	Chiffons de laine, 7-10 Az. a Vienne
GRAINE		EUSES. — L he	ctolitre.	Chrysalides, 8 Az, 1 5 Phu ³ , Vienne Isère
Carme	Colza,	lan.	Eillette,	PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE
	16 00 à 17,00 21 50 à 23 0)	19,00 à 19,50 23,00 23,50	21.00 à 21.50	ET PRODUITS DIVERS
	18.00 19.00		21.50 22.00	
C	HANVRES.	- Les 50 kilogr.		ALCOOLS. — Prix de l'hectel, nu nu comptant

LINS. - March de Lille Les 100 kilogr.)

Supér.

Communs. Ordinair

Alest..... Bergues....

Paris, 3 6	nn hette	raves,	Liber disp	-42.50 a	7.100
-90∘ disponib.	43.75 a	44,90	Bordeaux	16 oct	75 OC
4 premiers	10,75	11.00	Montpellier.	S5 (4)	90,00

SUCRES.		Paris,	164	100	kilogri.
---------	--	--------	-----	-----	----------

88° saccha, 7-9, disponible	= 36.00 à	1.56 52
Sucres blanes, nº 3, disponible	29,50	29.75
Ratúnés	62.50	66.50
Mélasses	11.00	11,00

328	COURS	DES DEVICE	no no	HIGOL	•
AMIDONS	ET FÉCULES	s. — Pāris, les	100 kilo	ogr,)	
Amiden nur tro	ment		52,00	à 55.00	
Amidon de mai:	S		36.00	45,00	
	Dise		33.00	33.00	
			34.00	34.00	
- Parist			32.00	33,00	
			11.00	53.00	
	BUILES. — L	es 100 kilogr.".			
	Colza.	Lin.	OEill	elte.	
Paris	49,50 à 19.50	46,25 à 46,50	13	13	
Ronen	49.25 49.25	17,75 47,75	a	a	
Саен	46.00 46.00		n	1)	
Lille	48.00 48.00	H.50 H.50	n	.0	
	V 1	N S			
	Vins de la	Gironde.			
Bor	leaux. — Le tor	aneau de 900 liti	res.		
	Vins rouges	- Année 1900.			
Bourgeois supe	rieur Médoe		, 900	à 950	
- ordu	iaires		. 800	900	
	ns Médor			800	
	Pas Médoc				
	ırs'			1,400	
			. 500	500	

1001111	De 1 · Ac / MA LEMBRE	1304)		
r,) 55.00 45.00 33.00	Vins blancs. — Graves de Barsae Petites Graves Entre deux mers	************	900 500	à 1.500 950 700
34.00	Vins du Midı. —		nu.	
33,00	Montpellier. Vin rouge de 7 à 7º	5	14.00	à 15.00
53.00	→ S	5	16.00	17.00
	— — 9° à 9°	5	18,00	19.00
		5	20.00	22.00
te.	EAU-DE-VIE.		ın.	
0	Cognac. — Eau-de	vie des Charr	utes.	
a	•	1 1878	1877	1875
.,		-	-	_
	Derniers hois	500	510	520
	Bons bots ordinaires		560	570
	Très bons bois	580	590	600
	Fins hols	600	610	620
	Borderie, on 1 to bois	650	660	700
	Petite Champagne,	, ,,	720	750
	Flue Champagne	, a	800	850
950	PRODUITS DIVERS		kilour	
900	Sultate de cuivre	à Paris		à 57,50
800				
	40 101		4.75	
	Soutre trituré	à Marseille	14.25	14,25
1.400	— sublune		16.50	
1,200	Sulture de carbone		38.00	
500	Sulforarbonate de potassium	à Saint-Denis	36,00	36.00

COURS DE LA BOURSE

	,,,,	OIL	DL	1111	. 100
Emprunts d'État	du 31 au	i 6 sept	Cours	ı	Valeu
et de Villes.	Pius haut	Plus bas.	da 7 sept		(6
Rente française 3 %		98.35	98,60		()
= 3 1 amortissable.	98.50	98 35	98.30	1	Fonc.
Obligations tunisiennes 500 fr. 3 %	477.50	475,50	177.50	L	
1865, 4 % remb. 500 fr	557 00	553.00	555.00		_ :
1869, 3 % remb. 400 fr	165.00	159 50	464.00	5	- 1
1871, 3 % remb. 400 fr	410.00	109.00	409.00	Jrédit foncier	- 1
- 1 4 d'ob. remb. 100 fr	106.50	105.50	106.50	J.J	Comm.
1875, 4 % remb. 500 fr	575.00	561,00	574.00		\ -
	573.00	570.00	571.50	4	_
1876, 4 % remb 500 fr	380.00	380.90	380.00	اتا	_
△ / - 1 i d'ob. remb. 100 tr.	99.25	99,35	99, 25	1	_
- \$\frac{1}{1894-1896 2 1 2 \interpreta \text{remb. 400 fr.}}	380 00	358.50	380.00		Bons à
● = 1 'i d'ob. remb. 100 fr	98.75	98,35	98,75		— a)
☐ 1898, 2 % rembours. 500 fr	423.00	421.50	423.00	1	
 1 4 d'ob. remb. 125 tr 	107 00	106.50	106.50	Ì	
1899, Metre, 2 % r. 500 fr	400.75	409.00	405.50	١.	Est, 500
 1 2 d obl. r. 125 tr. 	104,00	102.00	102,50	1 1	_
1904, 2 1 ₹ %, remb. 500 fr.	110.50	440.50	410.50	1 (_
1/5 d'ob. r. 100		90,00	90,00		Midi
Marseille 1877 3 % remb. 100 ir.	405.00	402,00	405.00	'	- 1
Bordeaux 1863 3 % remb. 500 -	511,00	514 00	514.00	ter	Nord
Lyon 1880 3 % remb. 100 —	105,50	104.00	105,50	-	_
Egypte 3 1 2 % dette privilégiée.	102.85	102.75	102.85	de	Orléans
Emprunt Espagnol Extersur i 00	88 60	87.65	88.05	z.	< _
- Hongrois 1 %	101.00	100.75	101.00	Ξ.	Ouest
→ Italien 5 %	101 00	103,80	103.85	Chemns	I
- Portuguis 3 %	93.50	62.15	62.05	Ι,	PLN
 Russe consolidé i 00 	95.40	97.10	93.40		I
Valeurs françaises		1			Ardenn
(Actions.)					Bone-G Est-Al
,	*** OF 101	1. 500 00	25.0 00		Onest-
Banque de France	705.00	5800.00 685.00	3780.00 704.00	1	l cureater
Crédit foncier 500 fr. tout payé	601.00	601.00	600.00		
Comptoir national d'Esc. 500 fr	1155,00	1152,00	1152.00	1.	
Crédit Lyonnais 500 fr. 450 p	627.00	625.00	627.00		parisienn
Société générale 500 fr 230 t. p Est, 500 fr, tout payé.	905.00	900,00	908.00		mibus de
Est, 500 fr. tout payé.	1155.00	1150.00	1155.00		gener, de
Nord, —	1730.00	1727.00	1728.00		ial de Su
orléans, — —	1475.00	1465.00	1479.00	1	insatlantie
a Ouest,	885.00	855,00	890.00		ssageries
Est, 500 fr. tout payé. Modi, — — Nord, — — Orléans, — — Ouest, — — PLM. —	1325,00	1320,00	1326.00	L'ai	iama, ob
Gaz Parisien, 250 fr. tout payé	775 (0)	770,00	775 00		— Во
Transatlantique, 500 ir. tout paye.		156,00	160.00		
Messageries maritimes, 500 fr. t. p.	211.10	210.00	216.00		
Omnibus de Paris, 500 fr. tont pavel		520 (0)	520.00	1	Le
Canal de Suez, 500 fr. tout paye .		1210.00	4210,00	1	
Cie générale Voitures 500 fr. t. p.	220,00	215.00	222.50	1	
Métropolitaia	551,00	550.00	o57.110		Paris. —

l	Valeurs françaises	da 31 ai	i 6 sept.	
	(Obligations.)	Plus haut	Plus bas.	du.
Crédit foucier,	Fonc. 1879, 3 % remb. 500 tr. — 1883, s.l.) 3 % r. 500 tr. — 1885, 2.60 % 500 r. 500 t. — 1895, 2.80 % remb. 500 fr. — 1903. Comm. 1879, 2.60 % r. 500 tr. — 1803 3 % remb. 500 tr. — 1803 3 % remb. 500 tr. — 1803 3 % remb. 500 tr. — 1803 2.60 % remb. 500 tr. — 1809 2.60 % remb. 500 tr.	Plus hant 508 00 440 00 482 00 487 00 507 50 405 00 469 00 472 00	Plus bas. 507.00 430.00 479.00 483.50 478.00 499.00 402.75 468.00 474.00	7 sept 506.50 440.00 479.50 487.00 501.00 404.00 468.75 472.60
	Bons à lots 1887	50 50 50 50 658 00	49.75 50.00 657.00	50.25 50.75 658.00
Chemns de ter	A A A A A A A A A A	451,00 457,00 449,50 451,00 462,00 455,50 455,60 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00	607.00 151.00 151.00 152.00 460.00 461.00 148.50 152.00 147.00 148.00 162.50 148.00 149.00 149.00 149.00 149.00	452.00 452.00 449.00 453.00 460.50 467.10 450.00 448.50 154.00 448.50 449.00 449.00 449.00 449.00 449.00 449.00
Om Cle Car Tra Me	parisienne du gaz 5 % remb. 500 nibus de Paris 4 % remb. 500 génér, des Voitures 4 % r. 500 tal de Suez. 5 % remb. 500 tr. saugeries marit., 4 2 % r. 500 talana, obligat, à lots, tout payé Bous à lots 1883.	614.00 622.00 408.75 150.00	500,00 477,00 421,00 614,00 326,00 108,00 158,00 103,25	503.25 477.50 421.25 615.00 330.09 409.25 148.50 103.25

Le girant responsable : Bourguignon.

Paris. - 1. Manetheux, imprimeur 1, rue Cassette.

CHRONIQUE AGRICOLE

Les sucres dénatures pour l'afimentation du hétail. — La campagne hetteraviere; resultats des analyses hetteraves faites par M. Emile Saillard et M. Fl. Desprez. — Leole nationale d'industrie laitière de Poligne examens d'admission. — Contre la fraude des vins ; surveillance exercée dans la commune d'Argeliers. — Concours agricole de Longeau. — Concours hippique de Desvres pour la race houlonnaise. — Concours du Comice de Reims ; discours de M. Ch. Lhotelain. — Concours de la Société d'agriculture de la Loire e Firminy ; discours de M. Ginot ; reboisement des terres incultes. — Concours de l'Innon agricole et viticole de Chalon-sur-Saône ; discours de M. Gillot. — Les recoltes en Allemagne. — La récolte du blé au Canada. — La situation des récoltes en Angleterre.

Les sucres dénaturés pour l'alimentation du bétail.

On nous demande de divers côlés comment on peut se procurer des sucres dénatures pour l'alimentation du bétail.

La loi du 5 juillet 1904, exemptant ces sucres de tout droit, renvoie à un décret qui déterminera les procédés de dénaturation à employer dans les sucreries, les formalités imposées à la circulation des produits dénaturés et les justifications à fournir par les destinataires. Or ce décret n'a pas encore été publié.

La nouvelle campagne va s'ouvrir prochainement. Le réglement d'administration publique attendu par les fabricants de sucre et les cultivateurs ne peut larder à paraître, et dès qu'il paraîtra il sera reproduit dans le Journal d'Agriculture pratique.

La campagne betteravière.

Le poids des betteraves a encore sensiblement augmenté la semaine dernière, sous l'influence des pluies. Voici les résultats moyens des analyses faites le 7 septembre, par M. Emile Saillard, au laboratoire du Syndicat des fabricants de sucre :

				Richesso
	de la plante	de la ra- cine dé- colletée.	jus à 15 de-	bet-
	_		_	
4	rammes	grammes		
Moyennes	672	379	7000	15.1
Moyennes de la se-				
maine préced		326	8.00	13.5
			-	
Difference	+ ti i	+ 53	-0.37	- 0.1

La richesse saccharine a un peu baissé, mais en ratson de l'augmentation de poids de la racine, la quantité de sucre contenue dans la betterave est en progression depuis huit jours de 7 gr. 3, soit un peu plus de 1 gramme par jour.

M. Fl. Desprez a obtenu les résultats suivants de ses analyses faites le 6 septembre à la Station expérimentale de Cappelle ;

Cuane 7. — Variété ciche 12 betteraves

an aletre carre .		
	1904	1902
	6 sept.	2 sept.
The state of the s		_
Densité du jus à 1 degrés	7075	h ^o 55
Sucre pour cent du jus	16.38	13.70
Rendement en poids a l'hectare	15.800^{k}	_માં , તતાલા ક
 en sucre 	2.458	3.461

Chevir 8. — Variété moins riche 12 betterayes au metre carre :

Densite du jus à 15 degrés	7950	6º10
Sucre pour cent du jus	15.97	12.50
Rendement en poids à l'hectare.	17,500k	32,450k
— en sucre —	2,655	3,853

Les pluies de la semaine dernière ont été générales, mais elles n'étaient pas encore suffisantes; les averses tombées cette semaine ont été sans doute assez abondantes pour humecter la terre profondément et pour que les labours puissent être exécutés partont dans de honnes conditions.

Ecole nationale d'industrie laitière de Poligny Jura

Les examens d'admission à l'Ecole nationale d'industrie laitière de Poligny Jura , auront heu le 10 octobre prochain, à neuf heures du matin, au siège de l'établissement :

Les candidats doivent avoir dix-huit ans au moins et fourmir les pieces énumérées au programme qui est envoyé sur demande. Les jennes gens libérés du service militaire bénéticient d'une note d'aptitude professionnelle spéciale.

Le régime de l'Ecole est l'externat et la durée des études fixée à un an L'enseignement est gratuit ; les élèves n'ont qu'à pourvoir aux frais de leur entretien.

A celle session, sept bourses seront mises au concours et attribuees aux candidats, portés les premiers sur la liste de classement, qui auront justitié de l'insuffisance de leurs ressources.

L'enseignement est à la fois théorique et pratique. Les élèves sont exercés aux mampulations relatives à l'analyse et à la recherche des traudes du lait. Les travaux pratiques portent sur la fabrication du beurre, du tauyère, du Camembert, du Port-Salut, du Septimoncel, etc. Les cours commenceront le 11 octobre.

Pour tous renseignements complémen-

taires, s'adresser à M. Friant, directeur, inspecteur des fruitières-écoles.

Contre la fraude des vins.

Nous appelions récemment in du les septembres l'attention de nos lecteurs sur la campagne menée dans le département de l'Aude contre la fraude des vins. Notre collaborateur M. J. Sabatier nous signale la note suivante, publiée dans la Dépêche de Toulouse :

Le Syndicat des ouvriers agricoles d'Argeliers (commune du Narbonnais), se conformant a la décision et aux engagements pris au Congrès de Narbonne, vient de nommer une commission de dix membres pris au sein du syndicat, pour exercer une surveillance active pendant la période des vendanges et la décuvaison, afin de prévenir et de dénoncer la fraude, si toutefois elle venait à se produire.

De leur côté, les propriétaires soucieux et conscients' de leur intérêts, sont invités par le syndicat à instituer une deuxième commission de surveillance, destinée à agir en collaboration et à renforcer la commission ouvrière.

Ainsi, nous écrit M. Sabatier, les ouvriers se montrent absolument opposés aux fraudes par le sucrage que pourraient commettre des négociants ou des viticulteurs malhonnètes. Ils se rendent compte que l'augmentation artificielle de la récolte provoquerait la baisse des prix du vin et s'opposerait à la hausse des salaires. Les intérêts des ouvriers concordent avec ceux des propriétaires. Aussi, dans le Congrès des Syndicats d'ouvriers agricoles tenu il y a quelque temps, à Carcassonne, on a très vivement profesté contre la fraude.

Concours agricote de Longeau.

La Société d'agriculture de Langres et le Comice agricole de Longeau réunis organisent à Longeau un concours qui aura lieu, le 25 septembre, sous la présidence de M. Léon Mougeot, ministre de l'agriculture.

Les prix culturaux consistant en objets d'art et en médailles, ainsi que les récompenses attribuées à l'enseignement agricole, sont réservés aux concurrents du canton de Longeau. Les concours pour les animaux reproducteurs sont ouverts à tous les agriculteurs de l'arrondissement de Langres. Des prix spéciaux seront décernés aux propriétaires qui présenteront les meilleurs taureaux parmi ceux qui ont été amenés de Suisse et qui ont été vendus soit par la Société d'agriculture de Langres, soit par le Comice de Longeau.

Concours hippique de Desvres.

La Société d'agriculture de l'arrondisse-

ment de Boulogne tiendra à Desvres, le 18 octobre, un concours spécialement affecté à la race chevaline boulonnaise. Ce concours ouvert à tous les éleveurs de l'arrondissement comprendra :

1º Une section pour les pouliches de dixhuit mois; 2º Une section pour les poulains mâles de six mois; 3º Une section pour les pouliches de six mois.

Pourront seuls concourir les animaux de robes foncées à l'exclusion des robes claires.

Les propriétaires des deux premiers animaux primés dans les pouliches de dix-huit mois et dans les pouliches de six mois seront astreints à les conserver jusqu'à l'âge de cinq ans, pour les faire servir à la reproduction dans l'arrondissement, ou si ces animaux sont vendus, ils devront l'être à des propriétaires résidant dans l'arrondissement.

Concours du comice de Reims.

Le concours du comice de Reims a eu lieu à Bourgogne le 21 août. Dans le discours prononcé à cette occasion, le président, M. Ch. Lhotelain, a fait ressortir les progrès considérables qui ont été accomplis depuis un demi-siècle dans cette région de la Champagne oû le comice de Reims était venu pour la première fois planter sa tente en 1849. C'est de cette époque que date la mise en valeur des savarts et la création de fermes importantes sur de grandes étendues de terrains jusqu'alors restés sans culture.

Les cultivateurs ont réalisé des merveilles sur ces vastes territoires déshérités de la nature, a dit M. Lhotelain. J'en prends à témoin le rapport de la Commission qui, cette année, a parcourn ce beau canton : « Nous avons visité, dit le rapporteur, vingt-quatre exploitations, et nous sommes heureux de pouvoir dire que nous avons été embarrassés pour établir le classement, les candidats ayant tous de nombreux titres pour l'obtention des récompenses. Malheusement une grande partie du canton a été ravagée par les campagnols et les récoltes d'automne ont été absolument dévastees. L'aspect en était lamentable et une grande tristesse envahissait le spectateur en pensant que tant d'efforts, tant de travail, avaient aboutr à un pareil désastre.

Là où les souris n'ont pas exercé leurs déprédations, les récoltes étaient belles, et ce beau résultat a été obtenu par une culture intelligemment pratiquée, et surtout par l'emploi judicieux des engrais chimiques que nous avons remarqué dans toutes les exploitations que nous avons visitées ».

Les principaux lauréats des prix d'améliorations agricoles du canton de Bourgogne, ont été: Pour la grande culture: MM. Victor Levoye, à la ferme Sainte-Marie, à qui a été décerné un objet d'art: Baudesson-Misset, à Saint-Etienne-sur-Suippe; Paul Cornu, à Saint-Thierry: Jolivet-Jullien, à Caurel; Guillaume, à Isles-sur-Suippe; Gabriel Lomal, à Cormicy, qui out obtenu une médaille d'or; — pour la petite culture, M. Doyen-Doyen, à Landeau: — pour la viticulture, M. Jules Garreau, à St-Thierry, et M. L. Jonot, à Thil.

MM. F. et A. Lemaire ont reçu un diplôme d'honneur pour la culture du domaine des Maretz, irrigué avec les égouts de Reims.

Concours agricole de Firminy.

Au concours agricole de Firminy, M. timot, président de la Société d'agriculture de la Loire, a entretenu ses auditeurs de diverses questions à l'ordre du jour dans la région, et en particulier du reboisement des terres incultes. Nous extrayons de son discours le passage suivant:

L'administration des eaux et forêts vient d'être à nouveau investie de la mission de rechercher et de déterminer les incultes, qui, pour cause d'intérêt général, devraient être reboisés de gré ou de force.

Dans ces démarcations ont été compris des incultes, appartenant, les uns aux particuliers, les autres aux communes. Respectueux de la propriété privée, nous estimons que le reboisement des incultes appartenant à des particuliers pourrait en grande partie être obtenu, non par expropriation, mais par persuasion, en démontrant tout d'abord à nos propriétaires ruraux les avantages et les bénétices qu'ils pourraient retirer de cette opération, bénéfices qui seront d'autant plus grands que les premiers frais du reboisement seront en grande partie couverts: par les importantes subventions qu'accorde le gouvernement, et cela, notez-le bien, sans que celui-ci se réserve aucun droit sur ces reboisements, si ce n'est d'empecher la revente des plants fourms et leur destruction immédiate, toute liberté étant laissée aux propriétaires pour leurs exploitations.

Eli bien, c'est ce qu'il faudrait l'aire comprendre aux propriétaires incrédules qui sont bien résignés à porter annuellement leur argent chez le percepteur, mais qui ne sont pas habitués à en recevoir à titre de cadeaux; aussi hésitent-ils à croire aux largesses de l'administration. Quant aux propriétaires récalcitrants, en voyant la réussite des reboisements opérés par leurs voisins, ils reconnaîtraient bien vite que l'exemple est bon à suivre, et cela deviendra d'autant plus viai que, d'après la statistique sur la consommation du bois, nous sommes à courte échéance menacés d'une disette. En tous les cas, les reboisements par expropriation nous semblent ne devoir être opérés que dans des cas d'intérêt général bien constatés, et seufement

après avoir épuisé tous les moyens de persuasion; et eucore pensons-nous qu'il fandrait laissser aux propriétaires expropriés le droit de rachat pendant un certain nombre d'années, et cela dans des conditions raisonnables.

Pour ce qui est du reboisement des incultes appartenant aux communes, la question change: car ces biens sont la propriété de la collectivité des habitants de la commune, biens qui sont gérés par la municipalité.

Dans notre région montagneuse, de nombreux exemples sont là pour nous prouver que le meilleur moyen de tendre ces incultes productifs est le reboisement; ce n'est rependant pas à dire qu'il n'y a pas de déceptions; cela dépend ne la nature de ces terrains et surtout de leur position; en tous cas tous ont une valeur plus ou moins grande dont il faut savoir tirer parti.

Dernièrement, nombre de municipalités ont été appelées à donner leur avis sur l'utilité des reboisements de leurs incultes; presque toutes ont donné un avis défavorable, croyant ainsi se conformer aux desiderata de leurs électeurs ; si l'on étudiait la question plus sérieusement, on s'apercevrait que cette réponse est celle que feraient ceux-la seuls qui en fireraient profit et non celle de la majorité; celle-ci en généra? reste indifférente où se laisse circonvenir par les raisonnements spécieux des intéressés, qui n'étant pas contredits, finissent par croire qu'ils sont dans le vrai. Ces intéressés, c'est-à-dire les voisins de ces communaux, donnent pour raison que ces terrains sont le bien du pauvre, qui ne pourra plus en jouir si l'on vient à les reboiser. Nous répondrons que tout en étant le bien des pauvres, ils n'en sont pas moins celui de la collectivité tout entière, et nous ajouterons que les pauvres qui peuvent en profiter constituent une intime minorité de privilégiés : car pour user de ces communaux il faut posséder au moins une brebis, une chèvre, et de plus habiter à proximité. Pour nous, les vrais privilégiés sont les voisins, et plus ces voisins ont de têtes de bétail, plus ils en tirent profit ; quant aux autres habitants pauvres ou riches qui n'ont pas de bétail ou qui sont éloignés, ils ne s'en servent pas, et cependant comme les autres ils payent leur cole-part d'impôt de ces communaux.

M. Ginof estime, qu'à de rares exceptions près, les biens communanx de la région acquerraient par le reboisement une grande valeur. Le reboisement est un placement de premier ordre qui, pour les particuliers, a le seul défaut d'être a longue echéance; mais ce défaut n'en est pas un pour les communes dont l'existence est indéfinie. Quant aux biens communaux improductifs dont le reboisement ne serait pas reconnu avantageux, ils pourraient, selon M. Ginot, etre loués ou vendus et le produit de ces locations ou de ces ventes, etre employe en travaux ufiles ou à l'amortissement de la dette communale.

Concours de l'Union agricole et viticole de Chalon-sur-Saône.

Signalons encore le concours tenu les 27 et 28 août par l'Union agricole et viticole, Société d'agriculture et de viticulture de l'arrondissement de Chalon-sur-Saône, présidée par M. Gillot, sénateur, et dont M. Roy-Chevrier est le secrétaire général. Le préfet de Saône-et-Loire yassistait ainsi que MM. Gillot, Magnien, Guillemaut, sénateurs; Chaussier, député: de nombreux conseillers généraux et d'arrondissement.

Dans le discours prononcé à la distribution des récompenses, M. Gillot a comparé l'année 1893 à l'année 1904 :

En 1893, comme aujourd'hui, nos pays de la Bresse chalonnaise souffraient de la sécheresse au plus grand détriment du bétail de la région qui, le plus souvent déjà, manque d'une alimentation suffisante. L'absence à peu près complète des sarrasins brûlés par le soleil constitue une perte s'rieuse; de même pour les maïs qui n'ont pu atteindre leur entier développement et qui murissent trop hâtivement. La pomme de terre donne un faible rendement; il en est de même pour la betterave sucrière et fourragère.

Les raves feront entièrement défaut, et les ensemencements de trèfle incarnat pour le printemps sout très gravement compromis.

Heureusement que les fonrrages du printemps ont été abondants et de bonne qualité. La récolte en blé a été moyenne.

Au point de vue purement agricole, l'année 1904 sera plutôt médiocre dans nos régions des rives de la Saône.

L'exposition du bétail dépassait les espérances des organisaleurs du concours, tant au point de vue du nombre que de la qualité des animaux. Les croisements de la race du pays avec les taureaux de Montbéliard out donné les meilleurs résultats.

Les récoltes en Allemagne.

La récolte des céréales laisse beaucoup à désirer en Allemagne. Elle est évaluée aux chiffres suivants en quintaux :

	Quintaux
Ble d hiver	_2,009,600
— de printemps	1,769,900
Seigle d'hiver	71,139,100
- de printemps	550,400
Orge	14.416.300
Avoine	14,017.200

Ce sont les cultures tourragères surtout qui ont le plus sonffert de la sécheresse. Au mois d'août le service de la statistique leur donnait les notes suivantes. 1, signifiant très bien et 1, médiocre.

Pommes de terre	3.5	Prairies en géneral.	3.9
Trèfle	4.1	Prairies inoudables.	3,3
Luzerne	4.0	Autres prairies	1.4

Partout on se plaint du manque de fourrages. Une communication de l'ambassade publiée dans Feuille d'informations de notre ministère de l'agriculture s'exprime à ce sujet de la manière suivante:

Cette situation aura en Allemagne une grave répercussion. L'agriculture en temps de bonnes récoltes ne produit pas les quantités nécessaires à la consommation et doit importer de Russie et de l'Autriche-Hongrie. Ce dernier pays qui souffre également de la séchetesse a interdit l'exportation des fourrages et l'Allemagne se trouve ainsi privée des 1,350,000 quintaux d'issues qu'elle faisait venir annuellement d'Autriche. Il s'ensuit une dépréciation considérable du bétail allemand qui commence à être vendu à vil prix. La production du lat a tellement baissé que la fabrication du beurre a été réduite de moitié.

La population pauvre sera certainement très éprouvée cet hiver par la hausse des prix des denrées alimentaires. La vente forcée du bétail entraînera pour l'hiver une pénurie et par suite un reuchérissement de la viande de boucherie. On prévoit pour les pommes de terre, dont la récolte est très mauvaise, des prix doubles de ceux de l'année dernière (8 marks le quintal, au lieu de 4.

La récolte du blé au Canada.

On avait fail courir le bruit que la récolte du blé au Canada avait été gravement endommagée par la rouille. En réalité, le Manitoba seul en a souffert et les dégâts causés par cette maladie sont au-des sous de 1000. On estime que la récolte donnera 23,500,000 hectolitres de grain d'excellente qualité.

La situation des récoltes en Angleterre.

Le D' Fream vient de publier dans le Times son troisième rapport sur la situation des récoltes en Angleterre. Il ressort de ce rapport que l'avoine, les pommes de lerre, les légumes fourragers et les herbages se sont un peu améliorés peudant le mois-d'août ; le blé, les pois gris et les orges se présentent un peu moins bien ; les fèves ont-souffert beaucoup des attaques des insectes; enfin l'état des houblons laisse de plus en plus à désirer, et l'on prévoit, cette année encore, un fort déficit. Dans certaines parties du Kent, comté qui renferme à lui-seul près des deux tiers de la superficie cultivée en houblons, les notes données aux plantations sont de 20 à 25, le maximum étant 100.

Dans l'ensemble, la récolte de 1904 s'annonce comme notablement inférieure à la moyenne des dix dernières années, surtout en ce qui concerne le houblon, le blé et les fèves : il n'y a augmentation que pour les légumes fourragers et les herbages.

A. de Céris.

LA FORET SOURCE DE FOURRAGE POUR LE BÉTAIL

QUELQUES INDICATIONS HISTORIQUES

L'idée d'utiliser les branchettes et les feuilles des arbres pour nourrir les animaux est fort ancienne. Ce fourrage était déjà préconisé par les Romains et, vraisemblablement, employé avant eux par les peuples nomades. Pline rapporte le cas que l'on faisait, de son temps, du cytise qu'on plantait spécialement pour servir de fourrage : on le donnait à l'état vert pendant huit mois, et pendant les quatre mois d'hiver on le faisait tremper dans l'eau pour le ramollir avant de l'employer. On ne sait pas trop de quel arbuste parle Pline; en effet, le cytise faux ébénier, le plus commun de tous, est vénéneux, et c'est sans doute d'un autre arbrisseau que les Romains faisaient usage pour nourrir leur betail.

Dans des temps plus rapprochés de nous, l'emploi du feuillage des arbres est à plusieurs reprises préconisé : Stahl, en 1785, le recommande. Mais les premières indications précises sur l'emploi des branchettes, dans le cas de disette des fourrages, paraissent dues à un français, Cretté de Palluel. qui en 1793 décrivait comme suit le mode de récolte et de distribution des branchettes à l'étable : « Dès que la moisson est iterminée, on émonde les arbres, comme on le fait en hiver. A mesure que les branches tombent, on les fait depécer pour mettre le gros bois de côté et, de toutes les cimes et branches feuillées on fait de petits tas. Si le temps est favorable on peut les lier le soir. On les place dans des granges ou sons des hangars. Les plus appétissantes et les plus chargées de bois se donnent aux bêtes à cornes, et les plus branchnes aux bêtes à laine qui n'en laissent jamais. Le bois qui reste dans les ráteliers, après que les feuilles sont fourragées se relie pour le service du foyer et du four ». Ce procédé primitif d'utilisation des branchettes a été bien perfectionné lors de la disette du fourrage de 1893, comme nous le verrons bientôt.

Une brochure anouyme et sans date, imprimée chez Bottier, à Bourg (Ain), mérite une mention spéciale: elle est fort curieuse, en ce que non seulement on y trouve l'indication très precise du rôle alimentaire du feuillage des arbres, muis encore l'exposé d'essais de culture de différentes essences en vue de création de prairies aériennes, sui-

vant la pittoresque expression de l'auteur. Cette brochure, tres rare aujourd'hui, est signée de trois initiales M. A. P.; bien qu'elle ne porte pas de date, il semble qu'elle doit avoir été écrite et publiée vers 1830. Cette supposition parait justifiée par les conditions dans lesquelles elle a vu le jour.

En effet, chose curieuse, la disette de fourrage qui a inspiré l'auteur de cet écrit, était due, non à la sécheresse et à l'ardeur excessive du soleil, mais au froid extrémement rigoureux de l'hiver, et au caractère exceptionnellement pluvieux du printemps et de l'été qui l'ont suivi. Ces indications données par l'auteur anonyme m'ont paru se rapporter à l'hiver de 1829 à 1830.

Esprit distingué et observateur sagace, cet agronome, après avoir exposé le désastre causé aux céréales autant qu'aux prairies, par le rude climat et les intempéries de cette année, passe en revue les principales cultures qui peuvent aider, au moment on il écrit, à réparer le mal. Pais, arrivant au betail, il signale les for its comme source principale et trop négligée dit-il, de fourrage et de litière. Il rappelle successivement l'emploi des feuilles d'orme, de frène, de peuplier et de cytise ? par les Romains, emploi qui s'est perpétué en Italie, dans la plupart des hautes vallées de la Savoie et de la Suisse, du Jura et du Dauphiné, où l'on fait consommer le feuillage en hiver en le placant dans des baquets avec un peu de son et en l'arrosant d'eau bouillante. Dans les montagnes du Lyonnais, la feuille de vigne, dit-il, conservée dans des tonneaux, avec de l'eau, est la principale nourriture des chèvres nombreuses qui s'y trouvent. En Italie, on met les feuilles dans des trous faits en terre et on les recouvre de sable et de glaise. On voit, par cette citation, que l'ensilage était déjà usile il v a près d'un siècle.

Dans quelques parties du hant maconnais, — c'est toujours notre anteur qui parle, — on coupe au mois de septembre, pour fourrage, les taillis de l'âge de six mois et on les vend, à cet àge, aussi cher que si on les vendait à dix ans, pour le bois seulement. On coupe les branches pour feuillées, avant les brouillards, autant que possible, par un beau jour d'automne, et on fagote le lendemain, alors que la feuille s'est un peu fanée au so-

leil. On peut faire consommer ce fourrage depuis le printemps jusqu'à la fin de juin, et depuis septembre jusqu'à l'hiver.

Plus loin, l'auteur de cette curieuse brochure entretient le lecteur de la création de prairies arbustives qui, en 1893, ont rendu de si grands services à M. Cormouls-Houles, comme nous le rappellerons plus tard.

o Des expériences sur les prairies arbustives sont commencées, dit notre anonyme, dans la petite ferme expérimentale de Challes et offriront, nous le pensons, de l'intérêt. Dans tous les lieux et dans tous les sols, on peut avoir de ces prairies et, particulierement, dans les sols humides qui ne donnent que de mauvaises herbes ou des parcours médiocres. Des arbres destinés à s'élever, tenus en souches basses, doivent repousser avec une très grande vigueur, et taillés tous les deux aus, doivent donner de grands produits en feuilles et en bois.

« L'orme, l'acacia sans épines, le frène, les peupliers d'Italie et de Virginie, l'aulne, plantés à un mêtre de distance, seront comparés entre eux : les produits ne peuvent encore bien se juger, parce que les souches ne sont point encore suffisamment formées. Cependant nous avons déjà pu conclure que le peuplier de Virginie produirait presque le double que le peuplier d'Italie, en fourrage de meilleure qualité ». Nous reviendrons plus loin sur cette idée très ingénieuse de création de prairies aériennes.

L. GRANDEAU.

LES COURS DU BLÉ EN 1904-1905

Au nombre des circonstances importantes qui agissent sur les prix, il y a d'abord, avons-nous dit, les restants reportés de la dernière récolte, qui viennent en concurrence avec la nouvelle puisqu'ils viennent s'y ajouter, et servent avec cellect à déterminer non plus le prix agricole, celui que nous avons donné précédemment et qui laisse surement à la culture un bénéfice raisonnable, mais le prix commercial, celui qui doit résulter pratiquement de l'importance totale des ressources utilisables durant la campagne 1904-1905.

Or, nous avions en 1903 une récolte de 132,000,000 d'hectolitres, c'est-à-dire au moins 8 a 9,000,000 d'hectolitres de trop. C'est un fait certain que cette récolte n'a commencé à devenir disponible qu'en septembre 1903, et que, jusqu'à fin novembre, il s'est employé encore beaucoup de blés vieux: de sorte que de la campagne 1902-1903 plus de 10,000,000 d'hectolitres ont été reportés. Nons reportons donc en 1904 environ 18,000,000 d'hectolitres; de sorte que les ressources commerciales sont de 115,000,000 + 18 millions = 133,000,000, contre, en 1903, 132 millions + 10,000,000 = 142,000,000.

Dans de pareilles conditions, le prix commercial ayant été l'an dernier de 14 fr. 30, devrait être cette année de 13 fr. 30 dans l'hypothèse d'une récolte de 113 millions d'hectolitres, et 16 fr. 60 dans l'hypothèse d'une récolte de 102,300,000 d'hectolitres. De toute manière nous sommes aujourd'hui à un prix commercial qu'il est peut-ètre imprudent de dépasser au début.

Quel sera en réalité le prix commercial? Il n'est pas acceptable qu'il soit supérieur au prix agricole que nous avons fixé : soit 16 fr. 65 pour une récolte de 113 millions d'hectolitres, et 18 fr. 65 pour une récolte de 102,500,000 hectolitres; mais il pourra bien être supérieur au prix calculé d'après les ressources totales, c'est-à-dire 15 fr. 50 et 61 fr. 60, et l'on ne devra pas s'éloigner beau-

coup de la vérité en prenant pour prix de début les moyennes de ces deux prix, soit 46 fr. 10 pour une récolte de 115 millions d'hectolitres et 17 fr. 65 pour 102,500,000 hectolitres.

Comme d'autre part, la récolte me paraît devoir osciller entre ces deux chiffres en se rapprochant davantage de celui de 115,000,000, le prix de 17 fr. l'hectolitre en Anjou, correspondant à 22 fr. les 100 kilogr., me paraît bien réellement très voisin du prix probable de début dans notre région de l'Ouest. Il ne nous reste donc pluguère à monter en culture, puisque nous étions, au 22 août, à 21 fr. 50.

Il nous reste à tenir compte des disponibilités immédiates et des engagements commerciaux, et de la valeur industrielle de la récolte de 1901. Les disponibilités immédiates vont être considérables en septembre. On peut dire que dans ce mois la récolte nouvelle sera entièrement disponible dans la plus grande partie de la France; il est viai qu'elle ne tiendra pas beaucoup de place et qu'elle sera de conservation facile. Mais il est clair que la culture, surtout celle qui a besoin d'argent, devra en mettre en vente une forte partie. Habituellement le quart de la récolte vendable, c'est-à-dire le huitième de la récolte totale, se vend en septembre. L'an dernier et depuis deux ans même, la fraction vendue a été beaucoup plus faible; il est probable que cette année ce huitième de la récolte sera mis en vente; et si l'on ajoute le vieux blé, il ne serait pas étonnant que le total des ventes en septembre dépassåt 20,000,000 d'hectolitres.

doutile de faire remarquer que l'arrivée sur le marché d'une pareille quantité de blé immédiatement utilisable devrait, dans une année ordinaire, amener une baisse de prix considérable, qui ne pent être empêchée que par des demandes pressantes du commerce et de la meunerie en vue de couvrir leurs engagements. Toute la question est de savoir quelle est l'importance de ces engagements.

En meunerie, ils paraissent généralement être faibles. La meunerie a peu vendu encore sur la prochaine campagne, par suite de l'abstention de la boulangerie, qui, escomptant une récolte qu'on lui annonçait comme fort belle, attendait tonjours une baisse qui n'est point venue, et n'a point cherché à traiter d'avance depuis que la hausse est venue. Les engagements commerciaux sans être considérables, paraissent beaucoup plus importants; mais avec la hausse de 3 fr. que les blés ont subie en culture, il n'y a pas besoin qu'ils soient considérables pour que le découvert s'affole plus on moins, et contribue par des achats précipités à rendre la hausse encore plus considérable.

Les blés ont haussé d'abord par des opérations de la spéculation. La hausse continue aujourd'hui par soite de la résistance de la culture, qui croit avoir une récolte plus mauvaise qu'elle n'est encore réellement et qui hésite devant l'empressement du commerce. Je crois donc être dans la note vraie en affirmant que les engagements tant commerciaux qu'industriels sont plutôt moindres que d'habitude, comme il arrive toujouis dans une campagne qui débute par une hausse de 2 ou 3 fr., mais qu'ils auront sur la tenue des prix une influence plus grande qui pourra contrebalancer seile de l'abondance des disponibilités sur septembre

Restent, d'ailleurs, les engagements spéculatifs qui ont aussi leur répercussion sur le marché reel. Ceux-ci semblent être beaucoup plus importants que les engagements réels. On peut aisément l'induire de ce fait que les prix du blé sur le marché spéculatif ont été presque touours supérieurs à ceux du marché réel de Paris depuis un mois et demi, et qu'ils les dépassent aupourd'hui de près de 0 fr. 50. On sait d'ailleurs que le marché de Paris a été en juillet un marché mondial, où les Anglais et les étrangers sont venus chercher des couvertures qu'ils ne trouvaient pas chez eux. C'est leur intervention qui a entraîné la bausse, et il y a là une inconnue qu'il n'est pas facile pour le moment de dégager ; d'autant moins que le marché spéculatif est aussi un marché réel on les livraisons se fent à l'aide de filières représentées par des couches de blés entrés aux magasins généraux. Or, il dépend des opérateurs du marché de Paris d'augmenter ou de diminuer les stocks au créle leurs intéréts. Les augmenter sera particuhérement facile cette année, puisque les blés sont de qualité supérieure; de sorte qu'au defint de la campagne au moins, it semble que les engagements spéculatifs seront toujours, faciles à solder, et qu'ils ne penvent être un point d'appur inébranlable pour la hausse.

Dans l'ensemble, les engagements commerciaux et spéculatifs arriveront sûrement à empecher la baisse qui devrait se faire en septembre, lotsque la culture se mettra couramment à offiri. Suffiront-ils à faire progresser les cours; cela est encore possible, aidés qu'ils seronf encore par la qualité exceptionnelle des blés de l'année. Concluons donc que les blés doivent débuter dans notre région de l'Ouest, entre 16 fr. 30 et 17 fr., et qu'il n'est pas probable que l'on dépasse sensiblement 17 fr. en septembre, mais qu'il semble impossible que l'on descende au-dessous de 16 fr. 50. Ces prix correspondent à 22 fr. 75 et 23 fr. 50 le quintal à Paris, pour des blés de qualité moyenne.

Aussi bien le prix de 16 fr. 30 est encore celui qui correspond au prix actuel du blé étranger. Je sais bien qu'en Amérique le blé arrive aux environs de 21 fr. 50 le quintal; mais il n'est plus question de l'Amérique du Nord comme pays exportateur. Seul le Canada fournira son appoint au commerce mondial des blés, mais c'est dans la Plata, dans l'Inde, dans l'Australie et en Russie, que les pays importateurs trouveront les ressources dont ils ont besoin. Les prix américains ne sont plus intéressants, ils deviennent des prix intérieurs, et le prix anglais reste encore aux environs de 17 fr. 50 le quintal, nour les blés de l'Inde, de l'Australie et de la Russie, que Marseille peut en conséquence se procurer à 0 fr. 50 de moins, à 17 fr., soit 21 fr. après le paiement des droits. Or il n'est pas douteux que ce blé étranger, qui peut être traité en admission temporaire, vant pour les Marseillais 1 fr. de plus que le blé français. Celui-ci ne vaut donc pas plus de 23 fr. le quintal, et ce prix correspond à celui de 21 fr., soit 16 fr. 25 Phectolitre dans notre région de l'Ouest, Marseille importera cette année, cela est probable 1); mais Marseille pent déjà importer au prix actuel et pourra importer dans l'avenir, puisqu'après l'abondance du début de la campagne, la hausse se fera naturellement aussi bien en France qu'à l'étranger, si comme cela semble certain la recolte générale est à peine suffisante même avec les stocks, pour les besoins de la consommation mondiale.

Il reste pour la fixation du prix du blé une question très importante, celle de la valeur ordustrielle de la récolte, ¡Tout contribue cette année à l'augmenter : la siccité et le poids élevé à l'hectolitre, indices d'un rendement élevé en farine, la valeur de la faime, la valeur des issues, entin la facilite de la fabrication qui se fait plus vite et avec une moindre dépense de force. De ces conditions avantageuses de la nouvelle récolte, la plupart peuvent être évaluées par comparaison avec la récolte de l'an dermen.

C'est amsi que l'an dermer 100 kilogr, de ble donnaient péniblement 65 kilogr, de farine + t 29 kilogr, d'issues, Cette année, 100 kilogr, de 1dé donnent 69 kilogr, de farine et 26 l·logr.

¹ Nous venons d'apprendre que d'asselle à achete a livrer, la semane dermere, out non quintaux de ble russe; que cet achat a été fait foi lement à la suite de renseignements qui foresentent la recolte russe comme très superieure à ce que l'on pervoyait.

d'issues. D'autre part la faiine est beaucoup moins humide, ce qui veut dire que le boulanger peut lui faire absorber beaucoup plus d'eau. Des essais en boulangerie auraient permis de ce côté de constater que le gros sac de farine, qui donnait l'an dernier 93 à 94 pains de 6 livres, peut en donner cette année 404 à 105. Cette différence de 1000 environ paraît grosse, et je crois qu'il sera prudent de la réduire un peu, mais on n'exagètera rien en l'estimant à 6 0 0. Il 16sulte de là que nos 69 kilogr, de farine équivalent à 73 kilogr, de farine de l'année dernière. Si donc un meunier traite cette année alternativement des blés des récoltes de 1903 et de 1904. il trouvera en tenant compte du rendement en houlangerie, que too kilogr. de blé lui rendent :

	ir. e.
8 kilogr, de farine de plus que l'an dernier, e	41
que ces 8 kilogr. valent	2 - 25
Le son lui rapportera $26 \times 43 \equiv 3.38$, an hen de 3.49 ; en plus	
Enfin la fabrication coutera sans doute en moins	
Total,	2 65

que le minotier pourrait payer le sac de blé de 1904 de plus que celui de 1903, s'il prenait toute la plus-value du prix de la farine résultant de sa qualité, ce qui n'arrivera pas. Toujours est-il qu'une différence moyenne de 1 fr. 65 pour l'Anjou entre les blés de 1903 et ceux de 1904. ne semble pas exagérée. La différence, anjourd'hui, ne dépasse guère t fr. 25, et l'on pourrait en conséquence admettre qu'elle s'accroisse de u fr. 50, ce qui, toute réduction faite, donnerait pour l'Anjou le prix initial de 22 fr. 50 le quintal ou 17 fr. 50 Thectolitre. Ce prix est aujourd'hui le prix commercial; le prix en culture est intérieur de près de 1 fr. Pour conclure, la hausse qui s'est faite sur tous les marchés de France a eté tout à fait justifiée; mais en tenant compte de toutes les circonstances qui peuvent influer sur les prix, elle paraît avoir à peu près atteint l'amplitude que la logique commerciale imposait, et il n'y a vraisemblablement plus à attendre d'importantes variations sur le commencement de la campagne, d'ici le 10 octobre tout au moins.

A partir de ce moment tont dépendra de la manière dont se feront les semailles, et un peu plus tard la situation mondiale aura nécessairement sa répercussion sur notre marché.

Il y a là deux inconnues dont la culture doit tenir grand compte. Tout d'abord, la récolte de 1904 et les restants de 1903, sufficont-ils à nos besoins? C'est un point qui ne paraît pas douteux. Il faudrait que ces restants de la récolte de 1903 fussent bien médiocres et partiellement inntilisables pour qu'il en fut autrement. Quoique l'on ne soit pas encore tixé sur l'importance de notre récolte, et en supposant même un déchet d'un tiers sur la récolte de l'an dernier, il resterait, en égard au poids naturel du blé, 402,500,000 hectolitres équivalant à plus de

106.000,000, si l'on tient compte du rendement. Pour le moment cela semble un minimum bien inférieur à la réalité. Or les restants des deux récoltes précèdentes ne sont pas inférieurs à 15 ou 20,000,000 d'hectolitres et doivent permettre de reporter encore sur la campagne 1905-1906 quelques millions d'hectolitres. Donc, quand même l'infériorité de la récolte mondiale ne permettrait aucune autre importation que celle d'Algérie et de Tunisie, nous ne pouvons pas-logiquement redouter des prix de disette.

Mais la culture reste maîtresse de la stination . d'elle seule peut dépendre l'abondance ou la rareté du grain sur nos marchés. Non seulement le commerce et la meunerie n'ont point ou à peu près point de réserve, mais encore la fabrication va absorber dès le commencement de la campagne des quantités de blé beaucoup plus grandes que d'habitude, et l'on peut affirmer que le blé, au moins le nouvean, déjà relativement rare des le commencement de la récolte, sera toujours rare le reste de l'année. Si la culture le raréfie trop, la meunerie aura certainement la sagesse de restreindre sa fabrication, ce qui au moyen d'un sacrifice sur ses profits de fabrication, lui permettra un bénéfice commercial beaucoup plus élevé, puisqu'elle paiera le blé moins cher et vendra la farine plus cher. Ou'elle puisse en diminuant sa fabricationde 1 10 soulement faire diminuer de 0 fr. 25 le prix du quintal de blé et augmenter de 0 fr. 50 le prix du gros sac de farine, cela ne paraît pas douteux; et cela correspond à un gain de 0 fr. 50 par sac de blé, soit 25 fr. par jour pour un moulin qui traite 100 sacs. La perte sur la fabrication serait négligeable, comparée à ce bénéfice; ellen'excéderait pas, en effet, tant sur le loyer et la main-d'œuvre que sur les frais d'administration, 3 fr. par jour pour un moulin capable de traiter 100 sacs et réduisant sa fabricalion de 1-10.

Done tenons nos prix, mais offrons; tenons nos prix à un niveau qui permette d'éviter une importation exagérée, même en admission temporaire, sur les derniers mois de la campagne; car l'expérience de 1903-1904 a prouvé que ce qui entre en admission temporaire sur les derniers mois d'une campagne, ne peut pas toujours resortir en temps utile, sur les premiers mois de la campagne suivante, et si l'on a aussi importé de mai à juillet 3,000,000 d'hectolitres an lieu de un million que l'on importe habituellement, on est souvent exposé a conserver 1,500,000 hectolitres dont on n'a plus besoin. C'est pour cela que les prix praticables par l'importation doivent encore nous guider cette année. Pour le moment, Marseille peut acheter à 17 fr. 50, et comme cette importante place meumère se trouve la mieux placée cette année puisqu'elle est plus à portée que les ports de l'atlantique des pays importateurs Russie, Inde, Australie, c'est elle qui devra cette année régler non pas le prix général, mais le maximum des prix praticables dans les régions françaises exportatrices. Marseille achète à 18 fr., mais on

peut prévoir que les prix hausseront jusqu'à 19 fr., peut-être même jusqu'à 20 fr. Cela correspond à 27 fr. pour les blés étrangers entrés en France, et à 25 fr. pour les blés français d'égale qualité.

Avons-nous complètement résolu la question des prix en France? Nous ne le croyons pas. Il faudrait pour cela savoir au juste de combien augmentera le blé étranger. Tout semble indiquer maintenant qu'il n'y aura pas disette. L'Amérique exagère probablement, comme toujours, les dégâts subis par sa récolte, le Canada paraît devoir être bon, la Russie vaut beaucoup mieux que l'on ne disait, l'Inde promet bien. Dans l'Australie et la Plata les récoltes sont en bonne voie : tout cet ensemble de nouvelles ne faisse pas supposer un gros déficit; mais quoi qu'il en soit, nous ne pouvons pas espèrer que Marseille achète des blés français à moins de 2 fr. au-dessous des blés étrangers.

Or, les régions qui approvisionnent Marseille, sont particulièrement celles du Centre et la région de l'Ouest. Pour la première le prix moyen de transport est de 4 fr. 40, et le prix du blé sur la base de 23 fr. ressortirait à 23 fr. 60. Pour la région de l'Ouest, avec un prix de transport de 1 fr. 80, on arrive à 23 fr. 20. C'est le prix actuel-

lement pratiqué par le commerce, en Anjou et en Poitou, sur les quatre derniers mois de l'année, et qui rend l'exportation absolument impossible sur Marseille. Il faut donc en conclure; ou bien que nous ne monterons pas dans l'Ouest, ou bien que le Sud-Ouest qui doit avoir des besoins absorbera la plus grande partie de nos excédents; car il n'est pas probable que nous allions les vendre en Angleterre en achetant des acquits que Marseille ne peut que difficilement nous vendre.

Concluons donc en définitive. Nous voici à Paris entre 22 fr. 50 et 23 fr., et la hausse est encore probable dans cette région importatrice alimentée par les blés de toute la France. Si l'Allier peut vendre sur Marseille au prix de 23 fr. 60, départ, il demandera la parité, soit 25 fr. pour venir à Paris; de sorte que le prix de Paris devra normalement être celui de Marseille. Mais même avec une hausse de 2 fr. à Paris, nous ne pourtions guêre varier en Anjou. Le commerce pour une raison ou pour une autre y dépasse les prix imposés par la logique, et il n'y a qu'une conclusion à en tirer: c'est que lorsqu'il sera couvert, la hausse s'arrêtera, à moins que le sud-ouest ne veuille vider notre région.

FÉLIX NICOLLE.

LE CORNAGE CHRONIQUE

SON HÉRÉDITÉ

LA SURVEILLANCE DES ÉTALONS ET LES CONCOURS DE POULINFÈRES

La loi du 14 août 1885 sur la surveillance des étalons soumet à l'examen d'une Commission spéciale, en vue de rechercher s'ils sont exempts de cornage et de fluxion périodique, les étalons approuvés, autorisés ou admis.

Les arrêtés ministériels relatifs aux concours de pouliches et de poulinières obligent les propriétaires à fournir des certificats, dits de santé, établissant que les femelles présentées à ces concours n'ont aucun vice rédhibitoire.

Le cornage chronique et la fluxion périodique sont-ils donc heréditaires?

C'est là une opinion généralement adoptée sans conteste par fous ceux qui s'occupent de reproduction, et cette opinion, il faut bien le reconnaître, est consacrée par un grand nombre de faits d'observation,

Sans doute le cornage chronique – pour ne nous occuper aujourd'hui que de ce vice, — bruit de sifflement plus ou moins aigu ou de ronflement plus ou moins rauque, se manifestant pendant l'inspiration ou l'expiration, tient à des causes nombreuses et diverses, à des malformations des canaux respiratoires, aux angines, aux bronchites, aux pneumonies, et surtout à la gourme et à ses complications; mais, ce qu'il est difficile de nier, c'est le rôle que jone l'hérédité dans la genèse de cette affection qui, au lieu de disparaître, tend à devenir une des sept plaies d'Egypte pour les éleveurs, gêne considérablement les transactions et, trop souvent, est la source de procès longs et coûteux.

Sonpçonnée déjà dans le siècle dernier, puisque les étalons danois, importés en Normandie en 4764, furent accusés d'avoir introduit le cornage dans cette province, l'hérédité de ce vice, ou plutôt de la prédisposition a contracter ce vice, est aujourd'hui mise en évidence par une succession de faits contre lesquels il est impossible de s'inscrire en faux, et qui sont matheureusement trop connus des éleveurs de la plaine de Caen.

Aucun d'entre eux n'ignore que les descendants d'étalons corneurs ont, tôt ou tard, le triste privilège d'être affectés de cornage dans une proportion variant de 40 à 60 0 0, sinon sans cause apparente, du moins à la suite d'une simple poussée de gourne ou

d'une affection plus ou moins grave des voies respiratoires.

Et c'est pourquoi, dans la mesure du possible, ils cherchent à établir, relativement au cornage, la généalogie des produits qu'ils achètent en vue surtout de la remonte des haras.

A n'en pas douter le cornage est héréditaire! On se rappelle Eastham, ce magnilique étalon de pur sang importé d'Angleterre en 1825, qui fit la monte au Pin de 1825 à 1834, et à Saint-Lò de 1834 à 1845.

Eastham, qui a produit un grand nombre de corneurs, est père de Chasseur, grandpère de La Louve, qui a donné naissance au fameux Ganymède.

Or, un des fils de Ganymède, Troarn, remarquable par son modèle, par la beauté de ses formes, par la régularité de sa production, malheureusement atteint de cornage, infecte pendant de longues années la Vallée d'Auge où il fait la monte.

Québec, un autre descendant de Ganymède, a donné naissance à de nombreux étalons qui ont tous produit des corneurs.

Parmi eux il faut citer le plus fameux, Normand, qui, pendant les dix années qu'il a fait la monte au Pin, de 1873 a 1883, n'en a pas moins donné le jour à une longue lignée de trotteurs dont le plus remarquable, Cherhourg, s'est merveilleusement reproduit.

Edimbourg, fils de Scrpolet-hai, par conséquent petit-fils de Normand, a donné de nombreux corneurs, et un de ses fils Qu'y met-on, a joui du même et non enviable privilège.

Kilomètre, Gahier, Niger, Pater et son fils Phare, quoiqu'estimés à cause de leurs allures et de leurs origines, et pour cela demandés quand même, ont néanmoins produit beaucoup de corneurs.

• •

Un vétérinaire militaire, M. Charon, attaché pendant longtemps au plus important dépôt de remonte de France — celui de Caen, — et par conséquent bien placé pour faire des statistiques relativement au cornage chronique, a, dans une très intéressante étude sur ce vice — d'ailleurs justement récompensée d'une médaille d'or de 500 fr. par le ministre de l'agriculture, — démontre d'une facon péremptoire que le cornage est héréditaire.

C'est sculement en 1899 que cette opinion, admise par tous, a été combattue, d'une facon phypothétique, il est vrai, par mon savant et 1

regretté maître Nocard qui, dans une communication faite à la Société centrale de médecine vétérinaire, le 26 janvier 1899, a invoqué ce fait qu'un étalon de pur sang célèbre, Ormonde, tils de corneur et corneur lui-même, après avoir donné en France beaucoup de produits corneurs, a été transporté en Argentine, chez un grand éleveur, M. Boucaul, où aucun de ses nombreux et superbes produits n'est devenu corneur.

A mon avis, la communication de M. Nocard est plutôt en faveur de l'hérédité puisqu'elle établit : 1° que Ormonde, fils d'un étalon corneur est également corneur; 2° que cet étalon, avant de partir pour l'Argentine, a donné naissance à de nombreux corneurs.

Elle prouve seulement que le climat du Midi a la propriété, sinon de faire disparaître, du moins d'atténuer dans une grande proportion ce vice respiratoire, et elle vient contirmer ce fait d'observation que le cornage n'existe pour ainsi dire pas chez le cheval du nord de l'Afrique, chez le cheval d'Algèrie; qu'il est très rare dans le midi de la France, et qu'il est pour ainsi dire spécial aux pays froids et humides du nord et de l'ouest de l'Europe.

Donc, il faut considérer le cornage comme héréditaire, et c'est pour cette raison que l'Administration des llaras apporte un si grand soin à l'examen des étalons qu'elle achète annuellement pour la remonte de ses dépôts; c'est pour cela qu'elle s'empresse de réformer ceux chez lesquels le cornage se manifeste peudant la monte.

Où l'Administration reste parfois impuissante — an moins pendant un laps de temps plus ou moins long, mais toujours trop long — c'est quand le cornage, au lieu de se transmettre par hérédité directe, est le résultat de l'atavisme ou vient d'ascendants en ligne collatérale.

L'Administration des haras a toujours soutenu que Normand, que Kilomètre, que Phore, étaient absolument sains. Et, cependant, ces étalons très estimés, très demandés, ont donné naissance à d'innombrables corneurs.

Si l'examen des étalons qui entrent dans les écuries de l'Etat est fait d'une façon scrupuleuse, peut-on en dire autant de celui auquel on soumet les étalons autorisés, approuvés on libres, en vertu de la loi du 14 août 1885?

Je ne le crois pas, et il suffit, pour s'en convaincre, de parcourir le rapport annuel du directeur des Haras.

Ce rapport indique, en bloc, quel est le nombre d'étalons refusés par les commissions de surveillance pour cornage et fluxion périodique.

J'insisterai dans un autre article sur la nécessité 'qui s'impose d'examiner les étalons à l'ophtalmoscope — ce qui ne se fait pas — de facon à pouvoir découvrir dans les yeux les fésions persistantes de la fluxion périodique; mais, pour aujourd'hui, prenant les chillres indiqués dans le rapport du directeur des llaras, comme s'appliquant exclusivement au cornage, je trouve que la proportion des corneurs qui, en 1887, était de 10 0 0, s'est abaissée à 2 ou 3 0 0.

Ce chiffre me paraît bien minime; il est, à coup sûr, inférieur à la réalité, et il y aurait lieu de recommander aux commissions d'examen une sévérité plus grande.

En tout cas il est un fait certain, c'est que les visites auxquelles sont soumis les étalons, quels qu'ils soient, écartent de la reproduction la grande majorité des corneurs.

Il ne serait d'ailleurs pas logique d'imputer aux procréateurs mâles, seuls, la transmission du cornage, et je suis convaincu, au contraire, qu'il est de toute justice de faire supporter aux poulinières la plus grande part du préjudice que ce vice cause à l'élevage.

٠.

Si l'on consulte les statistiques des dépôts de remonte de l'armée, on constate que le cornage est aussi fréquent chez les juments que chez les chevaux, et en affecte environ t à 5 0 0.

Mais, cette proportion est beaucoup plus élevée chez les juments poulinières, pour cette bonne raison que, malgré leur vice, si elles sont bien racées, d'origine, leurs propriétaires se gardent bien de s'en débarrasser et continuent à les livrer à la reproduction. Que risquent-ils d'ailleurs? Ne vendront-ils pas leurs poulains à six mois, an plus tard à dix-huit, en tont cas à un âge où le cornage ne s'est pas encore déclaré ou n'est pas facile à déceler?

Sans doute on ne peut demander à l'Etat de ne donner ses étalons qu'à des juments reconnues véritablement exemptes de cornage, et de faire examiner par des commissions spéciales les 180,060 juments livrées annuellement à ses réproducteurs; mais, du moins, pent-il exiger de celles qui viennent, dans les concours, remporter des primes, acquérir ainsi, de double façon, une plusvalue considérable. l'assurance qu'elles sont sans vices et que leurs produits, d'une grande

valeur, ne risqueront pas de porter plus tard la tache originelle.

Dans son étude sur le cornage chronique, M. Charon cite un exemple absolument typique dont je puis, moi-même, garantir l'authenticité. Il déclare avoir vu, au Concours d'Argences, des juments suitées qui cornaient après avoir parcouru au trot quelques mètres au bout d'une longe.

Et il aurait pu ajouter que, la plupart du temps, de très grande origine, ces juments remportaient les premières primes.

C'est là un état de choses qui ne peut persister.

Il faut absolument que, comme pour les étalons, les juments appelées à remporter des primes dans les concours soient l'objet d'épreuves publiques et sérieuses.

Ce n'est que par ce moyen qu'on pourra éliminer, non de la reproduction mais de ces concours, les juments atteintes de ce vice héréditaire.

Sans doute if ne faut pas, par des manœuvres intempestives, provoquer l'avortement.

Mais il ne faut pas non plus, par crainte d'un événement hypothétique, refuser de mettre en œuvre une mesure de salubrité publique.

Les risques d'avortement, peu nombreux d'ailleurs, si l'examen a lieu par le procédé classique du rond, au galop, en cercle, à main droite et à main gauche — sur 177 juments pleines de 5 à 6 mois, dit M. Charon, déjà cité, il n'y eut que deux avortements, — sont absolument nuls si l'épreuve du rond est faite un mois, deux mois, trois mois même après la mise-bas.

Est-ce que les juments pleines ne se livrent pas, dans les herbages où elles paissent en liberté, à des fugues violentes au galop, à des sants parfois étonnants en hauteur et en largeur. n'éprouvent pas des chutes terribles sans en ressentir le moindre malaise?

Ce sont donc la des raisons spécieuses, intéressées, partant sans valeur, qui ont cependant suffi, jusqu'ici, pour annihiler les meilleures volontés ; et il est indispensable, par tous les moyens possibles, de provoquer une réforme a tous les points de vue importante.

C'est pourquoi je ne cesserai de demander l'examen public, par une commission spéciale, vers le mois de juin, par exemple, des poulinières présentées aux concours.

LES HOUBLONS DE BOESCHÈPE (NORD)

Les associations entre agriculteurs, dans le but de garantir l'authenticité et la qualité de leurs produits auprès des acheteurs, sont malheureusement encore trop rares en France, pour ne pas signaler les exemples que nous pouvons rencontrer dans notre pays; aussi voudrions-nous dire quelques mots aujourd'hui de l'Association des planteurs de houblons de la commune de Bæschèpe (Nord), que nous avons été à même d'étudier lors d'une récente excursion agricole.

Un des principaux centres de culture du houblon en France se trouve dans l'arrondissement d'Hazebrouck (Nord). Au nord de cette ville, au-dessus de la plaine des Flandres, se dressent les monts fameux de Cassel, des Câts, etc. Du haut de ces monts on a une vue merveilleuse sur ce riche et fertile pays des Flandres. A perte de vue s'étend la campagne, véritable bocage, près et herbages, comme champs de céréales et de fèves, entourés de grands arbres, au milieu desquels disparaissent les toits rouges des fermes dissiminées de tous côtés.

Mais aux environs de Cassel, de Steenworde, de Bæschèpe, de Bailleul, etc., protégées par les monts des bourrasques de vents, sur les pentes des collines exposées aux rayons du soleil, s'étagent les houblonnières dont les guirlandes de feuilles et de cônes, à la fin de l'été, se balancent doucement au moindre souffle, et viennent apporter à ce paysage déjà si vert et si luxuriant une note spéciale de poésie.

La commune de Bæschèpe est, depuis longtemps, renommée pour ses houblons.

Tout le monde dans le pays cultive cette plante: dans les plus petits jardins, on en aperçoit toujours quelques pieds au moins. L'ouvrier qui possède ou loue une ou deux mesures de terre da mesure est de 44 ares), en cultive deux cents à trois cents pieds, alors que l'agriculteur travaillant de 20 à 50 mesures en consacre de 2 à 6 au houblon.

Passez fin août sur le territoire de Boeschèpe, comme du reste sur celui des communes voisines: des bandes d'ouvriers et d'ouvrières, assises sur des chaises le long des houblonnières, font la cueillette; sur le pas des portes devant'leurs maisons, femmes, vieillards, enfants du village, cueillent aussi les cônes. On sait du reste quelle est la grande importance économique et sociale de cette culture, qui répartit une somme énorme de salaires dans la population tout entière.

D'après M. Plichon, député du Nord, un hectare de houblon demande 90 journées d'hommes et 477 journées de femmes.)

Maintenir cette culture en conservant à ses produits leur véritable valeur, est donc œuvre des plus utiles. Les houblons malheureusement sont trop facilement dépréciés dans le commerce, à la suite de mélanges de qualités diverses: aussi lorsqu'une commune possède un cru renommé, a-t-elle tout intérêt à garantir ses houblons de tout mélange, à en maintenir la qualité en en certifiant l'origine.

C'est ce que font en Allemagne et en Bohème les principaux centres de culture du houblon; l'on a souvent [décrit les soins que Spalt en Bavière, par exemple, apporte au plombage et au certificat d'origine des produits de ses houblonnières.

Autrefois à Bœschèpe, la seule variété cultivée était le houblon à tiges blanches, relativement précoce, donnant des cônes de petites dimensions, serrés et renfermant une forte proportion de Jupuline d'un arôme très fin.

On a introduit en petite quantité dans quelques houblonnières le houblon à tiges vertes, que l'on désigne dans le pays sous le nom de houblon altemand, bien qu'il provienne en réalité des environs de Mons en Belgique. Plus tardif, il permet d'échelonner la cueillette, point très important; mais les cônes sont plus gros, moins serrés, renfermant un peu moins de lupuline; et si un pied mâle se trouve dans la houblonnière, de suite ce houblon graine beaucoup plus que le houblon à tiges blanches.

Ces défauts sont beaucoup plus accentués dans le houblon à tiges ronges, à cônes volumineux, renfermant beaucoup de graines, à lupuline sans grand parfum.

Les brasseurs redoutent beaucoup dans le Nord les cônes de cette dernière variété; mélangée avec les deux premières, elle en déprécie la qualité dans de fortes proportions : « Du houblon que nous achetons alors, disent les brasseurs, 50 0 0 est sans valeur; force nous est d'acheter des houblons étrangèrs. »

Pour remédier à cet état de choses, à Poperinghe, en Belgique, on n'admet au plomb de la ville que les tiges blanches et vertes. A Bæschèpe, dans le Nord, dont le territoire est contigu de celui de Poperinghe, la commune n'admet pour les plomber comme houblon de Bæschèpe que les tiges blanches se montrant ainsi plus sévère encore qu'à Poperinghe.

Des délégués de l'Association surveillent avec grand soin les plantations, s'assurent de la variété cuftivée; au moment de la cueillette ils véritient la récolte, le séchage, l'emmagasinement du houblon. Les négociants qui achètent alors ces houblons a tiges vertes les portent au magasin communal où ils sont pressés avec tous les soins voulns et munis du plomb des houblons de Boschèpe.

La plus-value qui en résulte est au moins de 5 à 10 fr. par sac de 50 kilogr., plus-value trop faible qui devrait être plus élevée, si cette association des planteurs était plus connue des brasseurs.

A propos des houblonnières de cette région, notons quelques particularités. Jusqu'à ces dernières années, la houblonnière à Boeschèpe faisait en quelque sorte partie d'un as-olement régulier; on ne la laissait sur le même sof que cinq à six ans. Les boutures enracinées étaient plantées sur un bon labour, après une copieuse fumure au fumier de ferme : chaque année. Phiver et au printemps, des tourteaux délayés dans du purin sont mis aux pieds des houblons 500 à 600 kilogr, par mesure. Dans le courant de la végétation, suivant la puissance de celleci, on répand à la volée plus ou moins de nitrate de soude. Aujourd'hui la houbloanière est laissée plus longtemps sur le même terrain ; c'est qu'au lieu du système des perches, les systèmes de conduite sur tils de fer tendeut à prévaloir : le houblon recoit ainsi plus d'air, de soleil, de lumière : on écarte les pieds à 2 mètres ou 2º .50 sur les lignes] espacées elles-mêmes d'au moins deux mêtres.

Un très grand progrès dans la culture du houblon de cette région, a été une organisation bien entendue pour combattre les diverses maladies; l'association des planteurs de Boeschèpe a acheté un sulfurateur à grand travail et des pulvérisateurs, pour combattre par le soufre le blanc, par la nicotine les pucerons vermine, causes de grands dégats. Vissi les récoltes se sont montrées plus régelières.

ca cueillette est faite à Boeschepe avec un tres grand soin, car on n'admet au plomb de la commune que les houblons cueillis sans feuilles, avec des queues de deux à trois centimètres au plus, et les plus gros honquets de trois cônes au maximum.

Quoique sous ce rapport il y ait encore de notables progres à réaliser cependant, la de-siccation des houblons se fait dans de meilleures conditions qu'antrefois. Au lieu-dé quelques tourailles seulement dans la commune, où tour à tour les houblonniers allaient porter leurs cônes, les faisant sècher trop vite et à trop grand feu, aujourd'hui l'ouvrier comme le cultivateur important. ont leur touraille; évidemment le modèle n'en est pas toujours parfait, mais on sèche plus lentement à plus basse température. La mauvaise habitude de soufrer le houblon avant qu'il ne soit desséché, lui enlève sa couleur verte naturelle. Le soufrage ne devrait se faire que dans le magasin de la commune, avec des précautions spéciales.

Après de mauvaises années les bonnes sont heurensement venues; depois 1898 la culture du houblon a été favorable pour le pays, et cette année, particulièrement, la récolte est belle, les prix sont élevés; nous avons visité de nombreuses houblonnières qui donnaient I kilogr, à la perche par pied de houblon. Pour le gros planteur, c'est une fortune; pour le cultivateur ordinaire du pays qui a 2 ou 3 mesures de houblon, c'est le plus clair de l'argent sonnant qu'il fera sur sa ferme, tous les autres produits servant surtout pour la consommation de sa famille; et pour l'ouvrier, comme me disait l'un d'eux;

Pensez donc, j'ai 300 pieds de houblon, ils me donneront 500 livres de cônes, 500 fr.! «. Or, pour cet ouvrier, la dépense de maind'ouvre est nulle; c'est à ses moments perdus, avec sa femme el ses enfants, qu'il cultive sa honblonnière.

Une telle culture, nous le répétons, présente un intérêt social très grand; elle est malheureusement tres aléatoire. Encore faut-il que le producteur, le grand comme le petit, s'efforce de diminuer ces aléas dans la plus large mesure; a Boschèpe, les planteurs ont pris le vrai moyen pour y arriver; l'association.

H. Hirm R.

L'ASCLÉPIADE DE CORNUTI

Bérosse ve ve 264 P. B.

La plante dont vons nons avez envoyé un al catillon est l'Asclépiade de Cornuti ou Asclépa fe de Syrie (Asclépias Cornuti Denc = A. Syriaca L., plus connue sous le nomi vulgaire d'Herbe a la onate, qu'elle doit à l'aigrettsoyeuse qui surmonte sa graine.

L'Ascléptade de Cornutt appartient à la le-

mille des Asclépiadées; c'est une plante pouvant atteindre plus d'un mêtre de hauteur; les tiges portent des feuilles opposées, larges, glabres en dessus, laineuses en dessous, à nervure principale large et aplatie.

Les fleurs sont rosées, odorantes, et disposées en ombelle; aux fleurs succèdent des fruits formés de deux folliques lisses.

Les fruits renferment un grand nombre de graines plates, ovales, ailées, surmontées d'une aigrette soyeuse formée de filaments fins, doux, brillants, de 0m.03 de longueur environ.

L'Asclépiade de Cornuti contient du latex dans ses tiges et ses feuilles; quand on les blesse, il s'échappe sous l'aspect d'un liquide blanc, abondant, renfermant du caoutchouc.

L'Herbe à la ouate n'est pas une plante indigène; elle est cultivée dans les jardins comme plante d'ornement. On la trouve aussi çà et là à l'état subspontané. Elle est originaire de l'Arabie, d'où elle fut introduite en Europe en 1629.

On a essayé d'utiliser les soies de l'aigrette; des essais de tissage effectués par le professeur Cook n'ont pas donné de résultats satisfaisants au double point de vue de l'aspect et de la solidité des tissus. On a employé la ouate au rembourrage des matelas et des coussins; c'est là, semble-t-il, le seul usage auquel on puisse la faire servir.

L'écorce de la tige donne des filaments utilisés en Orient pour faire de la charpie.

L'Asclépiade de Syrie peut être cultivée; M. Heuzé cite (1 qu'au commencement du siècle dernier, on la cultivait en grand à Brumath Bas Rhia . Sa culture ne paraît pas avoir pris d'extension.

On peut la multiplier de deux façons : par plantation d'éclats de pieds, effectuée en automne, ou par semis au printemps, en lignes espacées de 0º.60. Le premier mode de multiplication est préférable au second, les pieds issus du semis ne fleurissant que la troisième année, tandis que ceux provenant de la plantation d'éclats donnent des fleurs la première année.

Les sols profonds et pierreux, sans être trop secs, sont ceux qui conviennent le mieux à la culture de l'Asclépiade.

On récolte les gousses des que les aigrettes sont bien visibles; on les détache et on les met dans des sacs qu'on rentre à la maison. Les fruits sont ensuite exposés au soleil pour les faire sécher; il ne reste plus qu'à séparer la soie des graines, opération qui se fait à la main.

M. Heuzé estime qu'un hectare de deux à trois ans de semis peut donner 450 à 500 kilogr. de duvet.

F. L.

LES PRESSOIRS

Dans notre rapport relatif aux essais des pressoirs de Nantes et dans nos comptes rendus annuels d'expositions 2, nous avons examiné des modèles actuellement en service'; il est intéressant d'étudier sommairement les machines connues et employées dès le début du siècle dernier (3), encore en usage dans beaucoup de localités, et de comparer leur

travail avec les résultats obtenus à l'aide des machines actuelles.

La presse à coins était particulièrement utilisée dans les huileries notamment celles du Nord) actionnées par des moulins à vent; les figures 48 et 49 représentent les vues de face et de profil de la machine Maudsley 4).

L'arbre horizontal F, actionné par le mo-

Dès le moyen âge, les pressoirs, dont le nombre clait restreint, appartenaient au seigneur pressoir banal ou seigneurial, et les cultivateurs etaient femus d'y aller préparer leur boisson, moyennant une redevance en nature au profit du châtelani; ces pressoirs étaient semblables à ceux des fresques d'Herculanum, et la pression etait oblenue en chassant des coms entre des pièces de bois.

La construction des pressoirs laisse à desirer jusqu'à la fin de l'avant-dernier siècle; a cette epoque on chercha quelques perfectionnements et l'on trouve encore des machines qui en derivent; le pressoir à coins, celui à levier et a vis, dit à pavent Bretagne et Normandie, le pressoir à cabestan, à ctiquet; les pressoirs bourguignons on troyens de Jaunez 1786 et de Benoit; celui à vis à cage; le pressoir à percussion de Révillon, ceux de Hery, de Lemonier-Jully, etc.

Depuis longtemps le système à cons est remplacé par celui a vis; la vis, au point de vue mecamque est une machine derivee du com voir le *Traité de* mécanique experimentale, à la Librairie agricole).

Plantes industrielles, tome 1^{ex}, page 206.

² Journal d'agriculture pratique, 1897, tome II, pages 710, 782 et 830. — Journal d'egriculture pratique 1900, tome II les machines à l'Exposition universelle de l'aris . — Le matériel agricole à l'Exposition universelle de Paris, 1900; prix 10 fr. a la Librairie agricole.

³ En Egypte, chez les Hebreux et chez les Perses, on mettant le raism dans une auge en pierre perces d'un tron a la partie inferieure; des esclaves entraient dans l'auge et prétinaient le raisin en dansant au son de la musique. Ce procede primitif est encore en usage dans certaines parties de la France, D'après d'anciens documents, les l'gyptiens pressuraient aussi les raisins en les tordant dans de solides torles.

Les Grees semblaient recourir à l'action d'un poids; on a trouve des bas-rehefs representant des faunes preparant du vin : à l'aide d'un levier trois faunes soulévent un bloc de rocher que deux autres équilibrent et dirigent sur une corbeille remplie de raisins.

Dans les ruines d'Herenlanum, on a decouvert des fresques representant des pressoirs à coins très bien combines.

⁴⁾ Maison rustique, tome III, page 363.

teur, porte des croisillons ou manivelles E à l'extrémité des quelles se trouvent des galets b qui, en tournant, soulèvent les mentonnets a, i solidaires des maillets 0, C, D, C'; ces maillets luyes ou moutons peuvent se déplacer verticalement dans des glissièces constituées par les traverses B du bâti, consolidées par les montants A. Le maillet D étant par exemple en repos comme nous le verrons plus loin , le maillet C' en action agit sur le coin a qui s'enfonce, à chaque coup, entre les cales trapéziformes en orme $k \ln a$ (appelées wards), les écarte et serre

les matières placées, entre i et r, dans des sacs appuyes contre plaques i v à rainures ou à cannelures appelées fourneaux; ces plaques sont posées verticalement sur le fond en fonte de la presse. Pendant le travail la corde d est engagée sous un cran pratiqué dans le tasseau J; un contre-coin, ou clof m, également en orme, est maintenu en place par une corde et un ressort en bois fixé a la traverse inférieure B. Lorsque la pressée est terminée, on manœuvre les cordes d afin que le bras c devienne horizontal sous la cheville e en ayant soin de snivre le maillet dans

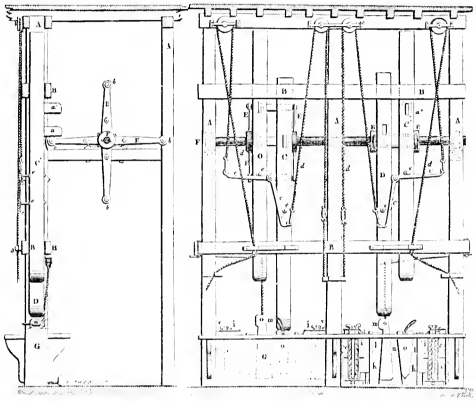


Fig. 8 - Vac de prom le la presse Mandsley

Fig. 12. Aue de face de la presse Mandsley,

son mouvement ascensionnel pour éviter les chocs); a ce moment le maillet C est arrêté, le maillet D entre en action et, frappant sur la clef m, la fait tomber entre les pièces t et n en desserrant le coin n et les pièces de la presse, qu'on retire alors pour préparer une nouvelle opération—en même temps que le maillet frappe sur la clef m on retire le coin n; après le coup de maillet la clef m est relevée par le ressort en bois .

Le poids des maillets est de 250 à 300 kil., la hanteur de chute sur le coin varie de 0°.30 à 0°.35; elle est de 0°.25 sur la clef. Le nombre de coups de maillet, variable pour chaque travail mais compris en moyenne entre 10 et 50, était souvent indiqué par une aignille qui se déplaçait sur un cadran, en même temps qu'une sonnette était agitée après le nombre de coups youlus.

En Russie, on se servait de semblables presses disposées horizontalement, dont les coins étaient enfoncés à l'aide d'un belier.

L'ancien pressoir à grand ben'r dit aussi à pierre, ou à tesson, très employé autrefois en Normandie 1, se rencontre encore dans un certain nombre d'exploitations; la motte $\mathfrak k$

^{1.} Marson Bustique, fome III. p. 2.9.

(fig. 50) est serrée entre deux fortes pièces de bois, l'une inférieure Λ appelée sommier ou brebis, et l'autre supérieure E appelée mouton ou sommier haut. La pièce Λ à 0^m.54 d'équarissage sur toute sa longueur de 8 à 10 mètres; elle supporte un tablier S formé de grosses planches de 0^m.12 d'épaisseur, creusées de 0^m.06 afin de constituer une maie d'où le liquide s'écoule par une goulotte. Quatre montants ou jumelles C, reliés par les chapeaux X et une traverse, consolidés à leur partie inférieure par les jambes de force II et le bâti K, servent de guide au mouton E qu'on maintient à la hauteur voulue par des clefs D qu'on glisse en nombre variable dans

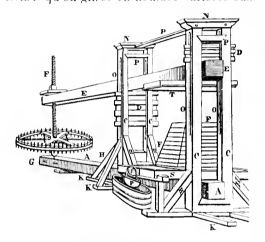


Fig. 50. Pressoir a grand levier.

des fentes latérales O ménagées dans les jumelles. Une vis F, mue par une roue horizontale, est reliée par une clef G avec la brebis A, alors que l'écrou F est posé sur le mouton E solidaire du plateau de pression T.

La motte est constituée par des couches successives de marc, de 0^m.20 d'épaisseur environ, enfermées dans un lit de paille (glui dont l'extrémité est reployée du dehors en dedans sur chaque couche appelée sac ou tuile; on elève ainsi cinq couches qu'on laisse s'égoutter pendant un jour, puis on effectue la pression.

En Normandie, on calculait que 2,340 kiogr. de pommes donnaient 1.045 kilogr. de cidre pur, soit 44,6 0 0 du poids des pommes on retirait en plus 625 kilogr, de cidre résultant du brassage du marc auquel on ajoutait de l'eau dans la proportion de 25 litres par 100 kilogr, de fruits; avec une forte adjonction d'eau on pouvait en totalité retirer 3,000 kilogr, de cidre mitoyen, très bon, de 2,340 kilogr, de pommes.

Dans ces gros pressoirs la vis ploie sou-

vent et se casse; il fallait pouvoir laisser l'écrou libre de se déplacer à l'extrémité du mouton au fur et a mesure de son abaissement.

Dès 1830, le pressoir à étiquet 1 était plus employé que le précédent; il nécessitait des bois de plus petit échantillon, demandait moins de place et revenait à un prix moins élevé; la vis verticale montée d'une facon analogue à celle de la fig. 50, était entraînée par une corde enroulée sur un treuil mû par une roue à chevilles de 3º.50 à 4 mètres de diamètre, ou par un cabestan actionné par une roue horizontale qu'on tournait à l'aide de leviers ou barres. Cette machine exigeait quatre hommes au moins pour sa manœuvre, et la corde s'usait très rapidement.

On remplaca le câble par des engrenages dig. 51. Le pressoir 2) se compose alors d'une vis en bois L solidaire d'une roue horizontale (ou hérisson) F garnie de dents en bois; la vis tourne dans un écrou K pris dans

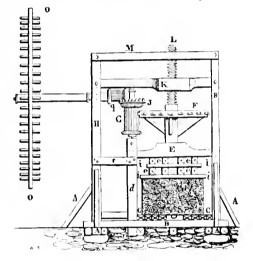


Fig. 51. - Pressoir actionné par une roue à chevi les.

bàti A B II M d t. La maie C, établie en madriers assemblés à rainures et languettes, est creusée en bassin et supporte la charge au dessus de laquelle on dispose le manteau i et les bois ou garnitures e comme dans nos pressoirs actuels. Sur ces bois vient appuyer le mouton E poussé de haut en bas par la vis L qui exerce un effort correspondant de bas en haut sur les montants II du bâti par l'intermédiaire de la traverse de l'écrou h.

Le mouvement de rotation de la vis est communiqué par un mécanisme analogue à

 $[\]pm 1$. Cours complet d'agriculture, tome 16, page 201 Vivien .

² Maison rustique, tome III, page 200.

l'époque : la roue à chevilles 0 commande la lanterne ou pignon q qui engrène avec les dents J du rouet vertical 6, à lanterne, dont les alluchons sont suffisamment longs pour engrener avec la roue F tout en permettant à cette dernière un déplacement vertical nécessité par la montée et la descente de la vis.

Ce pressoir, établi par le charpentier de la localité, ne nécessitait qu'un ou deux hommes au plus qui agissaient surtout par leur poids sur la roue à chevilles, en donnant « en quinze heures de temps, un pressurage de 2 pièces de 260 bouteilles chaque. »

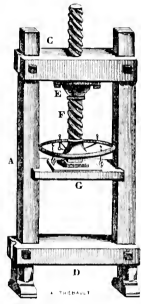


Fig. 2. Press no a percu-sion.

Dès 1813, la Société d'encouragement pour l'industrie nationale avait proposé un prix pour le meilleur pressoir qui répondrait aux conditions suivantes :

- 1º Promptitude et facilité dans son service ;
- 2º Supériorité d'effets de pression;
- 3 Economie de construction et d'entretien :
- F' Sûreté de son service;
- 5º Economie de frais,

C'est alors que parut le pressor a percusson, inventé par Révillon et basé sur une application du principe du halancier qui sert à frapper les monnaies.

La machine Révillon I comprend une vis F tig. 52), pouvant tourner dans un écrou E fixé au chapeau C du bâti A D du pressoir; la tête de la vis est solidaire du monton 6. Sur l'arbre de la vis F, et au-dessus du mouAu debut du travail, on agit directement en tournant le volant d'un mouvement uniforme.

La Société d'agriculture, sciences et arts de Macon 2 fit des essais sur ce pressoir et déclara « qu'il permettait de donner 5 00 de plus de vin que les autres machines employées alors dans le pays : un marc qui, sur un pressoir (dit à bascule, probablement à long levier, avait rendu 7.1.2 lonneaux de vin, et regardé comme desséché entièrement, a donné encore 45 litres dans le pressoir Révillon. — Au lieu de vingt-quatre heures nécessaires par pressée avec le pressoir à bascule, il suffit de huit heures avec le pressoir Révillon ». Enfin on reconnaissait à cette machine l'avantage d'employer des bois de petit échantillon, d'être portative, et d'économiser la place dans les bâtiments.

Le pressoir Révillon pouvait se monter horizontalement avec une ou deux vis opposses et comportait une cape ou coffre; dans re modèle, à la fin de la première pression, on ouvrait le coffre, on remuait le marc avec une fourche, et on effectuait, après ce remage, une seconde pression.

Un rapport adressé à la Société d'encouragement cité encore, d'après Vivien, une application du pressoir Révillon à la fabrication du cidre, fait par le comte Max de Perroche, à Saint-Aubin, près Fresnoy, dans la Sarthe: La quantité de jus obtenu, à quantite de pommes égale, fut d'un quart supérieure à celle que retiraient ses voisins des pressoirs ordinaires ».

On avait depuis longtemps cherché à employer des engrenages. Vivieu donne le dessin du pressoir à double coffre de M. Legros, curé de Marsaux; avec cette machine, à double effet, deux hommes étaient employes. Fron à tourner la manivelle, l'autre à travailles le

Le pressoir Hery I (forgeron à Brissae, près d'Angers) qui doit remonter à 1845-1820, peut donner une idée de ces anciens modeles

ton, est un lourd volant horizontal qui est muni, en dessous, d'un taquet, lequel peut hutter contre un mentonnet solidaire de la vis. En detournant le volant de près d'un tour et en le lancant vigoureusement, il tourne fou suivant un certain angle jusqu'à ce qu'il rencontre le mentonnet sur lequel il effectue un choc, plus ou moins violent, qui a pour effet de faire tourner la vis d'une certaine quantité.

² Arvien, loc., cit.

³ Marson rustopue, tome III, pero 201.

¹ Marson Rustique, tomo III. page 200.

avec le montage des vis qu'on rencontre dans les types actuels. La charge repose sur la maie A B fig. 53 en pierre dure ou en bois, dans laquelle une cavité O est ménagée pour le passage des barres et des bonlons c b a fixant le carré de la tête de la vis C II dans une piece de bois L. Au-dessus de la charge se place le manteau ou les aiquilles D F, les bois ou belineaux E et le mouton G auquel est relié un sommier p par les etriers c'c'; quand les chevilles a sont enlevces on les voit en place dans la figure 53, le mouton devient

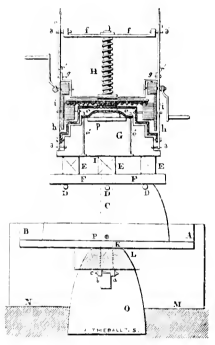


Fig. 54. — Pressoir a engrenages.

libre et on peut le faire tourner dans le plan horizontal. Dès qu'on commence la pression, on place les chevilles a qui relient le bâti h avec le mouton G, on descend l'ensemble du mécanisme en le faisant tourner autour de la vis. puis on actionne les manivelles: les pignons g engrènent avec les roues i solidaires chacune d'un pignon, commandant diamétralement une roue horizontale en bois plein) portant l'écrou dont la pression s'effectue sur la pièce ρ du mouton G.

Dans le modèle cité, la vis a 0°.06 de diamètre et 0°.03 de pas, les pignons g ont 4 dents, les roues i 26 dents, leurs pignons 5 dents et la roue horizontale 56 dents; pour un tour de l'écrou, c'est-à-dire pour un

abaissement de $0^{m}.03$ il faut faire 72.8 tours aux manivelles.

Vivien dit qu'avec les pressoirs de son époque, que nous venons d'étudier :

"Un marc se composant de 18 sommes ou charges de 240 à 280 livres de pommes, soit 4,680 livres anciennes, donnait de 1,100 à 1,200 litres de cidre pur ou 550 à 600 pots de l'ancienne mesure de Paris, qui fonraissaient, clarifiés et soutirés, 1,000 litres ou 500 pots.

Par le remiage on retirait encore 600 litres 300 pots et même plus.

Ainsi de 4,680 livres de pommes on obtenait:

> 1.000 litres de cidre par. 600 litres de cidre moyen.

en tout 1,600 litres au moins d'excellent cidre \sim .

C'est-à-dire que de 2,290 kilogr, de pommes on pouvait retirer 1,043 kilogr, de cidre pur, soit 45,6 0 0 du poids des pommes; ce chiffre concorde avec celui que nous avons donné plus haut 44,6 0 0 comme résultat du pressoir à grand levier, cité par la Maison Rustique.

Actuellement, dans la Sarthe, d'après ce que nous écrivait M. A. de Villiers de l'Isle-Adam, « on estime que 500 kilogr, de pommes donnent une barrique de cidre pur 225 libres ; on peat retirer en outre, une demi-barrique de petit cidre, soit en tout l'équivalent de 280 litres de cidre supposé pur, ou 560 litres pour 1,000 kilogr, de pommes » soit, en poids, 47 0 0 de cidre pur de première pression et, en totalité, 58.5 0 0 de cidre et de petit cidre.

Dans une récente communication à la Société nationale d'agriculture, M. Truelle (1) dit qu' « on admet qu'un hectolitre de pommes donne environ 30 litres de jus et le même volume de poires 40 litres de jus » en tenant compte des instruments défectueux encore en usage dans les campagnes. M. Truelle donne un tablean dont nous extravons les chiffres suivants:

RÉCOUTE PAR ARBRE

NATURE	Pommer.		Poirier.		
de la récolte,	Fruits	Jus.	Fruits.	Jus.	
	litres	litres	litres	litres	
Tres bonne.	150	15	225	90	

¹ Secrete nationale d'agriculture, seance du 17 juin 1903. Du nombre d'arbres, pommiers et poiriers, nécessaires pour la production de 50 litres d'alcool pur au sujet des articles 18 et 20 de la foi de finances du 31 m crs 4903.

Bonne	120	36	1.50	72
Assez bonne.	105	31.5	158	63.2
Passable	69	18	50	36
Mediocre	30	9	15	18
Manyaise	15	4.5	- 2	8.8
Moyennes.	80	24	120	48

Dans nos essais de Nantes 1897, les pressoirs ont fourni en cidre pur de première pression de 58.3 à 63.4 0.0 du poids des pommes, et les différents mécanismes employés ont donné, à la pression maximum (variant de 47,300 à 53,800 kilogr., un rendement mécanique oscillant de 8 à 22.00 suivant les modèles.

Ces résultats principaux, qui intéressent la comparaison des pressoirs actuels avec les anciennes machines, se vérilient dans des expériences effectuées au concours de Chateaubriant 21 octobre 1901 , par M. Vuaillet, chef de travaux à l'Institut national jagronomique, qui nous a communiqué les chilfres suivants. Le poids du marc à presser était de 300 kilogr, pour chaque concurrent:

Q .		MACHINE		
	11	1)	L	G
Vis : Diamètre exterieur.	_		_	
en millimetres	72	79	92	73

Pas, en millimètres.	20	1.4	÷)'.	<u>- 1</u> (f
Montage de la charge :	-parHe	patille	paille	telles
Rendement en jus p. 100	71.0	-67.1	70.6	hist, s
Pression observee, kil.	$30,375^{k}$	21,9035	18.075%	12.2823
Rendement mecanique pour 100	26.1	27, 2	11.7	11.1

Dans les trois premiers pressoirs, le marc était monté avec des couches de paille; dans la dernière machine, les lits de marc étaient séparés par des toiles.

Les anciens pressoirs d'un prix élevé, nécessitant un grand emplacement, exigeant beaucoup de temps de travait, ne permettaient de retirer, en cidre pur, que 45 à 47 0 0 du poids des ponnnes. Contrairement à l'opinion enracinée encore dans beaucoup de campagnes, nos pressoirs actuels supportent avantageusement la comparaison sous tous les rapports: prix d'achat, emplacement demandé, temps de travail et cidre pur obtenu à la première pression, lequel, nous l'avons vu, oscille en pratique de 63 à 58 0 0 du poids des ponnnes 1.

MAX. RINGELMANN.

L'AVENIR DES BOULANGERIES COOPERATIVES

LES BOMS. — LES MOULINS COOPÉRATIFS 2°

L'ai montré que les boulangeries coopératives devaient chercher à réaliser des bonis annuels aussi élevés que possible. Mais que faire des bonis ainsi obtenus? Doit-on les rendre intégralement, sons forme de ristournes aux sociétaires? Ou ne pourrait-on pas de préférence les utiliser pour fortifier les sociétes et les affecter en outre à d'autres œuvres sociales? Les Coopératives peuvent être très prospères, sans qu'il soit pour cela nécessaire d'oublier que des événements imprévus, des pertes peuvent se produire, qu'il est indispensable de prévoir. Et, dans ce but, par un prélèvement sur les bonis, il fant constituer un fonds de réserve. Or, nombre de sociétés ou bien négligent ce fonds de réserve, on ne lui affectent que des sommes trop faildes. Signatons cependant, quant à l'utilisation des fonds de réserve. l'exemple de la coopérative d'Aytré Charente-Inférieure, qui emploie les siens comme caisse de compensation. Lors de l'élévation exagérée du prix des farines comme en 1899, cette caisse permet de vendre aux sociétaires à un prix inférieur au prix de revient, et d'éviter ainsi une hausse exagérée du prix du pain. Son rôle est donc d'empécher, dans les cours, les oscillations trop grandes. Elle fonctionne également comme caisse de secours, et, c'est là un bel exemple de la solidarité qui devraît régner dans toutes les coopératives, elle aide ceux que le malheur empêche de payer leurs bons de pain.

Citons également la boulangerie coopérative de Véron dans l'Yonne, récemment créée, et qui a prévu dans ses statuts article 3 : que « la societe pourrait en vertu de délibérations prises en Assemblée générale, créer ou aider à créer dans la suite tous établissements ou institutions d'utilité générale fondés sur le principe coopératif. Et dans l'article 14 il est dit que « des prets sur capital, jusqu'à concurrence de la moitié du capital inscrit à l'actif de chacun, pourront être consentis aux sociétaires, et le Conseil d'administration etudiera la création d'un fonds

^{1.} Chiffres de nos essais de Nantes,

² Voir articles sur les houlangeries coopératives et leur organisation : Journal d'agravilture pratique du 4% et du 8 septembre 1907.

do prévoyance individuel pour faire des avances aux sociétaires momentanément génés, » Monéminent confrère et ami M. Tardy, dans les Annules du Musée social de janvier 1904, nous apprend que conformément aux statuts, on y cherche actuellement les moyens d'attribuer tout ou partie des bonis à diverses œuvres coopératives.

Et n'est-ce pas dans cette voie que se tronve la vraie coopération? Doit-on, en effet, se borner à rechercher dans l'association, le seul profit pécuniaire immédiat? L'associé qui recueille les divers avantages procurés par la coopérative, et en particulier les bonis annuels, ne les obtient que grâce à l'action commune de ses coassociés. Il contracte par là même une dette à leur egard. Aussi a-t-il vraiment le droit de leur enlever intégralement le bénéfice retiré par lui de la cooperation, et ce qui a été par elle acquis à chacun ne doit-il pas plutôt rester la propriété de tous? Les gains communs ne devraient-ils pas tout naturellement être consacrés à d'autres œuvres d'intérêt commun, d'autres œuvres coopératives?

En outre, il ne faut pas songer au présent sculement, il faut aussi faire œuvre de prévoyance; ce sont les profits de l'époque de prospérité qui devraient donner les moyens de lutter contre les périodes d'adversité; maladie, chômage, vieillesse. Et les œuvres mutualistes; societés de secours mutuels et d'assurances, caisses de chômage, caisses de retraites pour la vieillesse, réclament, elles aussi, une partie des bonis.

٠.

ll est, il est vrai, souvent difficile d'appliquer ces principes, car malheureusement l'idée de solidarité, même parmi les coopérateurs, est encore trop peu répandue; la plupart ne voient dans l'association que le bénéfice matériel à recueillir de suite. Aussi, la pratique de l'attribution des bonis à diverses œuvres sociales est-elle susceptible de rencontrer une grande opposition, Mais, de même que la vente au prix du commerce est souvent impossible à réaliser immédiatement et qu'il faut se contenter tout d'abord d'un prix intermédiaire entre le prix de revient et le prix du commerce, il fandra la aussi, probaldement, se contenter, au déloit, d'une mesure intermédiaire et répartir seulement une partic des bonis entre diverses œuvres de solidarité, pour distribuer le reste sous forme de ristourne aux sociétaires. La recherche du gain immédiat serait ainsi satisfaite. En

outre, en même temps que l'éducation sociale de tous se compléterait, commencerait la canalisation des bonis dans cette voie si féconde de la coopération unic à la mutualité

Il est certaines œuvres coopératives avec lesquelles il serait en particulier à souhaiter que les boulangeries rurales aient davantage de relations. Je veux parler des caisses coopératives de crédit agricole. Nombre de bonlangeries lors de leur création ou par suite de leur extension ultérieure doivent recourir à des emprunts. Pourquoi ne se tourneraientelles pas vers le Crédit agricole, évidenment destiné à pratiquer le prêt collectif, aussibien que le prèt individuel? Et plus tard. lorsque leur prospérité leur permettra de constituer des réserves, pourquoi ne confieraient-elles pas ces réserves aux Caisses de crédit qui les feraient fructitier avantageusement en augmentant leur champ d'action? En même temps, aux lieu et place des coopératives, dont ce n'est guère le rôle, les caisses pourraient faire des avances aux sociétaires momentanément génés. Les réserves pourraient être confiées sous la forme de dépôts à long terme, et les fonds disponibles en excédent seraient versés au compte dépôts a vue. Il n'y anrait ainsi en caisse que le fonds de roulement strictement nécessaire : tous les autres capitaux permettraient de donner une nouvelle extension au Crédit agricole et indirectement rendraient de nouveaux et précieux services aux coopérateurs, membres des sociétés de crédit rural. Il scrait donc à sonhaiter que boulangeries et caisses de crédit coopératives, vécussent côte à côte en se prêtant mutuellement un constant appui.

Mais, cette collaboration des diverses œuvres sociales ne pourrait-elle pas être plus efficace encore, si on trouvait le moven d'accroître les honis. Les houlangeries coopératives ne constituent qu'une étape en avant, il en reste encore une à franchir pour que l'agriculteur soit réellement maître de sa récolte: logiquement la création de moulins coopératify s'impose. Le plus souvent, les boulangeries rurales font mondre à facon les grains provenant de leurs adhérents : dans les régions on il existe encore de petits moulins, la chose est facile, encore que quelques sociétes se plaignent de ce que certains petits menuiers ne possédant qu'un outillage insuffisant, ne leur fournissent que de la tarine de qualité inferieure. Mais ces petits meuniers eux-mêmes disparaissent, remplacés par les grands minotiers, dont nous connaissons la

médiocre sympathie à l'égard des coopératives et avec lesquels il est bien difficile de traiter. Les meuneries coopératives devront donc dans un avenir prochain être le complément des boulangeries.

Actuellement, leur nombre est des plus restreints, et quelques boulangeries seulement sont allées jusque-là. Citons celles de Lescar et Uzos, qui louent chacune un petit moulin pour y moudre leur grain; celle de Véron Yonne, a également un moulin en location; celle de Beaumont-sur-Oise, d'autre part, créée en 1872, et qui avait en 1887 412 adhérents, était alors propriétaire de son moulin d'une valeur de 45,000 fr.

Mais, on peut le dire, ce sont là des exceptions; on ne trouve pas partout de petits moulins à loner on à acheter tout installés; en outre, dans nombre de localités, il faut lutter contre les boulangers et fournir d'aussi beau pain blanc, ce qui n'est guère possible avec la farine provenant de petits moulins à meules.

D'autre part, un moulin bien installé, avec matériel perfectionné : cylindres, appareils de nettoyage et blutage capable de donner de la farine analogue à celle du commerce, coute cher; et alors que la création d'une boulangerie rurale ne demande guère plus de 10 à 45,000 fr., il est bien probable que celle d'un moulin aurait vite atteint des chiffres huit à dix fois plus élevés.

Or, pourrait-on demander des sommes semblables à des coopératives restreintes à un petit bourg et comprenant de 150 à 300 membres? Évidenment non.

D'antre part, les frais généraux dans un moulin sont plus elevés que dans une boulangerie, et pour ne pas être trop lourds, ils doivent être repartis sur une clientèle assez importante. Toutes choses qui expliquent la difficulté de création de meuneries coopératives et le peu d'extension prise par elles jusqu'à présent dans les milieux ruraux.

Mais ce qu'une bonlangerie ne peut faire seule, plusieurs certainement le tenteraient avec succès, et la solution se trouve évidemment dans la création de fedérations de boulangeries coopératives qui établiraient en commun un moulin coopératif.

Entre les sociétés intéressées, le capital de fondation serait vite sonscrit et les frais généraux répartis sur un grand nombre d'adhérents seraient peu sensibles pour chacun,

Le moulin cooperatif deviendrait ainsi le fournisseur des boulangeries fédérées, qui lui enverraient le ble de leurs adhérents. Dans ces fedérations, coopératives urbaines et rurales pourraient s'allier très avantageusement : aux urbaines dépourvues de blé, les rurales, heureuses de trouver ainsi de nouveaux debonchés pour les recoltes de leurs adhérents, en fourniraient. De même, qui empêcherait d'adjoindre au moulin un grénier coopératif où les agriculteurs pourraient pratiquer avec l'aide des caisses de crédit le warantage de leurs céréales?

...

Dans cette voie de la fedération, je citerai l'exemple des Ardennes, on il existe une vingtaine de boulangeries coopératives, puissantes et florissantes, qui ont toutes en caisse des réserves et qui, pour faire leurs achats en commun, se sont groupées en une fédération dont le siège est à Château-Regnault. Une commission d'achat se réunit chaque mois et achète la farine nécessaire pour le mois suivant. Aux sociétés adhérentes qui consomment mensuellement 1,200 quintaux de farine, elle fait réaliser d'importants bénélices, puisque le prix d'achat a pu descendre à 2 fr. par quintal au-dessous du cours. Mais, on a constaté parfois des falsifications dans la farine, qui n'est pas toujours de première qualité, et la fédération a songé à la création d'un moulin coopératif. Elle a fait à ce sujet une enquête, a cherché à s'entourer de chiffres et de documents; à l'heure actuelle, j'ignore si elle a renoncé à son intention, ou si, au contraire, elle songe à mettre à execution son projet qui, j'en suis convaincu, aurait là heaucoup de chances de donner d'excellents resultats.

En résumé, il y a lieu d'encourager l'extension des boulangeries coopératives rurales, qui permettront aux producteurs de blé d'échapper à l'influence de la spéculation, de parer a la mévente possible: et a ce sujet les syndicats agricoles ont un grand rôle à remplir. D'autre part, il est à souhaiter que les boulangeries coopératives rurales cherchent de plus en plus a fournir une aide efficace aux autres œuvres coopératives et mulualistes, et qu'elles entrent en particulier en relations intimes avec les caisses de crédit rural.

Entin, le but qu'elles doivent chercher à atteindre le plus tot possible, c'est leur groupement en de puissantes fedérations qui seront les créatrices des moulins coopératifs. Et c'est alors seulement qu'elles auront acquis vraiment la force et l'independance nécessaires à leur essor.

Р. Увиту.

Principal and Companies

LE BLÉ HYBRIDE DU TRÉSOR

L'année dermère la presse agricole a parlé d'un nouveau blé hybride, dit du Trésor, lequel mérite les éloges et la réputation qu'il s'est acquise. Je le cultive depuis son apparition en 1899; il m'a donné toute satisfaction : belle paille jaune clair, beau grain roux, très gros, de bonne maturité, exempt de maladie, et pas de blé charbonneux comme dans le Bordier, de végétation et de maturité hàtives.

Ce ble issu du ble Gros bleu et du blanc de Flandre, en a tontes les qualités, mais avec un épi plus fort et un grain plus gros; il possède en outre une assez grande résistance aux gelées. Le semis peut être fait assez tard, puisque l'année dernière j'en avais plusieurs hectares après betteraves, qui ont été semés fin novembre et même en décembre. Le grain avait été passé an goudron pour éviter le ravage des corbeaux; il a levé en fèvrier-mars; à la récolte le produit a été aussi abondant qu'avec les bles semés en octobre.

. Voici ce qu'en dit M. II.-L. de Vilmorin en août $\mathfrak{t}899$.

" Le bié du Trésor étudié depuis une douzaine d'années a maintenu très fidèlement ses qualités de vigueur et de grand rendement en paille ou en grain. Décidé à le multiplier, je l'ai semé en grand en 1898 pour l'offrir au public cette année; la preuve de sa forte production, c'est que j'en ai récolté 4,500 kilogr. de grain sur moins d'un hectare (86 ares exactement),«

Dans une autre région, en Saône-et-Loire, voici ce qu'en dit, dans le *Progrès agricole* de Ville-franche, M. Poulin, qui a cultivé ce blé comparativement avec le blé Bordier et le rouge d'Ecosse;

Le blé du Trésor a donné en terre-fortement fumée 4,245 kilogr. de grain à l'hectare; le rouge d'Ecosse 3,680 kilogr.; le Bordier 3,430 kilogr.

Maintenant je dois ajouter que je ne voudrais pas semer uniquement du blé du Trésor, parce qu'il a le défaut de s'égrener, si on attend trop pour le moissonner; c'est pour ce motif que j'en sème seulement un tiers de ma sole et que les deux autres tiers sont occupés par le blé à Grosse Tête qui produit tout antant, mais ne s'egrène pas du tout. Ces deux hybrides ont été obtenus et mis en vente par la maison Vilmorin, Andrieux et C'e.

A. QUILLET.

Hébécourt Eure', 10 septembre 1904.

CONCOURS DE PONDEUSES

La valeur alimentaire des produits des différentes races de poules a été étudiée avec soin; il en résulte que les œufs n'out pas tous une même valeur alimentaire et que leur poids varie d'une race à l'autre de 39 gr. 53 à 66 gr. 45.

Il a été également démontré qu'avec la ration ordinaire qu'on attribue à une poule, on ne peut obtenir qu'un faible rendement, car la moyenne de la lécithine qu'on lui fournit annuellement est de 105 grammes, bien qu'elle en donne 201 sous forme d'œufs.

En attendant la formule idéale enrichissant le producteur et satisfaisant les pondeuses, qui aiment avant tout la variété, plusieurs concours ont été organisés entre différents éleveurs anglais pour découvrir quelle est la race qui fournit réellement la plus grande quantité d'œufs.

Dans une de ces expériences 228 pondeuses 1, comprenant 6 représentants pour chacun des 38 genres considérés, donnérent dans un an, avec la même ration, 29,629 œufs.

Les Impériales fournirent le maximum avec une moyenne de 146 œufs et les Minorcas, le minimum 82. Mais il résulte d'un autre concours (2), qui a duré six ans, que toutes les races sont susceptibles d'être classées premières, sous ce rapport, à tour de rôle. On a trouvé en effet qu'il existant une grande différence entre les poules provenant d'une même couvée: l'une donnant 67 œufs pendant que l'autre, absolument semblable, n'en produisait que 9.

Cependant le poulailler vainqueur en 1898 n'avait fourni que 161 œufs, et en 1903, le prix fut donné pour 276. Il y a donc eu un grand progrès.

Du reste la plus mauvaise poule bien soignée devient supérieure à celle d'une race excellente, abundonnée à elle-même.

Dans ces concours on emploie des nids qui se referment sur les poules; ce système permettrait, en allant rendre la liberté aux prisonnières à leur appel, de sélectionner les œufs.

Il est probable qu'en s'astreignant à ne faire couver que des œufs provenant des meilleures pondeuses, on arriverait à augmenter d'une facon très sensible le produit d'une basse-cour. Mais ce n'est pas dans une ferme qu'on peut s'attendre à voir effectuer un pareil travail, qui demande trop de soins et de temps.

Baron HENRY D'ANCHALD.

⁴ Hawkesbury Agricultural College, New South Wales.

² World's Work, Utility Poultry Club.

MÉRITE AGRICOLE

Par décrets en date du 27 août 1904, rendus sur la proposition du ministre de l'agriculture et par arrêté en date du même jour, la décoration du Mérite agricole a été conférée aux personnes ci-après désignées habitant l'Algérie:

Grade de comma ideur.

MM

Dycaillet Nicolas, directeur de l'École pratique d'agriculture et de viticulture.

Preof. Emile, propriétaire-viticulteur, conseiller general à Constantine.

ti ale d'atficier.

MM.

Dauphin Alexandre , propriétaire-viticulteur à Draria Alger .

Girand Pierre-Louis , proprietaire, adjoint [special de Parmentier Oran .

Jeckel Anctor Louis Adalbert', chef de bataillon, commandant supérieur du cercle de Tiaret Oran ; Laumet Andre , proprietaire-agriculteur à Sidi-bel-

Alibes Oran : Michaud Michel-Leon ; ancien administrateur de commune mixte à Bessombourg Constantine ;

Grade de chevalier.

Amatrano François, proprietaire à Bone Constantine.

Amoretti Joseph , adjoint spécial à Aboutville, commune mixte d'Am-Bessem Alger .

Barbner Edonard-Vugustin-Eugène , propriétaire à Tessalah Oran ,

Ratfail Jean-Constant , directeur des domaines de la compagnie des vignobles de la Mediterrance.

Belle Felix, proprieture a Bayard Constantine, Benlouzed Mohammed Said ben Ali, proprietureaggicultenca Diday Constantine.

Benmodianimed Brahim ben Cherif, adjoint indigene du Bou er Chir. Aures :

Bertin Engene , proprietaire a Philippeville Constantine .

 $M^{\rm int}$ venve Bidorff, nee Marie-Anne Henry, proprietaire à Bou-Thelis (Gran .

Blum Arme-Henri Sanuel , proprietaire-agriculteur a Philippeville Constantine .

Botello Antoine , agriculteur à Sidi-Ref Ables, Oran , Bone Alfred-Henri , administrateur de commune mixte a Am Pezza, Oran ,

Calmels Anselme, proprietaire a Bone Constantine,

 $\begin{array}{lll} {\rm Candela} & {\rm Josebum} \;, \; \; {\rm proprietaire\text{-}v(ticulleur)} & {\rm A} & {\rm Ze} \\ {\rm Jenuta} \;, \; {\rm commune} \;\; {\rm mixte} \; {\rm de} \; {\rm Cacheron} \;\; {\rm Oran} \;. \end{array}$

Chabbert Pierre, proprietaire-agriculteur, adjoint an mure de Mercier-Lacombe (Oran).

Chagny Philibert , "grienliens a Temra Oran ."

Chanfreau Jean-Bapliste, proprietano, maire de Palissy Oran

Colomies, Francois Louis, proprietaire, maire d'Ouled-Eayet, Alger

De tresolles Victor Ange Desire : duministrateur de : Le commune mixte de l'Onarsenis Alger :

Dahoussy, Perdurand, preparetors y itically us a Bonfarik, Alger. $M^{\rm nor}$ Daudet, nee Carmonze. Anna , viticulteur.
, Modea. Alger. .

begen, agriculteur à Sedrata. Constantine :

Delprat Emile , proprietaire-vitien Item a Pelissier Oran .

Djaber Abed ben Mohammed, adjoint indigene du douar Ouled Schm. Bem-Salah .

Dunant Joseph , fagriculteur à Saint-Jules ; comniune mixte de Djendel Alger ;

Enjalhert Gelestin , proprietaire-viticulteur à Am-Temouchent Oran).

Gex Pierre, colon à Changarnier Alger.

Jacquemont Camille-Paul , proprietaire-viticulteur à Douaouda Alger .

Jalabert Louis-Philippe, proprietaire, adjoint an maire de Menerville, Alger.

Lacoste Casimir, proprietaire, adjoint au maire à Suli-Chami Oran :

Laumet Jean , agriculteur à Sidi-Rel-Abbes Oran , Levy Morse , proprietaire-agriculteur à Condé-Smendou Constantine ,

Lopez Joseph-Carbonnel , agriculteur à Bône.

Macquin Albert-Camille, agriculteur-vificulteur a Philippeville Constantine.

Mulleval Michel , proprietaire-viticulteur, maire de Damiette Algerie .

Marcel Pierre, agriculteur a Bouguiraf, Oran .

Menard Francois , cultivateur a Bissy Jenninapes . Menet Hebri , proprietaire viticulteur a Birmandreis

Mille Joseph-Frederic , agriculteur viticulteur à Belle-Cote Oran .

Millet Louis , cultivateur a Barral Constantine .

Montgobert (sloseph), proprietaire à l'Hillit (tran).

Mouchez Paul-Albert agriculteur à Oulad Medje-Kane, pres Chabel-el-Ameur Alger .

Navarro (Pedro), agriculteur à Sidi-hel-Ablos (Orin), Oswal (Paul Louis), regisseur de la compagnie de (FOued-Ribr (Biskea)) (Constantine).

Octly Emile , propriet are-agriculteur a S (int Charles Constantine).

Pages Pierre-Jean-Marie, expert phylloxerique a Bonfarik Mger.

Peyron Joseph , cultivateur a Am-Bessem Alger . Prats Guillaume , jardimer-viticulteur a Teteschoum (Alger .

Quillaux Ferdinand , agriculteur-viticulteur a Sainte-Barbe-du Tlelat Oran

Rey Louis Samuel, proprietaire-viticulteur a Samt-Denis-du-Sig Oran .

Roubineau Jean, proprietoire viticulteur, adjoint au maire a kleber. Ogan,

Byckiwaert Paul, cultivateur a Arlal, commune mixte d'Aus-Lemonchent Oran;

Sollèles Auguste , propriétaire-agriculteur, maire de Mercier Lacombe Oran .

Schoffher Pierre, proprietaire agricult air a Nech-

mrya Constantine . Segur Louis , proprietaire agriculteur : 3 ant au

maire a Nazereg-Sand) Oran . Soler Emule , agriculteur a Zemmor e Algetie .

Surrouf, maire, proparetaire a Little A = 4.

Taghen Hippolyte-Etienne , agriculto (Zeribet-Maris Gonstantine

Theyenet Lucien , proprietairs viticulteur, maire de 8 noula Alger .

CORRESPONDANCE

- Nº 264 P. B. Voir article spécial dans le présent numéro.
- Nº 7851 Maute-Garonne). Vous avez dans un de vos champs de pomme de terre, sur une moitié, répandu autour de chaque tubercule de semence un engrais complet acheté dans le commerce. Dans cette partie de champ ainsi traitée, la levée a été très irrégulière, il y a eu de nombreux vides; et aujourd'hui en retournant le champ, vous retrouvez l'engrais intact.

Cet engrais devait être plus ou moins caustique, il a empêché la germination des pommes de terre de semence, et comme il n'a pas plu, ou fort peu, là même on la pomme de terre avait germé, les radicelles rencontrant cet engrais très concentré en out souffert; comme le disent les paysans, l'engrais a brûle la semence. Il faut toujours éviter de mettre les semences en contact direct avec les engrais, et surtout avec des engrais potassiques. Les graines en germination qui viennent en contact avec leurs solutions, plus ou moins saturées, sont corrodées et périssent. — Il. II.

- Nº 11001 Meuse . - Vous vous méprenez ou nous nous sommes mal expliqué.

Nous n'avons pas dit de ne pas conduire au taureau une vache ayant avorté. Mais le taureau, qui aura sailli cette vache, ne devra être donné à une autre que quinze jours on trois semaines après cette saillie.

Daus tous les cas, si l'avortement de votre vache est accidentel; si vous lui avez donné les soins antiseptiques de son appareil génital, elle peut être présentée au taureau, sans danger probable, dans le mois qui suit l'avortement, et lorsqu'elle sera bien réellement en chaleur. — (E. T.

— M. J. P. (Paris). — Vous voudriez, sur quelques hectares de terres, retirer de la nourriture pour vos animaux, mais vous ne voudriez pas avoir le souci de les cultiver vous-même.

Adressez-vous à un cultivateur du pays où sont situées ces terres, et moyennant un certain prix, à forfait, variable suivant les pays, il vous fera les labours, les charrois, les ensemencements, vous apportera la récolle dans vos granges. Vous n'aurez donc aucune main-d'acuvre à surveiller. Tout autre système et le métayage entre autres est impossible, ne voulant donner de votre côté ni logements, ni animaux. — II. II.)

— Nº 6840 Loire-Inférieure. — Vous possédez un vignoble situé à la partie supérieure d'un coteau de 18 mètres de hauteur ; le coteau a 13 mètres de base et, suivant sa pente, il a 50 mètres environ de longueur. Vous voulez élever les terres entraînées par les eaux, en établissant des rails avec vagonnets tirés par un cheval au manège installé à poste fixe au sommet de la rampe; le cheval pèse de 450 à 500 kilogr., et le mètre cube de terre pèse 1,200 kilogr, environ. — Vous pouvez consulter les ouvrages: Travaux et machines pour

la mise en culture des terres et Traite de mecanique experimentale, édités par la Labrairie agravole, dans lesquels vous trouverez tous les documents, et résultats d'expériences qui nous ont permis de faire les calculs suivants : la pente métrique de la rampe est de 0^m.4, correspondant à un angle a de 22 degrés dont le cosinus est 0.92 et le sinus 0.37; la résistance T qu'oppose un véhicule d'un poids total P stare et chargement, qu'on fait monter sur un chemin incliné à l'angle a, dent la voie présente un coefficient de roulement k, est donnée par :

T = k. P. cos. a + P. sin. a.

Un cheval du poids de 450 à 500 kilogr, peut vous donner un effort moven de 75 à 90 kilogr. avec une vitesse de 0m.75 à 0m.65 par seconde, soit une puissance de 56 à 58 kilogrammètres par seconde. - Le rendement mécanique du systeme de treuil (ou poulie de renvoi-et câlde peut être fixé à 0.8. - 1° Si le cheval tire simplement sur un câble passant sur une poulie de renvoi, l'effort disponible est de 70 kilogi.; en faisant k de la formule précédente égale à 0.006 coefficient de roulement sur nos chemins de fer à voie étroite: et T égal à 70 kilogr., on voit que P doit être de 194 kilogr. ; or comme le poids du vagon ne sera pas négligeable, vous vovez qu'il reste peu de chose à utiliser; il faut donc avoir recours à un treuil à manège comme ceux qui ont été étudiés dans un des ouvrages précités. -2º I'n grand vagou, cubant i mètre cube de terre, peut peser, avec sa charge 1,800 kilogra; le vagon pour un demi-mêtre cube de terre 1,000 kilogr.; on voit que la traction T est de 575 kilogr, dans le premier cas et 375 dans le second; dans le premier cas, le cheval déplacera le vagon avec une vitesse de 0m.066 par seconde, c'est-à-dire qu'il faudra plus de douze minutes et demie pour l'élever sur la rampe; dans le second cas la vitesse sera de 0m.12 par seconde et le temps nécessaire près de sept minutes. -3º Le constructeur du vagon vous établica facilement un frein automatique maintenu par un ressort au crochet d'attache du câble; tant que le câble tire, le ressort cède et le frein est desserré; des qu'il n'y a plus d'effort de traction, le ressort fait bloquer le frem; malgré cet appareil automatique il sera prudent d'avoir un ficia à main à la disposition d'un homme suivant pas à pas le vagon pendant la montée. — M. R.)

— Nº 6802 Lonet. — Vous pouvez demander au collège Sainte-Barbe, rue Cujas, 2, Paris, le prospectus particulier concernant les candidats à l'Ecole de Grignon. Cet établissement, qui s'est fait une spéciatité de la préparation aux Ecoles d'agriculture, obtient dans les concours des succès remarquables : cette année, sur 25 candidats qu'il a presentés, 20 ont été admissibles et 17 regus définitivement.

Pour savoir si votre fils pourra être admis directement dans la classe préparatoire aux Ecoles d'agriculture, ou s'il devia cette année suivre les cours de l'une des trois années de l'enseignement spécial qui précèdent le cours préparatoire, adressez-vous à M. Pierrotet, directeur de Sainte-Barbe, et en lui expliquant très exactement où votre fils en est de ses études, vous serez immédiatement renseigné; mais puis que vous n'êtes pas éloigné de Paris, le plus simple serait encore de venir vous-même à Sainte-Barbe, où vous pourriez vous entendre avec M. Pierrotet beaucoup mieux que par correspondance.

— Nº 6799 Loir-et-Cher). — Le chou-navet que vous nous avez envoyé est atteint de la maladre désignée sous le nom de gros pied ou hernie.

Vous trouverez dans le Journal d'agriculture pratique du 6 novembre 1902 (page 604), un article de M. L. Mangin sur cette maladie et les moyens de la combattre.

— M. de M. Ardennes . — Vous vous êtes très bien trouvé l'an dernier de l'épandage de purin au pied de pommiers à cidre : c'est en effet un excellent engrais pour ces arbres et, si ceux-ci se trouvent dans un verger, la prairie en profite également. N'ayant pas assez de purin dispenible pour renouveler semblable fumure à tous vos arbres, vons demandez si vous ne pourriez pas employer des engrais chimiques en dissolution pour remplacer le purin. L'opération ne serait pas économique, il nous semble; vous auriez avantage à répandre sous ces arbres un mélange finement pulvérisé des engrais suivants: par gros pommier, 1,500 grammes de superphosphate, 400 grammes de chlorure de potassium, 400 grammes de nitrate de soude. Vous mettriez superphosphate et chlorure à la fin de l'antonne, le nitrate au printemps. Les radicelles des pommiers utilisant les engrais se trouvent assez loin du pied même, sous les branches du pourtour extérieur de l'arbre, c'est donc a cet endroit que ces engrais devront être répandus. — II. II.

Nº 7833 Loir et-Cher. — Les feuilles de tabac doivent en effet subir une préparation spéciale ; elles sont arrosées de saumure pendant un certain temps, puis hachées, et les filaments sont ensurte torrétiés et séchés dans un courant d'air chaud. Mais la fabrication et la vente du tabac sont le monopole de l'Etat ; les particuliers chez lesquels on trouve des feuilles en préparation, quelle qu'en soit la quantité, sont passibles d'une amende de 1,000 à 3,000 fr.

M. de R. Charente. — Vous avez repris des terres abandonuées depuis plusieurs années, qui se sont naturellement convertes d'herbes ce printemps. Vous avez fait faucher les herbes, et elles ont été bridées sur place; puis vous avez fait labourer et extirper le sol, qui est du reste de bonne qualité et susceptible de produire des ceréales. Vous nous demandez si en donnant à ces terres un engrais chimique approprié, 500 kilogi, de superphosphate, 100 kilogi, de sulfate d'ammonisque à l'automne, 100 kilogi, de nitrate au printemps , il y a chance d'obtenir une bonne récolte de céréales; vous craignez l'invasion des mauvaises herbes.

Nous partageons votre crainte; il faudrait pouvoir semer ces céréales en lignes et surtout être certain de pouvoir les faire biner et sarcler au printemps. Mieux vaudrait semer des plantes poussant très fort, étouffantes selon l'expression des cultivateurs, des vesces mélangées de trèfle anglais par exemple, et après la récolte de ce fourrage, laisser le sol en demi jachère bien cultivée jusqu'à l'automne suivant; ou bien encore faire des plantes suclées, comme la pomme de terre, le topinambour. — (II. II.)

— M. L. D. Loire. — Vos poiriers sont attaqués par le tigre Tingis pyri et votre pècher par un puceron du genre Aphis. La larve que vous aviez egalement envoyée dans votre lettre est une larve carrassière de syrphide se nourrissant exclusivement de pucerons. Les pulvérisations insecticides à base de nicotine vous permettront de combattre efficacement le tigre aussi bien que les pucerons. Vous pouvez employer la formule suivante : jus de tabac ordinaire des manufactures, 2 litres ; savon noir, 2 kilogr.; eau, 100 litres. — P. L.

— Nº 6473 (Dordogne. — Votre plante appartient à la famille des Légumineuses. C'est la Luzerne hérissée Medicago hispida Gweta. Elle est caractérisée principalement par ses fruits qui sont enroulés en tire-bouchon, un peu aplatis et pourvus de nombreuses épines. Les stipules sont profondément divisées. La Luzerne hérissée est une plante spontanée sans intérêt; si elle croît en abondance dans le champ où vous l'avez trouvée, on pourrait en déduire tout au plus que le sol condent une proportion de chaux appréciable. En effet, la plupart des Légumineuses, et notamment les diverses especes de luzernes, sont des plantes calcicoles. — F. L.)

— M. J. L. Mit A · · · m. — 1 A 1.500 mètres des bâtiments de la ferme et de l'habitation vous avez un moteur à pétrole de 6 chevaux actionnant la pompe centrifuge chargée délever les eaux nécessaires à l'irrigation; - oni, vous pouvez très bien faire avantageusement une petite installation d'éclairage électrique, en employant une shunt-dynamo et une batterie d'accumulateurs, au sujet desquels on a déjà donné des renseignements dans le Journal d'agriculture pratique; vous pourriez demander un devis à M. H. P. Martin, 99, the Oberkampf, à Paris, bien que nous croyons qu'il vous sera plus facile faet moins contenx de vous procurer le materiel nécessaire au Caire ou à Mexandrie où il y a probablement des représentants de maisons européennes qui se chargent de ces installations. - 2º Vous pouvez vous procurer la charrue algérienne système Lecq, en vous adressant au directeur de la Société coopérative agricole et viticole d'Algérie, avenue de la Gare de l'Agha. à Alger-Mustapha, — (M. B.

REVUE COMMERCIALE

COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — Le temps a éte assez variable depuis une huitaine de jours. Anx environs de Paris, des pluies abondantes sont survenues, faisant le plus grand bien aux betteraves et meme à la vigne. Dans la muit de lundi à mardi dernier surtout, nous avons en un orage accompagne d'une pluie torrentielle. Mais il n'en est pas de même partout, et dans un hon nombre de régions on se plaint encore de la secheresse; le sol a reçu à peine assez d'eau pour permettre les labours.

Blés et autres céréales. — Au dernier marche de New-York, aux Etats-Unis, les cours du ble ont subi une hausse de 0.10 sur le disponible et de 0.05 sur le livrable.

En Angleterre, an marche de Liverpool, les cours du blé ont un peu flechi.

En Hollande, on a payé aux 100 kilogr, au marché de Groningue : le ble roux 18 fr., l'escourgeon 15.50, l'avoine jaune 14.73. l'avoine noire 14.25.

En Belgique, à Louviers, on cote le froment 17.75 à 18.25, le seigle 13.50 à 14 fr., Lavoine 17 à 17.50.

Sur la plupart des marches français, les cours du ble et de l'avoine ont tres pen varie.

Sur les marchés du Nord, on vend aux 100 knogr.: à Avranches, le ble 20,30 a 21 fr., l'avoine 15.50 à 16 fr. ; à Arras, le ble 20.30 à 21.75, l'avoine 11.50 à 14.50; à Autim. le ble 20.50 à 21 fr., l'avoine 14.50 à 45 fr.; à Bar-le-Duc, le ble 22 fr., l'avoine 16 à 17 fr. : à Bar-sur-Seine, le ble 2t à 21.50, l'avoine 15 à 16 fr.; a Bernay, le ble 20 à 20,50, l'avoine 15 à 13.50; à Blois, le ble 20.73 à 21.75, l'avoine 14.50 à 15,50 : à Chalon-sur-Saône, le blé 22 à 22,50, l'avoine 16.25 à 16.50 ; à Chartres, le blé 20.80 à 21.70. l'avoine 14.25 à 13.25; à Chateaudun, le blé 21.30 à 22 fr., l'avoine 43,25 à 13,50 ; a Chateau-Thierry, le blé 22 à 22.30. Lavoine 15 à 46 fr. : à Châteauroux, le ble 21.25 à 21.75, l'avoine 14.25 à 14.50; à Clermont-Ferrand, le blé 20,25 à 22 fr., l'avoine 15,50 à 15,75; à Clermont, le ble 20,30 a 21,75, l'avoine 15 à 15,50; a Dijon, be ble 21,50 à 22 fr., l'avoine 44,50 à 15,50; a Donar, le ble 20,30 a 21,30, l'avoine 43 50 à 46 fr.; à Epermay, le blé 21 à 21,50, l'avoine 16 à 16,50; à Etampes, le blé 21 à 22 fr., l'avoinc 16 à 16.25; à Falaisc, le ble 20 à 21.75, l'aveine 15 fr. ; a Gren, le blé 19.2) a 21 fr., Favome 14 a 13 fr.; à Gray, le ble 21 à 21.50, l'avoine 14 a 14.50 ; à Laon, le blé 21 à 21.75, l'avoine 15 a 16 fr. ; à Lapalisse, le ble 20.50 à 21.30, Payoine 14 à 14.75; à Lucon, le blé 21.25 à 22 fr., Tavoine 14.50; an Mans, le ble 21 a 21.75, l'avoine 15 à 16 fr.; a Meaux, le ble 21 à 22 fr., l'avoine 14,50 à 15,50; à Montargis, le blé 24,50 à 22 fr., l'avoine 14 a 15.50; à Nancy, le ble 23 fr.; à Niort, le blé 20,25 à 20,78, l'avoine 14 à 45 fr.; à Nevers, le ble 21,75 à 22,25, l'avoine 14,75 à 45,25; à Nantes, le ble 22 à 22,25, l'avoine 15 à 15,25; à Neufchatel, le ble 20 à 21.25, l'avoine 15 à 16 fr. ; à Orléans, le ble 20,73 a 21,75. l'avoine 14,23 à 15,25; à Péronne, le blé 21 a 21.33, l'avoine 14 à 15 fr.; à Poitiers, le blé 20.25 a 21.75, l'avoine 14.75 à 15 fr.; à Onimper, le blé 19.50 à 20 fr., l'avoine 13.50 à 14 fr.; à Reims, le ble 21.50 à 22 fr., l'avoine 15 à 46,23; à Rennes, le blé 21,25 a 21,50, l'avoine 13 à 15.50; à Bouen, le ble 19.70, l'avoine 18.25; à Senlis, le ble 19.75 à 21.75. l'avoine 45 à 16.50; à Saumur, le blé 21,75 à 22 fr., l'avoine 14,50 à 15 fr. ; à Valenciennes, le blé 21 à 22,25, l'avoine 13 à 18,25,

Sur les marchés du Midi, on a payé; à Auch, le

blé 20.75 à 21.25. l'avoine 14 à 14.50 ; à Avignon, le blé 20 à 22.75, l'avoine 15.50 à 16 fr. ; à Marseille, les blés tendres d'Algérie 22.25 à 23.50, les blés durs 23.25 à 24 fr. ; à Toulouse, les bles roux 19.05 à 21.85, l'avoine 15.30 à 16 fr.

Au marché de Lyon, les cours du ble ont en une tendance indecise : les blés du Xivernais ont eté cedées à des prix en basse de 0.23.

On a cote aux 100 kilogr. ; les blés du Lyonnais et du Dauphiné 22 à 22.25 ; du Forez 21.50 à 22.25 ; de Saone-et-Loûre 21.50 à 22.50 ; de Bourgogne 21.50 à 22 fr. ; de Forléanais et du Cher 22 à 22.75 ; du Lour-et-Cher 21.50 à 21.75 à 22 fr. ; ble blanc d'Anvergne 21.55 à 21.50, ble rouge glace de même provenance 19.75 à 21 fr., en gares de Clermont, Gannat, Riom et Issoire ; blé fuzelle de Vancluse 25.0, blé sais-sette 21.75 à 22 fr., blé buisson 21.50 à 21.75, ble aubaine 21 à 21.25, en gares d'Avignon et antres de Vancluse ; blés tuzelle blanche et tizelle rousse du Gard 22.50, blé aubaine rousse 21 fr., en gares de Nimes et des environs.

On a payé les seigles du rayon de Lyon 14,25 a 14,75 les 400 kilogr.

On a cote les avoines du Lyonnais 14,25 à 15,25 ; de la Brôme 14,25 à 14,50 ; les avoines noires de Bourgogne 15 à 15,50, les grises 14,75, les blanches 14,50 à 14,75 ; les avoines du Bourbonnais 15,75 à 16 fr. ; de Gray 12,75 à 14,25 ; du Cher 15,75 à 16 fr.

Marché de Paris. — Après la periode de baisse, la hausse est revenue sur le marche de Paris. Mercredi dernier les cours du ble ont subi une hausse de 0.25 par quintal.

On a payé aux 100 kilogr.; les bles de choix 22.75; les blés de belle qualité 22.50; les blés de qualité moyenne 22 à 22.25; les blés de qualité ordinaire 21.50 à 21.75, et les blés blancs 22.50 à 22.75.

Les cours des seigles ont présente de la fermete. On a payé 13 à 13,23 les 100 kilogr, en gares de Paris.

Les cours des avoines ont peu varié. On a paye aux 100 kilogr. : les avoines notres 16.25 à 17.75, les grises 45.75 à 16 fr., les rouges 45.50 à 15.75 et les blanches on jaunes 15.25.

Les escourgeons valent 15.50 à 16 fr. les 100 kil., gares de départ des acheteurs, soit 16.50 à 17 fr. en gares de Paris.

Bestiaux. — Aux marché au bestiaux de la Villette du jendi 8 septembre, les cours des bovins ont baissé, par suite de la recrudescence des arrivages, L'abondance de l'offre a provoque la baisse des cours des veaux. Lés moutons au contraire se sont bien vendus.

A la favent d'une diminution des arrivages, les cours des porcs se sont relevés, un peu et la vente la éte plus active.

Marché de la Villette du jeudi 8 septembre.

			PRIX	BU DES	H-KIL.
			ΛU	POIDS N	ET,
	Amenés.	Vendus.			
			11*	5.	3.
		,	qual,	qual.	qual.
Bœufs	2,203	2 075	0.77	0.62	0.47
Vaches	196	461	0.77	0.62	0.47
Taureaux	263	256	0.66	0.53	0.42
Veaux	1.712	1.488	0.26	0.86	0.76
Moutons	13.183	10,231	1.08	0.98	0.88
Porcs ,	5.203	5.203	0.68	0.65	0.62

1	Prix extrêmes	Prix extrêmes
	au poids net.	an poids vit.
Bœuts	0 11 0.50	0.29 0.47
Vaches	0.14 - 0.80	0.29 0.47
Taureaux	0.39 - 0.69	0,26 0,44
Veaux	0.71 1.02	0.37 0.47
Moutons	0.83 - 1.12	0.51 0.60
Porcs	0.60 - 0.70	0.41 0.49

An marché aux bestiaux de la Villette du lundi 12 septembre, la vente des bœuts, vaches et taureaux a cle moyenne.

On a paye les borufs de la Vendee 0.65 à 0.72 ; des heux-Sèvres 0.53 à 0.58 ; les meilleurs normands 0.78 à 0.80, les normands de qualite moyenne 0.70 à 0.73 ; les manceaux anglaises 0.70 à 0.75; les horufs blanes 0.75 à 0.78, he demi-kilour, net.

On a vendu-les faureaux d'herbe 0.55 à 0.63, les taureaux de l'Ouest 0.64 à 0.65, les faureaux du Bourbonnais et de la Mayenne 0.66 à 0.67, le demi-kilogr. net.

On a cote les vaches de honne qualité 0.73 ± 0.75 , les vaches d'age 0.63 ± 0.70 et les genisses 0.75 ± 0.80 le demi-kiloge, net.

La surabondance de l'offre a provoque, sur les yeaux, une baisse de 10 centimes par kilogr.

On a vendu les veaux du Gatinais 0.90 à 0.95; les champenois de Bar-sur-Aulie 0.80 à 0.85, ceux d'Arcis-sur-Aulie et de Châlons-sur-Marne 0.88, de Nogent-sur-Seine 0.92 à 0.96; les veaux du Lot 0.78 à 0.80; ceux de l'Eure, Eure-et-Loir et Seme-et-Marne 0.90 à 0.93; les sarthois des rayons d'Ecommoy, du Lude et de Pontvallain 0.85, ceux des autres communes de la Sarthe et de Maine-et-Loire 0.77 à 0.82, le demi-kilogr, net.

Les moulons se sont bien vendus. On a paye les moulons de la Haute-Marne 1 a 1.03; les bourgnignons 0.98 à 1.02; les champenois 1 à 1.03; les allo geois 0.98 à 1.02; les gascons ordinaires 0.90 à 0.90; les auvergnats du Puy de-Dome 0.98 à 1.02, ceux du Cantal 0.93 à 0.98; les moulons de la Lozere 6.98, de la Doplogne 1.03 à 1.06; les metis invernais, berrichors et bourbonnais 1.05 à 1.08; le demi-kilogr, net.

On a vendu les brebis metisses 0.95 en bons animaux, et 0.88 a 0.90 en animaux moyens; les moutons africains 0.80 a 0.92, le demi-kilogr, net.

La vente des pores a etc normale, un a cote les pores du Cher et de l'Indre 0.36 a 0.38, d'Ille-c't-Vi-lame et de la Loire-Inferieure 0.37 a 0.37, de la Loire-Inferieure 0.37 a 0.37, de la Loire-Inferieure 0.36 a 0.38, de Maine et Loire et des Deux-Seyres 0.37 a 0.39, le demi-kilon, vif

Marché de la Villette du lundi 12 septembre.

COTE OFFICIFILE

	Amenés,	Vendus.	Invendus.
Bouts	()£' \	2,520	218
Vaches	515	10.7	55
Taurenux ,. ,	311	209	4.2
Veaux	1.621	1.167	155
Moutous	19 529	15, 629	1.500
Pores	4.133	4.133	

	PRIN DE KILOGRAMME AT POURS NET						
	i∺ qual.	2º qual.	3° qual.	Prix extrêmes.			
Beruis	1.50	1.35	1.20	1.10 à 1,60			
Vaches	1.39	1.30	1,05	1.00 1.50			
Taureaux	1.30	1.20	1,05	0.95 1.35			
Veaux	1.60	1.30	1.00	0.10 1.80			
Moutons	2.10	1.80	1.60	1 45 2.15			
Porcs	1 L6	1.00	1 25	1.20 1.40			

Viandes abattues. - Criée du 12 septemb.

		1 re qu	alīté.	2° qu	alitė.	3° qu	dité.
Beurs Veaux Moutons	le kil.	1.60 3	2,20	1.10	1.60	0.60 8	1.
Veaux	_	1.46	1.70	1,26	1.34	1,50	1.2
Moulons		1.80	2, 20	1 40	1,70	1,00	1.00
Porcs entiers	_	1.34	1.44	1.26	1.30	1,90	1.0

Cuirs et peaux. - Cours de l'abattoir de Paris.

Tanreaux	42.00 å	45,00	Grosses vaches 52, 20 453, ca
Gros hocuts	5685	55,90	Petites vaches, 47,75 48,25
Moy. bents.,	55 36	55.43	Gros veaux 71.75 72.00
Petits bieuts.	46.25	47.25	Petits years 81.60 90 00

Suifs et corps gras. - Prix des 100 kilogr.

Suit	en pains	62.00	Suit d'os pur	52.00
	en branches	43.40	— — a la benzine	47,00
_	a bourke	80,00	Samdoux français	132.59
_	comestible	67.50	 etrangers 	52.50
	de mouton	72,00	Stearme	96.75

Voici les cours de quelques marches des départements :

Amiens, - Pores, 0.50 à 0.52 le demi-kilogr, vif.

Arras. — Bonne et forte lattière a terme on fraiche vêlce, 400 à 570 fr.; boulonnaise et saint poloise, 300 à 400 fr.; picarde, 200 à 300 fr. Bêtes a nourrir, 0.55 à 0.75 le kilogr., suivant âge et qualité; bêtes grasses, 0.60 à 0.75 le kilogr. vivant.

Bordeaux. — Baufs, 72 à 78 fr.; vaches, 62 à 68 fr.; veaux, 83 à 88 fr.; moutons, 88 à 94 fr. Prix extrêmes : boruls, 70 à 80 fr.; vaches, 60 à 70 fr.; veaux, 80 à 90 fr.; moutons, 85 à 95 fr.; les 50 kilogr. Veaux, 10° qualité, 85 à 87 fr.; 25, 85 à 85 fr.; 3°, 81 à 83 fr. Prix extrêmes : de 78 à 88 fr. les 100 kilogr.

Caen. — Borufs, 1.30 à 1.50; vaches, 1.25 à 4.50; veaux, 1.85 à 2 fr.: moutons, 1.95 à 2.40; pores, 1.20 à 1.40 le kiloge, net.

Chartres. — Porcs gras, 1.30 à 1.35 le kilogr. net; porcs maigres, 50 à 80 fr.; porcs de lait, 25 à 35 fr. la piece; veaux de lait, 30 a 65 fr.; moutons, 15 à 45 fr. la piece.

Cholel. — Borufs, 0.62 à 0.70; vaches, 0.60 à 0.68, le demi-kilogr, net, prix moyen.

Dijon. — Bourfs de pays, 134 à 454 fr.; taureaux. 124 à 131 fr.; vaches grasses, 124 à 144 fr.; montons de pays, 156 à 204 fr.; veaux. 102 à 114 fr.; pores, 94 à 102 fr. les 100 kilogr. nets.

Lyon-Paise. — Borufs, 10 qualite, 160 fr.; 2°, 135 fr.; 3°, 148 fr. Prix extremes : 125 à 164 fr. les 100 kilogr. Veaux, 10° qualite, 104 fr.; 2°, 102 fr.; 3°, 96 fr. Prix extremes : 85 à 106 fr. les 100 kilogr. nets. Moutons, 10° qualite, 215 fr.; 2°, 210 fr.; 3°, 200 fr. Prix extrêmes : 195 a 220 fr. les 100 kilogr. Montons alricatins, prix extremes. 145 à {180 fr. les 100 kilogr. Pores, prix extremes: 88 à 96 fr. les 100 kilogr. nets. Agneaux, 95 a 115 fr. la pièce.

Le Mans. — Borufs pour la boucherie, 0.69 le kilogr. poids vif sur pred à 4.40 viande nette ; vaches pour la boucherie, 0.65 à 1.30 le kilogr.; vaches lattières et pour herbages, 180 à 390 fr. la pièce : veaux pour la boucherie, 1.05 à 1.80 le kilogr.; moutons, 4 fr. à 2.40 le kilogr.

Nantes. — Bosufs, plus haut, 81 fr.; plus has, 70 fr.; prix moyen, 80 fr. Vaches, plus haut, 79 fr.; plus bas, 77 fr.; prix moyen, 78 fr. Veaux, plus haut, 0.95; plus has, 0.90; prix moyen, 0.92; Montons, plus haut, 1 fr.; plus bas, 0.90; prix moyen, 0.95.

Nimes. — Bourfs, 47% qualite, 440 fr., 27, 430 fr., vaches, 47% qualite, 130 fr.; 27, 420 fr.; fourniture, 90 à 95 fr.; yearx, 85 à 95 fr.; moutons de pays, 190 fr.; moutons africains, 468 fr. les 100 kilogr. nets.

Le Poy. — Verux, 100 a 105 fr.; pores, 90 à 100 fr., les 100 kilogr.

Ronen, — Bourfs, f 50 a 1 60; vaches, 1.30 à 1.55; montons, 1.90 a 2.34.

Saint-Evienne. — Bagufs, vaches, taureaux, 10° qualite, 155 fr.; 2°, 140 fr.; 3°, 120 fr.; moutons, 10° qualite, 175 fr.; 2°, 165 fr.; 3°, 150 fr.; agneaux, 10° qualite, 200 fr.; 2°, 100 fr.; 5°, 180 fr.; pores, 1° qualite, 98 fr.; 2°, 90 fr., les 100 kilogr, nets. Veaux, 10° qualite, 95 fr.; 2°, 90 fr.; 3°, 85 fr., au poids vif sur paed.

Vins et spiritueux. — Dans le Midi, on continue dans de honnes conditions l'execution de la vendange; on ne tardera pas à commencer dans le Centre.

Dans le Gard, on cote, à Nimes, les vins d'Aramon de plaine 10 fr., d'Aramon superieur 11 fr.; d'Aramon de montagne l'echoix 12 à 15 fr., de petit bouschet 1 fr. 50 le degre. On vend les raisins d'Alicante 10 à 13 ir., de petit-bouschet 9 à 10 fr. les 100 kilogr.

Dans les Pyrences-Orientales, on paie les vins de Bouschet 42 à 47 fr. l'hectolitre; ceux de Carignan valent 1.10 à 4-30 l'hectolitre, par degre d'alcool.

Dans l'Herault, on pare à Montpellier des vins de petit-houseliet de 7 à 85.5, 10 fr.; de 9 à 10 degres, 47 à 17 fr. l'hectolitre.

A licziers, on paie les vins d'alicante-bouschet de 8 degres, 11 fr.: les vins de petit bouchet de 765, 9 a 9,25 l'hectolitre.

A la Bourse de Paris, on cole l'alcool à 90 degres 41,25 à 44,50 l'hectolitre. Ces cours sont en hausse de 0.50 par hectolitre sur ceux pratiques la semaine dernière

Huiles et pétroles. — On cote à la Bourse de Paris Fluide de colza en tonnes 49 à 49.50, et Fluide de lin 44.50 à 45 fr.

Les cours de l'hinle de colza sont restes stationnaires, et ceux de l'huile de lin sont en hausse de l à 1.25 par hectolitre.

On cote a l'hectolitre, par wagon complet, en gares de Paris : le petrole raffiné 27.25 ; l'essence 28.75 ; le petrole blanc superieur en fûts ou bidons 33.25.

Sucres — Le sucre blanc nº 3 est coté au prix de 29.50 le quintal à la Bourse de Paris, et le sucre roux 26.25. Les cours du sucre blanc et du sucre roux sont en baisse de 0.25 sur ceux pratiques la semaine dernière.

Les sucres raffines en pains valent 62 à 62.50 les 100 kilogr.

Houblons. — A Nurembers, les cours des houblons ont legerement baisse; le mouvement de recul des prix est attribue à ce qu'on à apporte sur le marche des houblons humides, mal conditionnes. On a paye 165 à 250 fr. les 50 kilogr.

A Alost, les houldons de la nouvelle recolte valent 112 à 115 fr., ceux de 1903, 140 fr. les 50 kilogr.

 Δ Poperinghe, les houblons se paient 120 fr. les 50 kilogr.

Prunes d'ente. — A Agen, on col·aux 30 kilogr.: les 120-5 8 fr.: les 100-5 12 + 43 fr.; les 90-5 15 fr.; les 80-5 18 à 19 fr.: les 70-5 23 fr.: les 60-5 27 fr.

A Eymet, on yend les 60 \(\hat{i}\) 2\(\hat{i}\) fr.; les 70, 4\(\hat{20}\) \(\hat{a}\) 22 fr.; les 80, 4\(\hat{17}\) \(\hat{a}\) 15 fr.; 90 \(\hat{a}\) 1\(\hat{a}\) 15 fr.; 100, 4\(\hat{11}\) \(\hat{a}\) 23 fr.; 110, 4\(\hat{9}\) \(\hat{a}\) 10 fr.; 120\(\hat{4}\) 7\(\hat{a}\) 8 fr.

Pommes à cidre. — A Lisieux, les potames à cidre valent 32 à 35 fr. les 1,000 kilogr.; à Louviers on pare 1.70 l'hectolitre; à Evreux 1.90 à 2.10.

A Rennes, on vend 35 à 38 fr. les 1,000 kilour.

Beurres. — Aux Halles centrales de Paris, on vend au kilogramme les heurres en mottes : heurres fermiers d'Isigny 2.60 à 4.60 : de Gournay 2.40 à 3.10 : heurres latiters de Touraine 2.70 à 3.10 : de Normandie et de Bretagne 2.20 à 3.06 : de la Charente et du Poiton 2.66 à 3.40 : du Nord et de l'Est 2.40 à 3 fr.

On pare au kilogramme les beurres en livres : beurres de flourgogne 2 à 2,20; de Tours 2,50 à 2,80; du Mans 2 à 2,20, du Gàthiais 2,50 à 2,80; de Reaugency 2,20 à 2,86.

Graines fourragères. — A Paris, les cours des graines de trelle ont subr une hausse notable. On paie aux 100 kilogr. 175 fr.: le graine de luzerne vaul 125 à 130 fr.; le ray-grass d'Italie se paie 30 à 32 fr., les 100 kilogr.

En Vancluse, on paie à Orange, la graine de trêtle 150 fr., celle de luzerne 105 à 115 fr., les 100 kilogr,

Fourrages et pailles. — Le dernier marche de La chapeille a été bien approvisionne, les pailles se sont écoulées lentement, à des prix ayant une tendance faible.

On a paye la belle paille de ble 20 à 22 fr., la paille de 2r qualite 18 à 20 fr., de 3° 17 a 18 fr.; la paille de seigle 36 fr. en 12 qualité. 30 à 34 fr. en 2° , 24 à 28 fr. en 3° ; la paille d'avoine 20 à 22 fr. en 1° , 18 à 20 fr. en 2° , et 17 à 18 fr. en 3° .

On a vendu le beau foin 31 à 53 fr., le foin ordinaire 38 à 50 fr.; la luzerne 50 à 52 fr. en 12 qualite, 44 à 48 fr. en 22, 38 à 43 fr. en 30; le regain 41 à 46 fr. en 12 qualite, 31 à 38 fr. en 30; le tout aux 104 bolles de 5 kilogr, rendues à Paris au domicile de l'acheteur, droits d'entree et frais de camionnage compris.

Fécules. — A Epinal, la fecule 1ºº des Vosges disponible vaut 34 fr.; à Compiègne, la fécule 1ºº Type de la Chambre syndicale vaut 32 fr. les 100 kilogr.

Engrais. — Les cours du nitrate de soude sont presque inchanges, Λ Dunkerque, on vend 23 50 les 100 kilogr., pour le nitrate desant 15.50 a 16 0 0 d'azote.

Le sulfate d'ammonraque vant toujours 30 fr. les 100 kilogr.

Les scories de dephosphoration sont cotées aux prix snivants : scories 18/20, 4.10 à Valenciennes, 4 fr. à Villerupt, 3.75 à Longwy, 2.90 à Jeumont ; 15/17, 3.25 à Villerupt, les 100 kilogr.

Les cours des superphosphates minéraux varient entre 0.32 et 0.36; ceux des superphosphates d'os entre 0.45 et 0.48 le kilogr, d'acide phosphorique.

Le chlorure de potassium vaut 22 fg., le sulfate de potasse 22.25, les 100 kilogr.

On rote le sulfate de fer (.75 à Paris, 4.30 à Lurville-Saint-Dizier, 4 fr. à Lille.

Tons ces prix se rapportent à des nebats faits par grosses quantités.

Sacs et bâches. — On vend les sacs de 80 litres pour pommes de terre 0.35 à 0.50; de 100 litres pour grains, graines et pommes 0.50 à 0.65; de 160 litres 0.65 à 0.90; de 200 litres pour paille ou foin hache 0.70 à 0.95.

Les baches impermeables, en forte toile, imputrescibles, apprets vert ou cachou, au gre des acheteurs, valent état de neuf 1.75 et neuves 2 fr. le metre carre confectionne, font compris, ou en location à raison de un centime par jour, pour un minimum de 30 jours, avec faculté d'opter pour l'achat.

Cours communiqués par M. E. Phisson, 37, rue de Viarmes Bourse du Commerce, Paris, qui envoie à condition et franco une bache spécimen.)

B. Durand.

CÉRÉALES. — Marchés français

Pr.x moyen par 100 kilogr.

			,						
Prix moyen	par 100	kilogr.			6° Région — EST.	Blé.	Seigle.	Orge	Asoine.
-		10.1.1.			• 10 m = 1.51.	Prix.	Prix.	Prix.	I the sec
	Blė.	Seigle	0rge	Avoine	Ais Bourg	22 25	1	l	Prox.
- 1 ^{rr} Rég.on. ← NORD-OUEST	Prix.	Prix	Prix.	Prix.	Côte-n Or. — Dijon	21,75	15,75 14,75	16,00	15,00
C - 11 >	19.75	16,50	16.00	14.50	Dours. — Besançon	21.75	15.50	15,75	15,00
Calvanos. — Condé-sur-N.		n	15,25	16.00	Isére. — Bourgom	01.75	13.75	14,50	11.75
Côtes-bu-Nord, — Portrieux Finistike. — Quimper	19.75	11 56	14.00	13.75	Juna. — 16de	22.25	11.50	16.00	15.25
ILLE-ET-VILAINE. — Rennes.	21.50	16.00	16,25	15.25	Louis Saint-Etienne	21.50	11.00	15.00	11.75
Manche. — Avranches	20.75	n	15, 25	15.75	Ruône. — Lyou	22.50	14 25	16.50	15.50
MAYENNE. — Laval	20.00	14 00		11.50	Saône-et-Loire. — Châlon.	22.25	15,25	15.50	16,25
Morbinan Vannes	20,00	14 75	"	17.50	HAUTE-SAONE Gray	21,25	14,00	13.75	14,50
(IRNE — Sées	20,50	15.00	15.50	16.00	SAVOIE. — Alberville	19.75	1: 00		16,00
SARTHE Le Mons	21,50	15.00	15.75	15, 25	HAUTE-SAVOIE Annecy	19.25	16 00	.,	15.50
Prix moyens	20.26	15.11	15.43	15.05	Prix moyens	21.45	14.70	15 50	15.25
Sur la semaine (Hausse	0.08	0.39	0.15	9.11	Sur la smanine , Hausse	0 (5	0.34	0,09	0.11
precedente. (Baisse	1		,,	2	precedente. Baisse				د
<i>p</i>	•	•		•		•			
2º Région. — NORI	1.				7º Région, — SUD-0	DUEST.			
AISSE Laon	21.59	14.25	14.00	15.50	Amège. — Pamiers	20.75	[13,50]		15.00
S01880H8	21.25	14.50	17.00	15.50	Dordoone Périgueux	21.75	34	,,	70.00
Etns Evreux	26.75	13.25	15.00	14.50	HAUTE-GARONNE Toulouse	21.00	,	15,50	15.50
EUBF-ET-Lots Châteaudun	21,50	.,	15.00	15.00	Gers Auch	21 0)	,	17,00	14.25
Chartres	21.25	14 80	15.00	15.00	GIRONDE Bordeaux	23.00	16 ⊕0	15.50	16.00
Nord Lille	21,75	16 25	14.25	16.25	Landes. = Day	20.00	15.25	»	n
House	21.00	14.75	16,00	15.75	LOT-ET GARONNE - Agen.,	21.25	16.50	15.25	15.50
Oise Compuègne	21.75	14_00	14.00	15,25	BPyrénées. — Pau	20 01	100	14.50	14.50
Beauvais	21 00	13.50	i)	15,00	II. PYRÉNÉES Farbes	20.25	15.00	0	0
PAS-DE CALAIS Arras	21.25	15,00	1	15.00					
Seine Paris,	21.75	45, 00	16.25	16.75	Prix movens	21 00	15.25	15.19	15.13
Seine-et-Marne Nemours	21.75	13,75	15 5ft	15,00	Sur la semane Hause	11-11-3	,,,	0.0%	
Meaux	21.50	14.50	49	15.00	précedente. (Baisse		0 10 1	и	0.03
Seine-et-Oise. — Versailles	22, iju	15.00	16.00	16.50	8º Région SUD.				
Rambouillet	20,25	15 00	16.00	13.75					
Seine-Inferieure Rouen	20,00	14.50	15.00	18.75	AUDE. — Castelnaudary	91.75	15.75	15.25	15,60
Somme Amiens	22.09	14.00	15.00	14.75	AVEYBON. — Rodez	20.50	15.50	15.50	16.50
Prix moyens	211	14.45	15.28	15, 15	Gantal. — Aurillae	21.75		,,	19
Sur la semaine : Hausse	,,,	0.06	0.07		Coerèze. — Brive	21.00	16.50	14.50	11 50
precedente. (Baisse	(), ()a		9	0.05	Herault. — Beziers	55 00	"	17	15.25
,		•			Lor. = Figeac	20,50	н	,,	11.00
3º Région, — NOR1)-EST.				Lozére. — Mende	20.50		N)	
ARDENNES Charleville	22.25	11.25	17.00	15, 75	Pyrésées-Or. — Perpignan	21.75	"	19	
AUBE Troyes		13,25	15.75	15.25	TARN. — Lavaur	20,75	D	17 * .	14 75
MARNE Epernay	21 25	11.25	15.50	16.25	TARN-ET-GAR. — Montauban	12 ∪0	14.70	15-50	15.35
HAULE-MARNE Chaumont		a	11	14 00	Prax moyens	21.25	15/62	45.19	15.∪3
MELETHE-ET-Mos Namey	22.59	15.50		16,05	Sur la semaine y Hausse	0.05	0.15	ı)	n
Matsa Bar-le Duc	22,100	15.00	15,60	16,50	précédente. l Baisse	ω		4	0.11
Vosais Neutchateau	21,00	14.50	16 60	16 00					
Prix moyens	21.78	1 4 36	15,85	15.71	9° Région. — 8UD-P	est.			
Sur la semaine y Hausse	0.21	0.	0.20	0.15	HAUTES-ALPES Gap]	21.75	16.00	16,00	15.70
precedente. Busse		0		,	Basses-Alpes Digne	22.75	>>	23	n
		•			ALPES MARIT. — Cannes	22.75	15	n	17.50
F Région = OUES	Γ.				Arbèche. — Aubenas	21.50	15 00	17.50	17.00
CHARESTE Augoulème	24 50	1 1 - 50	15 (6)	14.50	B, -ыс-Ruòne. — Arles	99 (iii)	16.09	13.00	16.00
Charente Infér Marans		Lc 50	15,50	14:10	Dвомк. — Montéhmar	21.75	46.00	45 (n)	16.00
DECX-Si.vrls Nort	20.50	15.25	15 00	14.50	Gard, - Nimes	21.75	0	>9	15.50
INDEE: ET-LOIRE. — Tours		15.00	16.25	15.25	HAUTE-LOIRE. — Le Puy	55.00	45/55	18.00	15.25
Loire Influence - Nantes		15,25	15/25	15-00	Var. — Draguignan	22.25	п	ю	
MAINE ET-LOIRE Angers.	\$2,00	45, 25	16, 75	15.75	Vaucht sg. — Avignon	21,25	16,50	13.75	15.75
Visbée. — Lugon	21.75	10	14.50	14.79	Prix moyens	22,02	15.87	15.54	16.0
VIENNE - Poitiers	21,00	1 . 75	15.50	14.75	Sur la semanne , Hansse	0.10	- 4	, 1	0.09
HAUTE-VIENNE, - Limoges.	21 5u	15.50	ы	1 1 00	précédentre ! Baisso	a	15	. ,,	n
Prix movens	21.50	14.87	15.17	14,69					•
Sur la semaine (Hausse	0.11	0.22	0.02	0.02	Duis marane non n		1	1an h 1	
précedente. (Baisse				,	Prix moyens par re	egion.	Les	100 Kill	ogr.
					10.7	Blé	Seigle.	Orge.	Avoine
5° Région. — CENT	RE.				Régions.		i—I		
Allter Saint-Pourgain .	21 75	15,25	16.50	17-50	Nord Ouest	20 %	15.11	15.43	1 < 05
Cher - Bourges	20,50	11.90	14.50	14 75	Nord	21 .41	45.5	15,28	10000
Caetse - Aubusson	20.60	13,75	.19	15.00	Nord-Est	21.68	11.76	15.8%	40.51
INDRE. — Chuteanroux	21.50	13,50	16 00	14.25	Ouest	51 20	11.87	15.47	14.00
Loiret. — Orléans	21.25	1 i 00	16 00	15.00	Centre	21.49	11-19	16 HH	15 00
LOIR ET CHER Blois	21.25	44,75	16.25	14 75	Est	21.48	18.20	15-50	15.25
Nièvre. — Nevers	22 (0)	14.25	16.50	11.75	Sud-Ouest	21 00	15.25	15,193	15, 11
Pty-de-Dôme. — ClermF.	21.00	14.25	17 0)	15.75	Sud	21 25	15.62	45 49	15.03
Yonne Brienon	21.50	11.00	16 00	15.15	Sud-Est	22.02	15.87	15 50	16,06
Prix moyens	21.19	13 12	16,09	15.06	Prix moyens	21. 4	11 4	15.50	15.27
Sur la semaine ; Hausse									
	0.11	0.16	0.22	0.03	Sur la semaine Hansse	0.05	ന ക	0.11	0.04
précédente. Baisso	0.11		0.22	0.03		0.05	0.0		0.04

CÉRÉALES. - Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

	Blé.		Seigle.	Orge.	Avoine.
	tendre.	dur.			
Constantine	20.50	21,25		10.55 13.75	12.25
Alger Sétif	20,00	20.50	1) 23	13.75 12.00	1.5.50 »
Tunis	N.	21.75		12.00	12.00

CÉRÉALES. - Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Blé.	Seigle.	Orge.	Avoine.
ALLEMAGNE Manheim	23,00	18 45	21.55	19.25
Berlin	22.25	17,55	31	17.31
ALSACE-LORR Strasbourg.	22.00	19.00	32))
Colmar	22.75	19.00	22,00	19.25
Mulhouse	22,75	18.00	B	18.25
ANGLETERRE Londres	15.00	12.40	13.00	16.00
AUTRICHE, - Vienne	23,50	17.20	19.00	16.00
Belgique Louvain	18.00	13.75	n	17.25
Bruxelles	17.25	13,25	13.00	16.50
Liège	17.00	13	,,	D
Anvers	18.00	13.75	14 75	17.50
HDNGRIE Budapost	23.10	17.6	»	
Hollande Groningue	15.00	υ)J	14.50
ITALIE Bologno	37	>>	,	13
ESPAGNE Barcelone	34.75	17	23.25	22.25
Suisse. — Geneve	19.00))	17.00
AMÉRIQUE - New-York	21.57	33	>>	11.78
Chicago	20.16	ь	۰,	10.18
**				

HALLES DE PARIS

FARINES DE CONSOMMATION

157 kilogr. | 100 kilogr.

Remoul. bl... 14,00 18,00 — bis.. 13,00 13,50 — bātards. 12,50 13,00

Marques de choix	kilogr., tode à rondre, franco eurs, au comptant, avec 1 0/0
DIÉ I	Les 100 kilogr.
Blés blancs 22.25 à 22.50 - roux 21.00 22.25 - Montereau 21.00 21.75	Bergues 21.25 à 21.50 Plata 18.75 19.00
SEIGLE	- Los 100 kilogr.
1e qualité 15.00 à 15.25	2e qualité 14.75 15.00
ORGE. —	Les 100 kilogr.
de hrasserie. 17.50 à 18.00 de mouture. 15.50 16.50 fourragères. 14.50 15.00	Beauce 16.50 17.50
ESCOURGEONS. —	Les 100 kilogr., hors Paris.
	9° qualité 15 75 à 16.00
AVOINE Les	100 kilogr., hørs Paris.
Noires choix. 17.00 à 18.00 —helle qualité 16.50 16.75	Av. blauches, 15,25 à 15 ,25 d. Libau,, 13,25 13,50

- ordinaires. 16.25 | 16.25 | Snede...... | **

ISSUES DE BLÉ. - Les 100 kdogr.

Grus son seul. | 12.50 à 13.50 | Recoupettes... | 11.00 à 11.00

Son gr. et moy. 12,25 12,25 Son 3-cases... 12,25 12,25 Son fin...... 11,25 11,50

Halles et	bourses de Paris du mercredi 14 septembr	e.
	(Dermer cours 5 hourse du soir)	

Douze-man	ques	le:	s 100 k.	30.50 à	30.35
			_	21.50	22.75
Escourgeo	u , ,		_	16.50	17.00
Seigle				15 - 00	15.25
			_	14.50	17.55
			_	15.25	17.75
Sons				12.00	13.50

Bourse du mercredi 11 septembre.

Sucres 88*	les 100 k.	26.25 à	.0
Sucres blanes nº 3 (courant)	_	29.25	29.50
Huiles de colza (en tonnes)	_	51.25	>>
Huiles de lin (en tonnes)		40.50	.13
Suifs de la boucherie de Paris	_	62.00	D
Alcool		45.75	46.25

BEURRES. - Halles de Paris. (Le kilogr.)

BEURRES EN MOTTES	BEURRES EN LIVRES
Isigny extra 2.60 à 4.18	Bourgogne 2.00 à 2.20
Gournay 2.40 3.10	Gătmais 2.30 2.80
M. de Vire 2.00 2.76	Vendôme 2.2) 2,40
de Bretagne 2.00 2.60	Beaugency 2 20 2.80
du Gatmais 2.10 2.65	Ferme 2.40 3.10
Laitiers du Jura 2,40 3,00	Tours' 2.50 2.80
de Charente 2,16 3,40	Le Mans 2.00 2.20
Suisses » »	Touraine »

OEUFS. - Halles de Paris. (Lo millo.)

Normandie	90:	å 120	Bourgogue	883	102
Picardie	82	130	Champagne	86	96
Brie	94	104	Nivernais	>1	3)
Touraine	82	116	Mayence	0 i	145
Beauce	80	110	Bretagne	58	108
Bresse	96	98	Vendée	84	115
Allier	78	5.5	Auvergne	78	88
Poitiers	82	94	Midi	84	94

FROMAGES. - Halles de Paris.

					La diz	aine.
Fromages de	Brie, l	haute ma	rqne		53.00 à	
			oules		35.00	52 00
_			noules		28.00	46.00
_			ulos		20,00	30.00
_					20.00	30.00
					Lec	ent
Coulommiers					40.00 à	70.00
Camembert e					45.00 a	61.00
					13.00	01.00 N
					30 00	34.00
Mont-d'Or						26.00
Gournay					12.00	
Livarot					100.00	130.00
Pont-l'Evequ					60.00	75.00
Noutchâtel		.	• · · · • • • • • •	• • • •	6.00	16.00
					Les 100	kıl.
Port-Salut					165.00 à	180.00
Gérardmer			 . .		50 00	80.00
Munster					75.00	100,00
Cantal					100.00	110.00
Raquetort						A)
Hollande, 1er					140.00	170.00
					i)	n
Fromage de					160.00	170.00
a Tomage ac	- Crayere		uisse		170.00	180.00
			Immentha		190.00	205.00
_			mmeatha		1.0.00	200.00

VOLAILLES ET GIBIERS. — Halles de Paris. (La pièce.)

		(I	,				
Pintades	1.50 3	2.00	Poulets	Brosse	2.258	4.50	
Canards terme	1.50	2.25		Vantes	2.00	4.50	
Rouen	3.00	3.75	_ f	Houdan.	3.00	7.00	
Dindes	4.00	6.50	Lièvres.		3.00	6.25	
Oies d'Angers	3.50	5.00	Faisans		39	10	
Lapins dom	1.25	3.50	Perdrea	ux	0.75	3.03	
- garenne	1.00	2.10	Perdrix		1.00	2.00	
Pigeons	0.50	1.50	Cailles .		0.50	1.50	

CD	AINC CDAIN	TEC POMPE	ACES	HOUBLONS Les 50 kilogp
תת עם	AINS, GRAIN	IES, FUUILL TOOTEMATIV	NULU PP C	Alost primé, 112.50 à 115.00 Wurtemberg, 125 à 255.00
EN PR	ODUITS V		DIVERS	Bourgogne 180 00 190 00 Spalt 250 265.00
		Les 100 kilour.	12.00 \$ 10.00	Poperingue., 120.00 120.00 Alsace 200 210.00
Paris Havre	. 16.50 à 17.00 . 15.75 15.95	Avignon	16.00 à 18.00 17.00 18.00	ENGRAIS
Dijon'		Le Mans		
	SARRAZIN	- Les 100 kilogi	r.	Engrais azotés et potassiques.
	. 16.25 à 16.50	Avranches		Les 100 kilogra, par livraison de 5,000 kilogra.
Avignon		Nantes Rennes		Sang desséché moulu par kilogr. d'azote 1.80 à 1.87 Viande desséchée moulue — 1.78 1.78
110 Mails	•	alle les 100 kilog		Corne torréfiée moulue — 1.55 1.55
Piémont	. 42.00 à 48.00			Cuir torréfié moulu
	19.00 19.00			- de potasse, 11 % potasse, 13 % - 17.25 47.75
L	ÉGUMES SEC	S. — Les 100 k.	ogr.	Sulfate d'ammonsaque 20-21 % - 0.25 31.50
	Haricots.	Pois.	Lentilles.	Chlorure de potassium 48/52 % potasse 22.00 22.00 Sultate de potasse 48/52 % — 22.25 22.25
Paris		0 32 00 \(\lambda\) 32,00		Kamite, 12, 4 0,0 de potasse 5.20 5.85
Bordeaux Marseille			20.00 42.00	Carbonate de potasse 88/90
Maisenie		DE TERRE	20.00	Engrais phosphates. — Paris, les 100 k.logr.
Variétés	romacs – potagėrės		, les 100 kilogr.	Poudre d'os verts 3, 4 Az, 10/15 phosphate 11,25 à 11.25
	13.00 à 15 m			- d'os dégélat. 1 1,5 Az, 60 65 phosph. 9,00 10.00
Nouv. Paris.	13 00 15,00	Rondes	11.00 12.00	Scories de déphosphoration, 14 18 Ph05 3.75 3.75 Scories de Longwy, gare Mont-Sant-Martin 3.75 3.75
Varié	tés industric			Scories Thomas, acieries de Villerupt 3.00 4.00
Bourg		Moulins		Superphosphates d'os pur, par k. d'ac. phosph. 0.45 0.48 Superphosphates minéraux, — 0.32 0.37
Carantan				Phosphate précipité. — 0.39 0.40
	ES FOURRAC ts 85 4 170			Phosphates fossiles. — Prix par 100 kil.
Trèfles viole — blau		Minette Saintoin donk		en gare de départ, pour livraisons de 5,000 kilogr.
Luzerne de I	rov. 125 140	Saintoin simp	de 30 34,00	Phosphate de la Somme, 18 20 à Doullens 2.05 à 2.05
Luzerne		Pois jarras		- de Quiévy, 13, 15 à Quiévy 3.50 3.50
Ray-grass		Vesces de pri		- de l'Oise, 16 18 à Breteuil 1.85 1.85
Was	FOURRAGE: rohê de La Chapi	S ET PAILLE elle. — Les 1014		- Ardenues 18 20. gares Ardenues 3.50 3.50 - du Rhône 18 20. à Bellegarde " "
	Dans Paris an do			- Côte-d'Or, 14 16 à Montbard 5.90 3.90
		1'e qual. 2°	qual. 3° qual.	- de l'Indre, 15-20 à Argenton
		1 1	à 50 38 à 13	= du Lot 18-20, gares du Lot
			1	- de la Floride, 18 20 à Nantes 4.25 4.25
			I	Tourteaux pour engrais.
	ае		20 17 18	Les 100 kilogr., per avraisons de 5,000 kilogr.
Co	ues de différents	marches les 100	k:1.1	Sésame 5.50/7 Az à Marseille 11.50 à 11.50
Paille	Forn.	1 Paulle	Four,	Ricin 5 Az -
Neutchateau		Rennes		Pavot 4.50 5 Az — 11.25 11.25
Mayenne Quimper		St-Poncara, . Ver-rulles		Ravison 1.50 Az., 8.50 \$.50
Rodez		Vierzon		Palmiste
TOURTE	ATA ALIMES	STAIRES. — L	es 100 kilogr.	Colza des Indes 5,50 6 Az — 10 75 12,00
	Dunkerque	Santes		Ricins 7.50 8.25
	et places du Nord.	et Le Havre.	Marseille.	Engrais divers Par 100 kiloger.
C 1	12 50 à 13.50	_	_	Guano du Pérou, à Dunkerque 5,20 % Az. 18,50, Acide phosph. 3,10, Potasse
Colza Œi!leite	12 50 a 13.50 11.50 12.58	12.50 à 17.50	o at u	Guano de poissons
Lia	16,50 16,75	16.5 16.75	15.25 15.25	Tourteaux organiques moulus 1 25 à 2 % Az,
Arachide	16 50 16.40	n ,	15.75 14.75	3 4 % acide phosphorique, Paris 2.50 2.50 Poudrette, 2 à 3 % Az org. 1 à 1.50, Acide
Sésame bl.,	12 75 13.50 11,00 12.00	12,75 1 ,50 12,75 16,00	13.00 13.75 11.00 1 2.00	phosphorique à la Plame Saint-Denis 2,10 2,10
Coprah	1		13.50 14.50	Chiffons do laine, 7 to As a Vienne
GRA1	NES OLÉAGIA	EUSES. — Lit		Chrysalides, 8 Az, 4 5 Ph.03, Vianne Isère
	Colza,	Lin.	Œillette.	PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE
Carvin	16,00 à 17,00	19.00 & 19.50	21.00 à 21.50	
Lille Doual		\$3.60 24.50 46.00 20.00	n	ET PRODUITS DIVERS
Donat		•	•	ALCOOLS - Prix de l'hectol, nu su coi
	[12 qualité,	— Les 50 kilogr Les 50 kilogr		Paris, 3.6 fin betterayes, Lille, disp 42. a 43.00
Le Mans	10,00 à 00,00	2° qualité. 00,00 à 50,00	3º qualité. 00.00 à 00.00	90% disponib. 41.25 a 44.50 Bordeaux 6 48.00 4 premiers 40.75 41.50 Montpellier. 85 20.00
Saumur	00.00 00.00	09.00 & 00.00		Professional Property of the Australian State of the Stat

SUCRES Paris, les 160 kdozr

 88° saccha, 7.9, dispondide.
 0° 2, å 26,25

 Sucres blanes, n° 3, dispondide.
 2° 50

 Raffinés.
 62,50

 Mélasses.
 11,00

LINS. - Marcho de Lille Les 100 kilogr.)

Bons. | Supér.

| Communs. | Ordinair

Alost..... Aiost...... Bergues....

360	COURS	DES DENRE	ES AG	RICOLI
AMIDONS	ET FÉCULES	S. — Paris, les	100 kilo	gr.)
Amidon pur tro	ment		52.00	i 55,00
	·		36.00	i5,00
Fécule séche de	l'Oise		33.00	33.00
- Epinal.			34 00	34.00
			32.00	.13.00
			44.00	53.00
	HUILES. — L	es 100 kilogr.).		
	Colza.	Lin.	OE1]]	ette.
Paris		Lin. 44,50 à 1+.55		
Rouen	50.00 50.00	47.50 47.50	10	
Caen	46.00 46.00		3)	49
Lille	48.00 48.00	11.50 11.50	10	10
	V 1	N S		
	Vins de la	Gironde.		
Bor	leaux. — Le toi	nnean de 900 liti	res.	
	Vins rouges	- Année 1900.		
Bourgeois supil	rieur Médec		. 900	à 950
- ordin	aires		. 800	900
A - 1	M.C.L		650	800

Artisaus, paysans Médoc.....

	Vin	s blancs A	Anuée 1899.		
Graves de				1,000	à 1.500
Pelites Gr.	aves			9(h)	950
Entre deux	mers			500	700
	Vine d	u Midr. —	L hectalitre	nn	
Montpellie		e de 7 à 7º5			à 15.00
			5	16.00	17.00
	_			18.00	
_	_			20.00	
		DE-V _{IE} . — 1			
	Cognae	Ean-de-i			
			1878	1877	1875
Derniers h	018		500	510	520
			550	560	570
			1 1		
Très bous	bors		580	590	600
Très bons Fins bols .	bois		580 600	590 610	600 620
Très bons Fins bols . Borderie, c	bois	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	580 600 650	590 610 660	600 620 700
Très bous Fins bols . Borderie, c Petite Cha	bois ou ler bois. mpagne	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	580 600 650	590 610 660 720	600 620 700 750
Très hous Fins hols . Borderie, c Petite Cha Flue Cham	bois ou i ^{er} bois mpagne		580 600 650 ""	590 610 660 720 800	600 620 700
Très hous Fins hols . Borderie, c Petite Cha Flue Cham	bois ou i ^{er} bois mpagne	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	580 600 650 2 2 3 4	590 610 660 720 800 kilogr.	600 620 700 750 850
Très hous Fins hols : Borderie, c Petite Cha Flue Cham	bois ou fer bois. mpagne apagne	s divers	580 600 650 ""	590 610 660 720 800	600 620 700 750 850
Très hons Fins hols : Borderie ; d Petite Cha Flue Gham P Sultate de	bois ou 1er bois. mpagne ipagne	S DIVERS	580 600 650 2 2 3 4	590 610 660 720 800 kilogr.	600 620 700 750 850
Très hons Fins hols. Borderie, c Petite Cha Fine Gham P Sulfate de	bots but ier bots. mpagne apagne RODUIT cuivre ter	S DIVERS	580 600 650 2 2 3 4	590 610 660 720 800 kilogr. 57.50 4.75	600 620 700 750 850 4.73
Très hons Fins hols. Borderie, c Petite Cha Fine Cham P Sulfate de de Soutre triti	bots but ier bots. mpagne apagne RODUIT cuivre ter	S DIVERS	580 600 650 2 2 3 Paris	590 610 660 720 800 kilogr. 57.50 4.75	600 620 700 750 850 4.73 4.73
Très hons Fins hols. Borderie, c Petite Cha Flue Cham P Sultate de de Soutre triti	bois pu 1er bois. mpagne pagne RODUIT cuivre fer ure limé	S DIVERS	580 600 650 2 2 3 Paris 2 Marseille	590 610 660 720 800 kilogr. 57.50 4.75 14,25	600 620 700 750 850 4.73 14.23 16.56

COURS DE LA BOURSE

800

Emprunts d'État	du 6 au	13 sept	Cours
et de Villes.	Plus haut	Plus bas.	du 14 sept
Rente française 3 %	99.00	98.70	98.85
= 3 % amortissable.	98 55	98-85	95.85
Obligations tunisiennes 500 tr. 3 %	477.00	477.00	477.00
1865, 4 % remb. 500 tr	555 00	551,50	555.00
1869, 3 % remb. 400 tr	465.00	463 75	464.00
1871, 3 % remb. 400 fr	409.75	4080	409,25
 1 4 d'ob. remb. 100 fr 	106.50	105.50	105.75
1875, 4 % remb. 500 fr	572.50	571.00	572,00
.≝ 1876, 4 % remb. 500 fr	575.00	571.50	567.75
a 1892, 2 1 2 % remb. 400 fr	382.50	380.00	380.00
1876, 4 % remb. 500 fr	99.25	99.00	99.00
-8 \ 1894-1896 2 1 2 % remb. 400 fr.	380 00	379.00	380.00
= 1 1 d'ob. remb. 100 fr	99 00	98,75	99.00
₹ 1898, 2 % rembours. 500 fr	421.50	420 00	421.00
- 1 4 d'ob. remb. 125 fr	107.00	106.50	107.00
1899, Métre, 2 % r, 500 fr	409.00	408.75	199.00
— 1,2 d'obl. r. 125 fr.	102,50	102.50 4.0.00	102.00
1904. 2 1 2 %, remb 500 fr.	410,50	90.00	440.50
- = 1/5 d'ob r. 100	90.00	405.00	90.50
Marseille 1877 3 % remb. 400 tr.	407.00 514.00	514.00	405.50 514.50
Bordeaux 1863 3 % remb. 500 -	106.00	105.00	104.50
Lyon 1880 3 % remb. 100 —	103.00	102,50	103.30
Egypte 3 1 2 % dette privilégiée. Emprunt Espagnol Extérieur 4 %	88 45	88,10	88 17
Emprunt Espagnol Extérieur 4 %	101.10	100 75	100.80
- Italien 5 %	104.00	103.95	103.95
- Portugais 3 %	62.45	62.07	62.45
- Russe consolidé 4 %	93.50	93.50	93.50
Valeurs frauçaises			
(Actions.)			
Banque de France	3776.00	3770.00	3775,00
Crédit foncier 500 fr. tout payé	713.00	703.00	709.00
Comptoir national d'Esc. 500 tr	601.00	600.00	601.00
Grédit Lyonnais 500 fr 450 p	1160,00	1154 00	1155.00
Société générale 500 fr 230 t. p	628,00	626,00	628.00
Est, 500 tr. tout payé.	912.00	908 00	903.00
4 Midi, — —	1160.00	1150.00	1165.00
9 Nord, — —	1763 00	1740.00	1757,00
Est, 500 tr. tout payé. Mudt, — — Nord, — — Orléans, — — Ouest, — — PLM. —	1505.00	1496,00	1499.00
□ Ouest, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	885.00	855.00	200.00
ਹੈ (PLM. — —	1353.00	1340.00	1350 00
Gaz Parisieu, 250 fr. tout payé	779 00	776,00	717 00
Transatlantique, 500 fr. tout payé. Messageries maritimes, 500 fr. t. p.	167.00 249.00	156,00 216-00	165.00
Omnibus de Paris, 500 fr. tout payé	520.00	510 00	232 00 540.00
Canal de Suez, 500 fr. tout payé.	4270.00	4210.00	4310.00
Gre générale Voitures 500 fr. t. p.	224.00	222.00	216,00
Métropolitain		l	578.00
Anonopomaminini,	010.00	E04,00	070.00

Valeurs	françaises	du 6 au	13 sept.	Cours
(Ohli	gations.)	Plus haut	Plus bas.	đu 14 sept
Fonc. 1873 - 1883 - 1893 - 1993 Comm. 187 - 1890 - 1890 - 1890 - 1890	3, 3 % remb. 500 tr. 5, s.l.) 3 % r. 500 tr. 5, 2.60 % 500 r. 500 f. 6, 2.80 % remb. 500 tr. 13 % remb. 500 tr. 14 3 % remb. 500 tr. 12 2.60 % remb. 500 tr.	508.00 440.00 482.00	501.25 439.50 480.00 485.50 478.00 500.00 403.50 469.25	14 sept 507.00 442.00 480.50 485.50 479.50 501.75 404.50 469.50
Bons à lot	92.60% remb.500 fr. s 1887 nens à lots 1888	475.00 50.80 51.00	413.50 50.00 50.50	475 00 50.25 50 75
51 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-n — —	659.00 453.75 452.00 449.00 154.77 460.50 450.00 450.00 450.00 419.50 153.00 411.00 451.00 411.25 411.00	659,00 452,00 451,00 451,00 448,25 453,25 459,00 465,25 449,60 151,75 448,25 452,50 448,25 448,25 448,25 448,25 448,25 448,25 448,25 448,25 448,25	659.00 455.00 452.00 449.50 460.75 460.75 460.75 455.00 448.75 453.00 449.00 449.00 449.00 449.00 449.00 449.00 449.00 449.00 449.00 449.00 449.00 449.00
Omnibus de Pa Cle génér, des V Canal de Suez, Transatlantique, Messageries ma Panama, obliga	gaz 5 % remb. 500 ris 4 % remb. 500, outures 4 % r. 500 5 % remb. 500 fr. 3 % remb. 500 fr. rit., 3 1.2 % r. 500 t. à lots tout payé à lots 1889	504.00 480.00 424.00 619.50 334.50 413.00 150.50 104.00	503, 25 477, 00 423, 00 617, 25 331, 00 409, 25 148, 50 103, 50	503.00 475.00 424.00 624.00 330.09 412.00 150.50 104.75

Le girant responsable : Bourguignon.

Paris. - L. MARETHEUX, imprimeur 1, rue Cassette.

CHRONIQUE AGRICOLE

La recolte du blé en France. — Les assurances muluelles agricoles en Algérie. — Les demandes de travailleurs militaires. — Ministère de l'Agriculture. — Inspection veterinaire sanutaire de la Seine. — Importations de céréales. — École pratique d'agriculture de Philippeville. — École pratique d'agriculture de la Vendee. — Fabrication et emplois de l'alcool. — Venix relatifs à la repression de la fraude des vins. — La campagne betteravière. — Destruction de la pyrale de la vigne par les insecticides. — Concours de semons à grains. — Foires aux chevaux de Monlins.

La récolte du blé en France.

Le Bulletin des Halles à publié, il y à quelques jours, une statistique de la récolte du blé en France en 1904. D'après notre confrère, dont les évaluations suivent généralement d'assez près les chiffres de la statistique officielle, la production du froment serait de 106 millions et demi d'hectolitres seulement, ce qui fail ressortir une diminution de 22 millions d'hectolitres par rapport au rendement de la campagne précédente.

Si l'on admet, avec notre collaborateur, M. Félix Nicolle, que les reports des exercices antérieurs atteignent environ 18 millions d'hectolitres; si l'on tient compte de la bonne qualité du grain et des importations de l'Algérie et de la Tanisie, on voit que nous ne sommes pas menacés d'une disette, mais que les ressources ne dépasseront pas les besoins de la consommation.

Dans ces conditions, les cours du froment ne penvent pas fléchir, d'autant plus que la récolte a eté inférieure aux prévisions dans tous les grands pays producteurs. Les cultivaleurs pourront aisément maintenir les prix s'ils restreignent leurs offres. Il faut éviter toutefois une trop grande raréfaction du grain sur les marchés, qui aurait pour effet de provoquer une hausse irrationnelle, bientôt suivie d'un mouvement de recul. Ce serait faire le jeu de la spéculation.

Les demandes de travailleurs militaires.

Le Journal officiel du 17 septembre a publié la circulaire suivante du ministre de la Guerre relative a l'établissement des demandes ayant pour objet : l'obtention de permissions pour des militaires à l'occasion des travaux agricoles ; 2 l'attribution, dans les mêmes conditions, de travailleurs militaires.

10 septembre 1904.

La question s'est posée de savoir dans quelle forme papier libre ou papier timbré doivent être établies les demandes tendant à l'obtention de permissions pour des militaires à l'occasion des travaux agricoles, ainsi que celles ayant pour objet l'attribution, dans les mêmes conditions, de travailleurs militaires.

La riegle différe suivant qu'il s'agit de l'un ou de l'autre cas.

- 1º Peuvent être établies sur papier libre, les demandes tendant à l'obtention de congés ou permissions pour des militaires nominativement désignés, lorsqu'elles sont rédigés par leurs parents ou chels de Lonille;
- 2º Doivent être établies sur papier timbré, conformément à l'article 12 de la loi du 13 brumaire an VII, les demandes formées par des cultivateurs, en vue d'obtenir la mise à leur disposition de travailleurs multaires pour les différents travaux agricoles.

Général L. André.

Il importe de suivre à la lettre les instructions ministérielles; les demandes sur papier libre risquent de subir de longs retards et peut-être même de n'être l'objet d'aucun examen.

Les assurances mutuelles agricoles en Algérie.

Un décret du 23 août, publié au Journal officiel du 18 septembre 1904, a rendu exécutoire en Algérie la loi du 4 juillet 1900 relative à la constitution des Sociétés ou Caisses d'assurances mutuelles agricoles.

Ministère de l'Agriculture.

Un concours pour l'admissibilité à quatre emplois de rédacteur s'ouvrira au ministère de l'Agriculture le lundi 17 octobre 1904.

Nul ne peut être admis au concours :

D'S'il ne justifie de la qualité de Français ;

2º S'il n'a accompli sa vingtième année au moins on sa trentième année au plus au tar janvier de l'année où s'ouvre le concours.

Tout candidat à l'emploi de rédacteur doit produire soit un diplôme de licencié, soit le diplôme d'ingenieur agronome délivre à la sortie de l'Institut national agronomique.

Les commis appartenant dépà à l'administration depuis plus de deux aus, et qui désiteraient prendre part au concours de rédacteur, sont dispensés des obligations qui précèdent.

Les demandes d'admission sur papier timbré et les pièces justificatives doivent être adressées au plus tard le 5 octobre au ministère de l'Agriculture Direction du secrétariat, du personnel central et de la comptabilite.

Inspection vétérinaire sanitaire de la Seine.

Un concours pour l'admission successive à quatre emplois de vétérinaire stagiaire a l'inspection vétérinaire sanitaire de Paris et du département de la Seine, aura lieu le 24 octobre 1904 à la préfecture de police.

Le registre d'inscription sera clos définitivement le samedi 24 septembre prochain.

Traitement annuel, 3,500 fr. Après deux années d'exercice, et s'ils satisfont aux épreuves d'un nouvel examen, les vétérinaires stagiaires sont nommés vétérinaires sanitaires au traitement de 4,000 fr.

Tous renseignements concernant le programme et les conditions du concours seront fournis au secrétariat général (service du personnel).

Importations de céréales.

Les importations de céréales en grains, au commerce spécial, pendant les huit premiers mois des années 1904 et 1903, sont exprimées en quintaux par les chistres suivants:

	Huit premiers mois 1904.	Huit premiers mois 1903.
Froment:		— —
	guintaux	quintaux
Algérie, Tunisie et zone		
franche	875,679	655,364
Autres provenances	366,619	2,659,540
Totaux	1,212,298	3,314,901
Avoine:		
Algérie et Tunisie	415,791	410,544
Autres provenances	32,260	283,762
Totaux Orge:	118,051	694,306
Algérie et Tunisie	424,146	502,20t
Autres provenances	79,461	101,174
Totaux	503,607	603,375
Seigle	3,692	198,692
Mais	1,691,026	1,896,191

Pendant le mois d'août dernier, les importations de froment de provenance autre que l'Algérie, la Tunisie et la zone franche ont été de 25,795 quintaux seulement.

A la fin du mois de septembre 1904, le stock de froment dans les entrepôts était évalué à 285,887 quintaux. Il y avait en outre sur le marché, le 31 août 1904, 369,972 quintaux de blés provenant d'admissions temporaires restant à apurer.

[Ecole pratique d'agriculture de Philippeville.

Le Comité de surveillance et de perfectionnement de l'Ecole d'agriculture du département de Constantine, à Philippeville (Algérie), s'est réuni le 27 août à l'Ecole, pour examiner et classer les épreuves des candidats qui ont pris part au concours du 10 août.

Le Comité a été houreux de constater que l'ensemble des compositions accusait un degré d'instruction très satisfaisant. Il a proposé à M. le gouverneur général de l'Algérie les 19 candidats suivants, pour être admis au titre d'élèves internes :

1. Blanchet (René), de Randon; 2. Bourgoin (Guillaume), de la Calle; 3. Drouet (Charles), de Morris; 4. Cazeneuve (Laurent), d'Ain-Smara; 5. Estabrich (Jésus), d'Alger; 6. Maleval (Maurice), de Médéah; 7. Mojon (Gilbert), de Souk-Ahras; 8. Berthetol (Georges), de Miliana; 9. Morant (Albert), de Cherchelt; 10. Salom (Marcel), d'Akbou; 11. Kastenviech (Nicolas), d'Alger; 12. Ricardi (Laurent), d'Ain-Béida; 13. Débono (Vincent), de Constantine; 14. Chartier (Edmond), de Paris; 15. Constal (François), de Bougie; 16. Hervô (Edmond), de Djidjelti; 17. Ronnat Louis), d'Ain-Smara; 18. Morato Estebau, de Phitippeville; 19. Paris (André), de Bellefontaine.

En outre, les quatre candidats suivants, qui réclamaient leur admission de droit et qui ont justifié des titres nécessaires, ont été également proposés pour l'admission.

Lechènes (Etienne), du Kroubs; Galtand (Albert; de Morris; Brossier (Carlos), d'Alger; Lecat (Olivier), de Philippeville.

Soit un total de 23 candidats proposés.

Le nombre des élèves, à la rentrée générale, sera de 57. Cet effectif dit suffisamment combien l'Ecole d'agriculture de Philippeville est en fayeur.

Ecole pratique d'agriculture de la Vendée.

Nous rappelous que la rentrée des classes, à l'Ecole pratique d'agriculture de Pétré, aura lieu le 1^{er} lundi d'octobre.

Quelques places restent disponibles pour les candidats qui, pourvus du certificat d'études primaires, ne sollicitent pas de bourses de l'Etal.

Pour tous renseignements, s'adresser au directeur, à Pétré, par Sainte-Gemme-la-Plaine (Vendée).

Fabrication et emplois de l'alcool.

Nous empruntons au Bulletin de statistique du ministère des finances le tableau suivant, concernant la fabrication et les emplois de l'alcool en 4903 et 1902:

SOURCES DE L'ALCOOL

Bouilleurs de profession et bouilleurs de cru dont la production est contrôlée.

	1903	1902
Alcool de :	hectol.	hectol.
Substances farincuses	352,928	219,339
Mclasses	670,969	914,898
Betternves	926,159	520,707
\ins	26,810	73,985
(adres et poires	2,271	2,198
Marcs et fics	21,175	19.327
Fruits	621	417
Substances diverses	207	278
toportations, tiqueurs comptees à 3 0 0 d'alcoot pur.	92,000	132,386

Bouilleurs de	eru	
dont la fabrication n'es	t pas contr	ûlée.
Alcool de :		
Vin	3,398	31,760
Cidre et poirés	6,233	31,411
Murcs et lies	30,728	60,910
Fruits	2,338	11,524
Total:	2.139,040	2,019,110

.....

EMPLOIS DE L	ALCOUL	
Alcools:		
Soumis au droit géneral de		
consommation	1,368,903	1,238,955
Soumis à la dénaturation	374,798	326,660
Convertis en vinaigre	35,343	64,500
Manquants chez les mar-		,
chands en gros	91,669	98,677
Employés au vinage	31,912	28,112
Exportés	254,207	272,805
Creux de route	3,250	2,986
Pertes, avaries	1,353	1,693
Deficits de rendements, dé-		
chets de rectification	4,701	2,929
En cours de transport à la		,
fin de l'année	23,511	22,438
Consommation en franchise		•
chez les bouitteurs de cru.	98,070	t27,188
Total des emplois	2,342,550	2,206,968

Les emplois l'emportent sur les ressources. mais cette différence s'explique par l'importance des stocks au commencement et à la fin de l'année.

On voit par les chiffres précédents combien a été réduite la production des bouilleurs de cru en 1903 par rapport à 1902. Par contre, la production des alcools de betteraves a augmenté de 405,452 hectolitres.

Le prix moyen de l'alcool a été de 43 fr. par hecfolitre en 1903 ; il était de 31 fr. en 1902, 28 fr. en 1901, 35 fr. en 1900, 42 fr. en 1899 et 46 fr. en 1898,

L'emploi de l'alcool dénaturé progresse d'année en année, mais bien lentement :

	Emploi pour chauffage	
	et eclairage.	Emploi total.
	hertol.	hectol.
1893	58,692	106,939
1894	67,224	120,798
1895	70,770	131,240
1896	73,379	138,560
1897	80.411	146,529
1898	93,906	173,298
1899	109,767	216,01.
1960	125,648	221,214
1901	1531,00%	254,565
1902	227,233	326,660
1903	262,036	371,398

La quantite d'alcool employée comme forca motrice n'est pas indiquée dans le Bulletin de statistique.

Vœux relatifs à la répression de la fraude des vins.

La Société départementale démocratique d'encouragement à l'agriculture de l'Aude,

réunie le 27 août, a voté les vœux snivauts relatifs à la répression de la fraude sur les

1º La déclaration de la quantité récoltée faite sous le contrôle de la régie par tous les viticulteurs, qui devront justifier des sorties, avec une tolérance de un dixième dans la quantité totale:

2º L'affichage hebdomadaire à la porte de la recette-buraliste de chaque commune des acquits pris dans la semaine chez les propriétaires individuellement;

3º L'exercice de la régie chez les marchands de vins en gros et en détail dans l'interieur de

4º Le rétablissement de l'exercice chez les débitants exonérés par l'art. 5 de la loi du 29 décembre 1900;

5º L'application en Algérie et en Tunisie de toutes les lois concernant en France la vente des vins et des alcools :

6º Les pénalités les plus sévères pour empêcher l'offre et la vente des matières premières ou produits servant à la l'abrication artificielle des vins,

La Société a décidé que ces vœux seraient transmis aux sociétés et syndicats agricoles, aux syndicats d'ouvriers et aux conseils municipaux du département de l'Aude. Elle fait appel au concours des sénateurs et des députés pour faire adopter ces mesures. Il faut, eu effet, dit la Société d'encouragement à l'agriculture de l'Aude, que « les produits du sol, principale source de la richesse publique. trouvent sur le marché national un écoulement régulier et rémunérateur, car c'est le seul moyen d'assurer, dans des limites raisonnables, les salaires des travailleurs si intimement liés à la prospérité du sol qui fait vivre les populations agricoles. »

La campagne betteravière.

Le poids des racines a légèrement augmenté encore, et la richesse saccharine s'est maintenue sensiblement la même. Voici les résultats moyens des analyses faites le 14 septembre par M. Emile Saillard, au laboratoire du Syndicat des fabricants de sucre :

	de la plante	-	, du ju≤ă 15 de∻	het-
			_	
	grammes	grammes		
Moyennes	, 657	389	7. 6	15.2
Moyennes de la se	-			
maine précéd.		379	7.99	15.1
Différence	<u>—15</u>	+ 1 0	-0.01	$+$ $\overline{0.1}$

Le rendement cultural sera moins élevé que l'année dernière, mais la richesse saccharine sera meilleure.

M. Fl. Desprez a obtenu les résultats suivants de ses analyses faites le 20 septembre, à la Station expérimentale de Cappelle :

Champ 7. — Variété riche 112 betteraves au mêtre carré):

,	1904 20 sept.	1902 16 sept.
Densité du jus à 45 degrés Sucre pour cent du jus Rendement en poids à l'hectare	7°6 16.94 21.100k	7005 14.70 28,025k
- en sucre -	3,385	3,913

Champ 8. — Variété moins riche 12 betteraves au mêtre carré.

Densité du jus à 15 degrés	701	6013
Sucre pour cent du jus	15.88	12.66
Rendement en poids à l'hectare.	24,500k	33,800k
- en sucre -	3,690	4,305

M. Desprez écrit : « La densité a quelque peu fléchi, mais elle remontera rapidement si le beau temps, que nous avons depuis quelques jours, continue. En résumé, après avoir vu la récolte presque compromise par la sécheresse, on peut tabler maintenant sur un rendement moyen qui sera peut-ètre encore satisfaisant, surtout pour ceux qui pourront arracher tardivement. »

Destruction de la pyrale de la vigue par les insecticides.

Notre collaborateur, M. J. Sabatier, vient de publier une petite brochure sur la destruction de la pyrale de la vigne au moyen des insecticides substitués à l'ébouillantage des ceps, qui a été employé à peu près partout jusqu'à présent.

Des expériences ont élé entreprises au domaine du Viguier, sous les auspices de la Société centrale d'agriculture de l'Aude; une douzaine d'insecticides différents, appliqués soit avec un pinceau, soit à l'aide d'un pulvérisateur, ont été essayés comparativement, et quelques-uns ont donné d'assez bons résultats pour que M. Sabatier soit autorisé à formuler les conclusions suivantes :

La défense contre la pyrale me semble à la veille d'entrer dans une phase nouvelle. L'eau bouillante a été jusqu'ici le principal moyen de lutte; les insecticides ne tarderont pas, à mon avis, à faire une concurrence sérieuse au vieux procédé classique.

L'une des formules expérimentées au Vignier a été appliquée sur près de 2,000 hectares disséminés dans le département de l'Aude. Une enquête à laquelle je me suis livré m'a mis en présence de quelques insuccès et même de quelques accidents — inhérents à une période de début, alors que le modus operandi n'était pas encore suffisamment codifié — mais je n'hésite pas à déclarer que les résultats se sont montrès très satisfaisants dans leur ensemble.

Notre très distingué collègue, M. Sarcos, doc-

teur en pharmacie, avait organisé des essais de destruction de la pyrale par des insecticides sur douze carrés appartenant à une vigne située à Grazailles, aux portes de Carcassonne.

L'ai visité ces expériences à plusieurs reprises, et, comme conclusion, je suis très heureux de reconnaître que, pour quatre des carrés, le succès est des plus significatifs.

Dans les luttes futures contre les maudites bestioles, on aura probablement l'embarras du choix entre plusieurs recettes insecticides.

Malheureusement, ces recettes insecticides sont pour la plupart tenues secrètes par les inventeurs.

Notre collaborateur nous donnera prochainement pour le journal une analyse de son intéressant rapport.

Concours de semoirs à grains.

Un concours de semoirs à grains, avec classement, aura lieu à Cambrai le samedi 22 octobre prochain, à dix heures du matin. Les essais se feront à Tilloy, près Cambrai, chez M. Leleu, agriculteur. Ils comporteront deux séries d'épreuves : des essais aux petits sacs et un semis réel, avec une grosse graine et une fine graine. MM. les constructeurs sont priés de se faire inscrire auprès de M. Dumont, secrétaire du Comice agricole et professeur d'agriculture à Cambrai, avant le 10 octobre. Ils devront se munir de petits sacs de 4 à 5 litres environ.

Foire aux chevaux de Moulins.

A l'occasion de la foire aux chevaux qui aura lieu à Moulins le 21 octobre prochain, 25 primes données par la ville de Moulins, et dont le total monte à 600 fr., seront décernées aux meilleurs animaux. Chacune de ces primes est accompagnée d'une médaille offerte par la Société d'agriculture de l'Allier.

Les primes et médailles seront décernées par un jury composé de six membres, dont trois désignés par le Conseil municipal de Moulins et trois par la Société d'agriculture. La vétérinaire de la ville sera adjoint au jury avec voix consultative.

Le jury n'attribuera de récompenses qu'aux animaux vendus effectivement le jour de la foire, et sur place. Le classement aura lieu d'après le prix de vente de chaque animal; toutefois, le jury conserve le droit de déroger à cette règle, dans le cas où un animal, vendu un prix inférieur, lui paraîtrait de mérite sensiblement supérieur à un autre ayant obtenu un prix de vente plus élevé.

Aucune déclaration ni formalité préalable n'est exigée des personnes qui amènent des chevaux à la foire.

A. de Céris.

SUR L'EMPLOI DU FEUILLAGE DES ARBRES

DANS L'ALIMENTATION DU BÉTAIL

IN OPESCULE ANONYME DU COMMENCEMENT DU MIX' SIECLE

L'auteur anonyme de la brochure parue vers 1830 l'était, sans doute, un agriculteur distingué et un observateur sagace. Il ne s'est pas borné à signaler le parti à tirer des feuilles et des ramilles des arbres, il a expérimenté, dans ses étables, le mode d'alimentation sur lequel il appelait l'attention des éleveurs de son temps. Bien que remontant à plus de quatre-vingt ans, ces expériences et les considérations dont l'auteur les accompagne presentent encore un très réel intérêt pour les cultivateurs; quelques courts extraits vont le montrer:

Depuis un mois, dit notre auteur, nous donnons chaque jour à trois vaches de l'établissement 24 livres de feuillée, produit moven de 4 souches de trois ans: les vaches consomment en movenne H livres, tant bois branchettes) que feuilles; elles donnent autant de lait et sont aussi bien entretenues que lorsqu'on leur donnaît 15 à 18 livres de trèfle; d'où nous avons dù conclure, d'accord d'ailleurs avec ce que l'on savait déjà, que la feuille verte nourrit beaucoup plus que le fourrage vert et que la feuille d'automne 2, encore plus consistante que celle de printemps a, sans doute, un plus grand avantage relatif. Cette production 24 livres pour 4 souches de trois ans , est sans donte beaucomplan-dessons de ce qu'elle serait sur des souches grossies; cependant elle est à pen près le double du produit net annuel du même fond, en culture ordinaire.

Sur des arbres en lisiere placés autour du fonds, le produit s'annouce beaucoup plus important; des peopliers de Virginie de vingt ans, improprement nommés Suisses ou du Canada, de 36 pouces de tour soit 3 metres), et de 50 pieds 17 mètres de hauteur, produisent de 5 à 6 quintaux de feuillées, soit de branches garnies de feuilles 31 tous les trois ans, ce qui fournit un revenu moyen de 0 fr. 75 par an, non compris la croissance de l'arbre, d'un produit an moins

égal. Un domaine de 20 hectares seulement qui serait dans notre pays Ain?, de 1,000 a 1,200 fr. de revenu, contiendrait aisément, sans diminuer d'un trentième les produits bruts. 200 peupliers, autour de ses fonds, dont l'élagage annuel, pour le fermier, et le bois de service pour le maître, représenteraient au moins le cinquième du revenu.

A la tin de son intéressant écrit, l'anteur se croit obligé à justifier l'insistance qu'il a mise à préconiser l'emploi des produits forestiers a la ferme pour la nourriture du bétail: «C'est, dit-il, que ce moyen, quoique peu étudié jusqu'à ce jour, est néanmoins le plus important de ceux que nons avons traités : le fourrage de feuillée offre en toutes circonstances et particulièrement dans la disette actuelle, la ressource la plus génerale, la plus facile à employer : il est à l'abri de tous les temps qui détruisent les autres; il se trouve partout répandu; sa récolte un peu longue ne craint point d'avaries; il offre du fourrage vert très substantiel au printemps et en automne jusqu'à la chute des feuilles; il donne un fourrage sec très nourrissant pour l'hiver dont on peut, à volonté, et suivant le besoin, accroître ou diminuer la quantité, en anticipant ou en reculant les elagages des branches et les coupes des taillis. Dans les pays privés de prairies naturelles, on peut, ajoutet-il, seconder puissamment les prairies artificielles. Partout, en montagne comme en plaine, dans les sols stériles comme dans les sols féconds, dans les pays riches comme dans les pays pauvres, ce moyen serait tres profitable. Sil devenait général, il pourrait à lui seul prévenir la disette de bois dont on nous menace depuis si longtemps (4). Enfin, ce mode d'utilisation des feuillées tend a faire croit**re**, et d'une manière durable, la masse annuelle de nourritore pour les animaux, celle des engrais pour le sol, et par suite, tous les produits animaux et végetaux qui nourrissent et entretiennent la tamelle humaine. »

Il serait, sans contredit, difficile de faire mieux ressortir les avantages de la substitution du feuillage d'arbres à la paille et au foin

^{1.} Voir Journal d'agriculture pealèque, numéro du l'eseptembre 1964.

² d'infiquerai lorsque je perferai de la camposition des canalles et des feuilles d'arbre, comment s'explique cette assertion.

³ C'est a ces branches que par donne le nom de ramilles alimentures.

⁴ Dept., if y a quatre-yingts ons, on redoutant by manque de la production forestore indigene.

que ne l'a fait, il y a bientôt un siècle, notre sagace auteur. Les idées exposées dans cet opuscule sont d'autant plus remarquables que l'art d'alimenter le bétail ne reposait, à cette époque, que sur des observations empiriques et qu'on ignorait à peu près complètement la composition des aliments et par conséquent leur rôle physiologique. Les considé-

rations économiques de l'agronome inconnu sur l'importance de la place à assigner dans les exploitations rurales à l'utilisation des ressources qu'offre la forêt pour parer à la disette de fourrages et, dans tous les temps, pour concourir à l'entretien du bétail, ne sont pas moins remarquables.

L. GRANDEAU.

LES CHARGES FISCALES DE L'AGRICULTURE

Il serait très désirable, cela va sans dire, qu'on pût arriver à réduire les impôts qui grèvent les propriétés rurales on les cultivateurs de toutes les catégories. Dire que leurs charges fiscales sont trop considérables, c'est chercher à démontrer une chose dont tout le monde convient.

Peut-on diminuer ces charges?

Dort-on les alléger parce qu'elles pèsent plus lourdement sur l'agriculture que sur les autres industries?

La première question est d'ordre général.
Les Français paient beaucoup d'impôts directs ou indirects; nous le savons parfaitement. Le budget de l'État s'élève à 3 milliards 600 millions; celui des départements et des communes représente 1 milliard; au total, nos 38 millions 961 mille compatriotes versent plus de 4 milliards et demi. C'est énorme: nous avons la gloire d'être le peuple le plus imposé de l'univers. Bien entendu, les cultivateurs acquittent une part importante de tous les budgets dont nous avons parlé.

Depuis un siècle on parle de la nécessité de réduire les impôts et l'on n'a réussi qu'à les augmenter. Cela tient à ce que le développement incessant des services publics nécessite toujours des dépenses nouvelles. Il est donc fort douteux que l'on arrive demain à opérer une réforme que les législateurs de tous les gouvernements précèdents ont considéré comme irréalisable. On ne pourra pas réduire les charges fiscales du contribuable français en général. Il est inutile de se faire des illusions à cet égard et de se leurrer d'un espoir chimérique.

Reste, maintenant, la seconde question qui est beaucoup plus difficile à étudier et à résoudre.

Doit-on dégrever les contribuables agriculteurs et propriétaires parce qu'ils paient trop, parce qu'ils paient plus que les autres contribuables et les autres capitalistes?

C'est un problème de répartition et une question de justice.

Rien n'est plus difficile, je le répète, que

de voir clair, de peser, de calculer les charge fiscales des diverses catégories de contritribuables et de dire avec confiance: Ceux-ci paient trop; ceux-là ne paient pas assez! Voici un exemple concluant:

L'impôt foncier sur les propriètés non bâties représente: 1° 103 millions en principal; 2° 140 à 450 millions sous forme de centimes additionnels. Au total, la charge s'élève à 250 millions, je suppose; et cela est vrai, sans erreur grave. Pour savoir, maintenant, quel est le poids relatif de l'impôt foncier, pour permettre des comparaisons exactes avec la taxation des autres capitaux, il faut rapprocher le montant de l'impôt foncier (250 millions) du revenu correspondant.

Connaissons-nous exactement ce revenu? Non! Nous pouvons seulement l'évaluer d'après les résultats d'une enquête générale faite en 1879-81 et tenir compte ensuite de la baisse incontestable des revenus fonciers.

Le revenu net imposable était porté par l'enquête de 1879-81 à 2675 millions de francs. Depuis, j'estime que les loyers agricoles ont baissé de 2500.

L'ensemble du revenu net des propriétés rurales, à l'heure actuelle, serait donc de 1984 millions de francs. lci, immédiatement, un lecteur m'arrète et me dit : « Votre évaluation est inexacte. Chez moi les terres ont baissé de 40 0 0! » On m'oppose un cas particulier! Et remarquez que ce lecteur, parfaitement sincère, conclut du particulier au général, et ne peut pas admettre que dans d'autres régions de la France, les fermages aient moins baissé que dans sa commune. Par conséquent, doutes, discussions, impossibilité de convaincre tout le monde.

Poursuivons, cependant; nous allons rencontrer de bien plus sérieuses difficultés.

J'admets, en moyenne, le chiffre de 1984 millions de francs, pour le revenu foncier de la France entière.

La contribution territoriale de 230 millions — centimes compris — représente 12.6 % des loyers agricoles. « C'est absurde,

me dit un contribuable. Voici mes feuilles d'imposition, et voici mon bail. Je paie 32°/° de mon revenu. — Moi j'acquitte 10°/°, déclare un autre propriétaire; etc., etc. »

Et tous ont raison parce qu'en effet l'impôt foncier est très inégalement réparti! Ceuxei paient beauconp plus que la moyenne; ceux-là paient moins et ne s'en vantent pas. La moyenne de 12%, qui est probablement juste, parail donc inexacte aux propriétaires surtaxés, et, d'autre part, tout projet de péréquation ou d'égalisation des charges aura pour adversaires acharnés ceux qui se verront menagés parce qu'ils acquittent, en ce moment, moins de 12%,!

Enlin, supposons qu'on veuille bien accepter ce chiffre moyen de 12.6% comme charge relative de l'impôt foncier par rapport aux revenus correspondants.

Ce ne sont pas là, me dira-t-on, les charges que supporte réellement la propriété rurale. Vous ne parlez ni de l'impôt sur les propriétés bàties, ni des portes et fenètres, ni de la contribution mobilière, ni des prestations, ni des droits de mutation en cas de vente ou de décès, ni des taxes indirectes, etc., etc.

lci, la confusion devient extrême et absolument lamentable. On aboutit à des résultats fantastiques. Voici pourquoi. La contribution des propriétés bâties et l'impôt des portes et fenètres, pèsent bien sur la propriété ta plupart du temps —; ce sont des charges reelles qu'acquittent les propriétaires, et encore pourrait-on discuter à propos des portes et fenètres, car cette taxe est rejetée sur les locataires dans nombre de cas. Mais la contribution mobilière, les prestations, les impôts indirects, ne sont pas payés seulement par les propriétaires sur le revenu net de leurs domaines. Ces contributions sont pavées aussi par les fermiers, les métavers, les domestiques et les ouvriers. En un mot, ces taxes frappent la population agricole tout entière et non pas les seuls propriétaires; elles sont prélevées non seulement sur le revenu net des héritages ruraux, mais encore, mais surtout, sur les *profits* des cultivateurs et sur les saluves des domestiques on des ouvriers, C'est là, me semble-t-il, une vérité presque évidente par elle-même.

Et alors, si l'on veut calcuter le poids relatif de tous les impôts payés par la population agricole, il faut en comparer le montant au revenu de la population agricole et non pas uniquement au revenu net des terres.

Le revenu net des terres ne représente, en effet, que le prix de location, abstraction faite

des profits réalisés par l'homme qui cultive.

A plus forte raison ce revenu net ne comprend-t-il pas la valeur des gages et salaires sur lesquels le domestique et l'ouvrier acquittent, cependant, tous leur impôts.

En résumé, l'ensemble des taxes directes ou indirectes payées tant par les propriétaires que par la population agricole en général, ne peut et ne doit pas être comparé au chiffre unique du revenu net des terres, mais bien au total des revenus de la population agricole dont on a calculé les charges approximativement.

Eh bien, chose curieuse, ce raisonnement si simple n'a pas été fait ou accepté par la plupart de ceux qui ont étudié le problème des charges fiscales de l'agriculture. La conséquence est très regrettable. On est arrivé à grossir démesurément le poids relatif des charges de l'agriculture, et à déclarer très séricusement que cette industrie sacrifiée versait au Irésor 20 ou 35 0 0 de ses revenus! Nous n'en croyons rien.

Il faut faire, tout d'abord, une distinction et étudier séparément les charges de la propriété et celles de la population agricole.

La propriété rurale est grevée :

1° Par l'impôt des propriétés non bâties ;

2º Par l'impôt de la propriété bâtie;

3° Par la taxe des portes et fenètres.

Ce sont là les seules taxes sur le revenu des domaines agricoles. La contribution mobilière, les prestations, etc., etc., ne sont pas des impôts réels ; elles pèsent sur les propriétaires et non sur les propriétés : distinction parfaitement logique, car si nous comptions comme charges foncières tous les impôts acquittés par les propriétaires, il faudrait tenir compte des impôts indirects. A ce compte, la patente des commercants on des industriels, et la taxe de 400 acquittée par les porteurs de valeurs mobilières seraient, elles aussi, grevées de la contribution mobilière, des prestations, des impôts indirects, etc., etc. Nous arriverions à des confusions incrovables.

Il faut donc se contenter de calculer les charges véclles et non personnelles.

L'impôt sur les terres est facile à déterminer ; il représente au maximum 250 millions, dont 103 millions pour le principal.

L'impôt sur les bâtiments est distinct. On le perçoit à raison de 3.20 0,0 du revenu net imposable évalué tous les dix ans. Pour toutes les communes de France dont la population est inférieure à 2.000 habitants, ce revenu net des proprietés laties ne dépasse guère 450 millions, et, pour ne rien atténuer, nous

portons à 350 millions, la valeur imposable des bâtiments ruraux.

On arrive, centimes compris, à un total de 25 millions.

Les portes et fenètres sont faiblement taxées dans les campagnes. Nous estimons que le cinquième seulement de l'impôt doit être mis à la charge de la propriété agricole, ce qui donne 17 millions, en tenant compte des centimes.

En résmné, l'on trouve :

$sur\ les$	terres batiments ouvertures	250 millions. 25 — 17 —
	Total	292 millions.

Le total du revenu net imposable des terres s'éleve — croyons-nous — à 1,984 millions. Il faudrait y joindre logiquement le revenu net imposable des bâtiments.

Pour éviter toute discussion, nous n'en parletons pas et nous nous contenterons de calculer le rapport des charges, soit 292 millions de francs, au revenu net de 1.984 millions. On trouve exactement 1-1.7 0 0, proportion trop élevée, croyons-nous, et superieure à la moyenne réelle. Il est, d'ailleurs, entendu que ce rapport peut s'élever beaucoup plus haut dans certains cas. Il s'agit ici d'une moyenne.

Quant à la population agricole tout entière, nous pensons que ses charges peuvent être ainsi résumees, en tenant compte des exemptions dont bénéticient les populations des campagnes, et de leur genre de vie.

Total	662 1	nilhons.	
des monopoles d'Etat	37-4		_
Impots indirects et produits			
Impot des boissons	65		
de timbre	101		
Droits d'enregistrement et			
Impots directs	142 n	nillions.	
•			

Le revenu correspondant est constitué par la valeur imposable des terres, déduction faite des impôts déjà calculés et que nous en retrancherons; par les profits des exploitants, profits distincts — nous le répétons du revenu imposable de la propriéte rurale; par les gages et salaires sur le montant desquels les domestiques et ouvriers acquittent leurs impôts.

En recapitulant, on trouve:

Revenu des proprietaires impôls reels deduits	1,692 millions.
Gages et salaires chillre de 1882	867 <u>—</u> 4,000 —

Total..... 6,559 millions.

Les impôts s'élevant à 662 millions représentent environ 10 0,0 du revenu correspondant.

Tout le monde sait, en outre, que la propriété foncière acquitte sous formes de droits de mutation des taxes énormes.

Les droits de transmission et de mutation s'élevaient récemment, pour tous les immeubles ruraux et urbains, à 245 millions. La propriéte rurale ne vaut pas deux fois plus que la propriété bâtie dans son ensemble. En conséquence, nous exagérons au lieu d'attenuer la charge des héritages ruraux et de la population agricole en faisant état des deux tiers de 245 millions, soit t63 millions que nous ajoutons à notre précédent total. Celui-ci est porté ainsi de 662 à 825 millions, représentant une charge de 72.5 0 0.

Pourquoi et comment est-on arrivé parfois à obtenir un résultat différent; pourquoi et comment a-t-on pu dire, très sincérement sans doute, que l'Agriculture payait le tiers de son revenu sous forme d'impôts?

Nous pensons qu'on a simplement eu le tort de comparer le chiffre global des impôts payés par la population agricole au revenu net des terres, sans remarquer qu'il fallait tenir compte, en outre, des profits culturanx, des gages et des salaires. En effet, si l'on cherche le rapport de tous les impôts fonciers ou autres acquittés par les propriétaires et les agriculteurs an seul revenu des propriétés rurales, soit 1,984 millions, on trouve même 56 0 0!

C'est là une exagération évidente résultant d'une erreur de raisonnement.

Que faut-il penser des comparaisons si souvent faites entre les charges de la propriété rurale et celle des valeurs mobilières? Disons tout de suite que les impôts pesant sur le revenu des valeurs mobilières sont beaucoup plus nombreux et plus élevés qu'on ne croit habituellement. Les titres an porteur, notamment, paient plus de 10 0 0 de leur revenu. Les titres nominatifs ne supportent que la taxe de 4 0 0, et le droit de transmission qui se monte à 50 centimes 0 0.

Mais ce n'est pas là ce qu'il y a de plus décisif à noter. Il faut comprendre qu'un titre n'est pas autre chose que la représentation d'une part de propriété. Les « actions » correspondent à des parts dans l'actif social, et l'actif social est lui-même une usine, une mine, une maison de commerce uvec ses marchandises, une ligne de chemin de fer avec son matériel roulant, un canal, etc., etc. Or, tons ces capitaux sont déjà grevés par des impôts: par la contribution foncière, par l'impôt sur les

portes et fenètres, par la patente par des taxes indirectes de toutes sortes. L'actionnaire supporte et paie tous ces impôts avant de toucher un dividende et, en ontre, il est grevé de droits spéciaux porlant sur son titre, ou plutôt sur le dividende auquel son titre lui donne droit. Voilà ce que l'on oublie quand on parle des privilèges tiscaux des porteurs de valeurs mobilières.

En réalité, ces porteurs paient deux fois sans qu'on 'le remarque. Ils paient comme propriétaires, et ils paient, de plus, comme détenteurs de titres. Il n'y a donc pas réellement de privilège et d'injustice en leur faveur.

En résumé, la propriété rurale et la population agricole ne nous paraissent pas souffrir, l'une et l'autre, des abus fiscaux extraordinaires et écrasants dont on a si souvent parlé.

Certes, les charges foncières des héritages ruraux sont considérables et surtout mal réparties.

A cet égard, des réformes s'imposent. Il y a lien surtout de modifier les droits de mulation qui sonl excessifs et absorbent en une année le revenu de la terre toutes les fois qu'elle change de mains.

Dans leur ensemble, les revenus de la population agricole ne sont pas — probablement - plus fortement taxés que ceux des autres catégories de citoyens. Nous attendons, en tous cas, que le contraire nous soit prouvé.

Quant aux valeurs mobilières, elles ne bénéficient certainement pas de l'immunité scandaleuse dont on reproche à leurs détenteurs de profiter depuis trop longtemps. Derrière le titre, il faut voir l'entreprise dejà taxée dont on ne parle pas.

Les seuls capitalistes entièrement affranchis de tout impôt spécial sur le revenu de leurs titres sont les propriétaires des renles sur l'Etat.

En réalité, ils ne jouissent pas pour cela de revenus plus élevés pour chaque centaine de francs placée de cette facon.

Tout le monde le voit et le sait. Qu'il s'agisse de terres, de maisons, de valeurs ou de rentes, on ne tient compte que du rerenu net, impôts déduits. C'est le prix-courant des capitaux productifs qui varie selon que les contributions viennent réduire plus ou moins le revenu brut apparent.

Si les choses ne se passaient pas ainsi, si l'équilibre n'était pas rétabli par ces calculs, personne n'achèterait des terres taxées à 25 0 0 quand il s'en frouve payant seulement 12 ou 15 0 0; personne ne consentirail à acquérir des valeurs grevées jusqu'à concurrence de 11 ou 14 0 0 de leurs revenus quand la rente bénéficie d'une immunité complète!

La répercussion des taxes efface bien des inégalités et des injustices apparentes.

D. ZOUA.

EMPLOI DES RÉSIDUS DE DISTILLERIE

Les residus provenant de la fabrication de l'alcool peuvent très utilement être employés par l'agriculteur, soit comme engrais, soit le plus sonvent dans l'alimentation du bétail. Nous etudierons successivement:

- 1: les pulpes de betteraves;
- 2º les vinasses provenant de la distillerie des mélasses;
 - 35 Les vinasses de betteraves;
 - 4º les dièches de pommes de terre;
 - le les drèches de seigle et de mais.

Les pulpes de betteraves de distillerie forment un très bon aliment : en général, elles sont supérieures aux pulpes de sucrerie. Leur teneur en eau est très variable : elle oscille entre 75 et 95 0 0. La pulpe provenant des presses continues ne contient que 75 0 0 d'eau ; celle provenant des distillerie qui ntilisent la diffusion en renferme 95 0 0. La composition de la mâtière sèche est la suivante :

Généralement la [pulpe de distillerie, qui sort des presses à cossettes, renferme 88 à 90 0 0 d'eau ; sa valeur, au point de vue alimentaire, est donc celle-ci :

Dans certaines distilleries, on tabrique de la pulpe desséchée, qui se vend 70 à 100 fr. les 1000 kilogr, et qui constitue un aliment très sain, très facile à transporter et à conserver. On ramene ainsi la pulpe à 10 0 0 d'eau. Si l'on attribue à la pulpe ordinaire une valeur de 3 fr. aux 1000 kilogr., on peut estimer que la tonne de pulpe sèche revient à 40 ou 50 fr. D'après ces chiffres, il est facile de se rendre compte que, dans les distilleries de betteraves où la pulpe se vend, on a avantage à la dessécher.

Quant à la pulpe ordinaire, on la conserve dans des silos, sans inconvénient, pendant cinq ou six mois; cependant il est bon d'ajouter que la pulpe, ainsi ensilée dans les meilleures conditions, perd, au bout de cinq mois, 20 à 30 0,0 de sa matière sèche.

Le meilleur moyen de conserver la pulpe fraîche consiste à la mélanger avec de la menue paille. Pour cela, voici comment il faut opérer : on place au fond du silo une couche de 5 à 10 centimêtres de menue paille, puis une couche de 25 centimètres de pulpe que l'on recouvre de 5 à 6 centimètres de menue paille, et ainsi de suite jusqu'à la partie supérieure du silo. Le tout est recouvert de longue paille et d'une couche de terre de 25 à 40 centimètres.

Les vinasses provenant de la distillation des mélasses ne constituent pas un bon aliment. Leur teneur en matière sèche est cependant assez élevée, mais les sels minéraux sont trop abondants; ces sels sont surtout formés par le carbonate de potasse et le chlorure de potassium.

Les vinasses de betteraves ne peuvent pas servir dans l'alimentation du bétail, mais elles sont avantageusement employées comme engrais.

Voici, d'après M. Hanicotte, ce que contient un hectolitre de ces vinasses :

Azote	36	grammes.
Acide phosphorique 1	30	
Potasse	28	

Comme on le voit, ces vinasses constituent un excellent engrais potassique et phosphaté. Généralement, on les épand sur le sol par irrigation; leur teneur liquide ne permet pas de les expédier; on ne peut les envoyer par fossés ou par drains fermés que jusqu'à 2 ou 3 kilomètres de l'usine.

L'irrigation, à l'aide des vinasses, doit être faite avec précaution; il ne faut pas trop surcharger le même terrain à un moment donné, afin qu'il ne se forme pas un important dépôt de matières salines pouvant nuire à la constitution physique du sol.

Les drèches de pommes de terre ont une grande valeur alimentaire, comme l'indiquent les chiffres suivants:

Eau		95.00	0/0
Matières	azotées	1.3	11
~	grasses	0.18	13
_	non azotees	2.17	**
_	minerales	0.5	13
Cellulose		0.9	13

Quand on donne des drèches de pommes de terre aux animaux, il est indispensable de les mélanger avec des aliments secs : menue paille, paille hachee, sons, farines, parce que l'absorption d'une nourriture trop aqueuse pourrait être nuisible.

Ces drèches conviennent surtout aux animaux adultes, principalement aux vaches laitières, aux bêtes à l'engraissement et aux bœufs de travail.

Il faut n'en donner qu'avec beaucoup de précaution aux moutons, aux porcs et aux chevaux, et s'en abstenir dans la nourriture du jeune betail. Pour les bœufs à l'engraissement, il est bon de ne pas dépasser 25 à 30 kilogr. par jour ; pour les vaches laiticres, 20 à 25 kilogr. suffisent. Dans ce dernier cas, des doses plus fortes diminueraient la richesse du lait et nuiraient à la qualité du beurre.

Les drèches de seigle et de mais sont encore plus riches, en principes nutritifs, que celles provenant de la distillation des pommes de terre. Voici d'ailleurs leur valeur alimentaire:

	Seigle.	Maïs.
Eau	$91.0^{-0.0}$	90,6-0,0
Matières azotees	1.9 0	2.0 "
— grasses	0.3 **	1.0 »
 mon azotces 	5.2 a	4.9 n
 minerales 	U.5 n	0.5 $^{\rm n}$
Cellulose	1.0 0	1.0 v

Dans la plupart des distilleries agricoles, on emploie toujours les drêches fraîches que l'on fait consommer aux animaux peu de temps après la fabrication de l'alcool; mais dans les grandes distilleries, on fabrique aujourd'hui des drêches desséchées qui out une grande valeur nutritive. Ces drêches ue renferment plus que 8 à 10 0 0 d'eau; leur teneur en matières azotées varie de 20 à 30 0 0.

Nous ne pouvons ici nous étendre sur les divers procédés de dessiccation des drèches. Disons simplement que les drèches séches constituent un aliment concentré de premier ordre, que l'on peut expédier au loin et qui se conserve facilement.

EUG. LEROUX, Ingément agronome.

LE SÉCHAGE DU HOUBLON DANS LE KENT

Le but du séchage du houblon est d'assurer sa conservation. A l'état vert c'est-à-dire tel qu'on le cueille, il contient environ 75 0 0 d'eau. Tel qu'il est livré au commerce il n'en renferme plus que 7 à 10 0 0; de sorte qu'on peut admettre que le poids du houblon sec représente sensiblement le quart de la récolte en vert, ce chiffre devant être toutefois abaissé jusqu'à 1 5 dans certaines saisons humides où la température reste basse. Ces chiffres nous moutrent la masse énorme d'eau que l'on a à évaporer, et justifient l'emploi

de procédés industriels pour opérer cette dessicuation.

On l'effectue en Angleterre dans des sortes de tourailles, construites spécialement pour cet usage et qu'on nomme des « Oasts ». Chaque ferme du Kent possède son Oast. Ces fours (fig. 54) sont constitués par une partie cylindrique AA' en maçonnerie surmontée d'une charpente tronc-cônique B, couverte extérieurement de tuiles et munie à l'intérieur d'un revêtement de plâtre. Le houblon se trouve placé sur la cloison C;

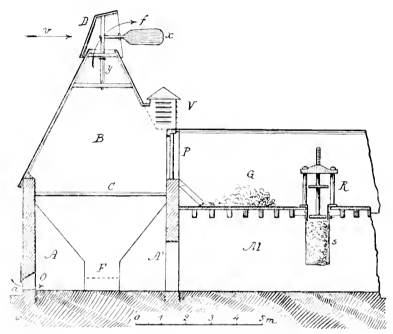


Fig. 54 - Un Oast pour le sechage du houblon,

celle-ci est à claire-voie et recouverte d'une toile en crin de cheval très perméable à la chaleur. Le foyer E se trouve à la partie inférieure, on y brûle généralement de l'antracite. Il importe de pouvoir assurer à l'intérieur de l'Oast une boune ventilation; pour cela à la bose se trouvent des ouvertures O munies de registres pour la rentrée de l'air a. A la partie supérieure, pour évacuer les fumées et la buée f, on se contente généralement du dispositif indique sur la figure : une sorte de tête de loup D montée sur un axe vertical y et que la girouette x oriente convenablement d'après la direction du vent r; parfois quand on dispose d'un moteur, on

adjoint latéralement un ventilateur mécanique placé dans un lanterneau V.

L'Oast communique avec une construction M, dont le rez-de-chaussée sert de magasin; à l'étage se trouve la porte de chargement P. C'est là aussi qu'on laisse le houblon se refroidir en tas G, à la sortie du four, avant de le mettre en sacs s au moyen de la presse R.

Le four fonctionne d'une façon continue, et on règle la cueillette de facon que le séchage puisse se faire immédiatement : la récolte du matin est enfournée l'après-midi, et celle du soir pendant la nuit. On évite ainsi que le houblon ne s'échausse dans les

sacs, ce qui lui serait très préjudiciable.

L'opération dure douze heures: l'épaisseur de la couche de houblon ne doit pas dépasser 30 centimètres, sinon la dessiccation se fait mal. Cela correspond pour un oast moyen à un chargement de 600 kilogr. de houblon vert. Il importe de ne point tasser afin d'assurer la libre circulation de l'air chaud. On a l'habitude en Angleterre, au début de l'opération et pendant une demi-heure environ, de brûler du soufre dans le four: 1 kilogr. en moyenne suffit pour chaque opération. Les vapeurs d'anhydride sulfureux qui se dégagent blanchissent le houblon. Cette pratique, que l'on reproche souvent aux Anglais, se justifie par les raisons suivantes:

1° Les vapeurs d'anhydride sulfureux diminuent l'hygroscopicité des cônes et facilitent ainsi leur dessiccation ;

2º Elles donnent au houblon meilleur aspect;

3° Elles assurent sa conservation;

4º Elles ont une action antiseptique et détruisent les cryptogames et leurs spores.

La marche de la température a une grande importance si l'on veut obtenir une bonne dessiccation. Toutefois il importe de remarquer qu'elle est en relation étroite avec la ventilation, et qu'une température qui donne de bons résultats avec un courant d'air modéré pourra se montrer nuisible si le courant d'air est faible.

Voici les règles que A. Hall a été conduit à formuler, à la snite de ses expériences au S. E. Agricultural College avec une ventilation movenne.

Au début, la température ne doit pas dépasser 38 degrés centigrades. — 27-28 degrés constituent un bon point de départ. Pendant les trois premières heures la température doit s'élever continuellement jusqu'à 60 degrés environ : il est très important d'éviter une chute pendant cette période, car la teinte du houblon en soutire par suite de la condensation de la vapeur d'eau. Pendant les cinq heures suivantes la température doit rester presque constante: elle peut s'élever un peu, mais ne doit jamais dépasser 70 degrés. A partir de ce moment on la laissera décroître lentement pour finir vers 50 degrés. On chargera le feu au départ de facon à ne point y toucher au débnt, car cela amène toujours un abaissement de la température, le réglage s'obtiendra en laissant pénétrer plus ou moins d'air froid, mais sans toucher an feu.

Lorsque la ventilation est faible, il faut monter plus doucement au départ et mettre quatre ou cinq heures pour atteindre 60 degrés: en outre, on maintiendra la température élevée jusqu'à la fin. Au contraire, avec une bonne ventilation on pourra monter plus vite au début. Dans tous les cas, la précaution essentielle est de ne pas laisser tomber la température tant que la vapeur se dégage.

Voici le dispositif recommandé par Hall pour pouvoir suivre la marche de la température sans ouvrir la porte de chargement. Un tube à gaz a (fig. 55) de 1^m .80 de long et de 2^{cm} .5 de diamètre fermé à un bout et muni vers son extrémité d'un certain nombre d'oritices repose sur la cloison C sous la couche de houblon h. Il débouche à l'extérieur à travers la porte P du four. On peut y introduire un thermomètre t fixé dans une rainure à l'extrémité d'une baguette de bois. On entoure le réservoir d'un peu de laine, à la fois

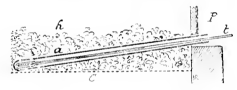


Fig 55. — Prise de la température du houblon dans l'Oast.

pour le protéger et pour diminuer les pertes de chaleur pendant la lecture. On aura ainsi la température du houblon au point où il se trouve, c'est-à-dire dans l'intérieur même de la masse. On pourra de cette façon prendre la température aussi souvent que l'on voudra sans nuire à la bonne marche de l'opération. Il devient ainsi possible d'opérer avec plus de soin et de sûreté.

L'opération terminée, on ouvre toutes les portes pour laisser pénétrer l'air froid, on vide le four, on laisse la masse se refroidir encore un moment en tas sur le plancher, puis on procède à la mise en sac, pendant que le houblon est encore tiède. On le comprime énergiquement dans des sacs au moyen de presses et on adjoint à chacun un échantillon de la fournée en vue de la vente.

On emploie également en Angleterre un système de séchage au moyen de l'air chaud, qui possède aussi ses partisans. Le premier étant beaucoup plus répandu, nous avons cru qu'il intéresserait davantage nos cultivateurs de houblon.

A. Demolon, Ingénieur-agronome.

L'INDUSTRIE DES CONSERVES D'OLIVES

Le fruit de l'olivier, en dehors de sa destinaion ordinaire, qui est de fournir de l'huile, peut aussi être consommé directement à ses degrés divers de maturité. Toutefois, si avancée que soit cette dernière, il ne saurait ètre employé ainsi dans l'alimentation, sans préparation préalable. Sauf quelques rares exceptions, l'olive conserve toujours, en effet, un goût âcre, amer, que le palais le moins délicat refuse d'accepter. Ce défaut est d'ailleurs d'autant plus accentué que les fruits sont plus verts. Un peut cependant, comme nous le disons, le leur faire perdre par certains traitements bien connus de nos fermières provencales, Caton, Columelle, Pline, nous rapportent les très nombreuses recettes des Grees, des Romains, des Syriens, etc., pour apprêter les fruits de l'arbre de Minerve. Il est parlé dans leurs écrits de produits tels que rue, poireau, amurque, moût, malvoisie, sirop, etc., formant un mélange tout au moins étrange, et qui paraissent avoir fait peu d'adeptes chez nous.

La consommation des olives confites, par contre, prend chaque jour plus d'extension, non seudement dans les lieux de production, mais encore dans les pays où l'olivier est inconnu. L'olive dite à la picholine est servie, pourrait-on dire, sur toutes les tables comme entremets ou condiment en garniture dans les ragoùts; elle fait l'objet d'un commerce d'importance sans cesse croissante, et qui est une source de profits sur laquelle comptent nombre d'agriculteurs de nos régions oléicoles.

La préparation industrielle des olives confiles ne date guère que du jour où les frères Antoine et Amand Picholini mirent en pratique leur procédé de traitement dans la fabrique qu'ils installèrent à Saint-Chamas, au hord de l'étang de Berre, dans les Bouches-du-Rhône. Depuis, leur méthode s'est généralisée, et aujourd'hui l'Hérault et les Bouches-du-Rhône fournissent une grande quantité d'olives vertes à la picholine, que l'on expédie, peut-on dire, aux quatre coins du globe.

La variété la plus utilisée à cet effet est encore celle employée par les frères Picholini euxmèmes, c'est à-dire la Saurine, qu'ils cultivaient dans leurs propriétés, à Miramas, C'est à ce fait que la variété en question doit d'avoir conservé le nom de picholine, par lequel on la désigne aussi. Enfin, on la connaît encore, ou plutôt l'olivier, sous les dénominations de plant d'Istres, plant Martegron, etc. On la rencontre suitout dans les Bouches-du-Rhône, sur la côte nord et onest de l'étang de Berre : à Saint Chamas, Miramas, Saint-Mitre, Istres, Martigues, et aussi à Fontvieille, dans le territoire d'Arles.

En seconde ligne vient la Verdale, confondue souvent avec la précédente, et cultivée également dans la Languedoc et le Vancluse. On peut de même mettre à contribution toutes les grosses variétés charnues, à pulpe assez ferme et de bon goût, choisies dans les sols frais, fertiles, et précoces autant que possible. C'est ainsi que l'on emploie la Lucques dans l'Hérault et les Basses-Alpes; l'Amelaoù ou plant d'Aix, à 'goût parfumé. l'Espagnole ou plant d'Eyguière, la plus grosse de Provence, la Royale ou Triparde—surtout belle à Fæil, mais de moindre qualité, — dans les Bouches-du-Rhône; entin l'Olivière ou Pointue, dans l'Aude.

Les fruits doivent être cueillis parfaitement verts, c'est-à-dire vers le 13 septembre. On peut cependant, pour la consommation familiale, en trouver une quantité suffisante vers la fin d'août. Après les avoir débarrassés des feuilles et des corps êtrangers, on les classe par catégories en se servant de cribles ou de trieurs spéciaux. On a soin d'écarter les olives qui seraient altérées ou celles qui commencent à mûrir, à changer de couleur.

On les laisse ensuite macérer dans une lessive de sonde ou de potasse, qui, pénétrant peu à peu dans la masse de la pulpe, neutralise son goût particulier.

Le mode de préparation de cette lessive alcaline varie avec les régions, et il ne paraît pas qu'elle remplisse toujours les meilleures conditions. Trop forte, elle dessèche et brûle les olives, qui deviennent jaunes, molles, et se conservent mal. Par contre, si elle est trop diluée, elle les laisse amères. La confection du liquide de macération est donc la partie la plus délicate des manipulations. Toute proportion gardée, on ne doit pas oublier que, plus ce dernier a une action lente, plus les fronts sont délicats. On ne sanrait donc conseiller l'emploi de ces liqueurs quelquefois recommandées, qui agissent en quelques minutes. A ce point de vue, le mieux parait être de se conformer à la méthode suivie par les inventeurs, qui, par des essais préalables sur quelques poignées d'olives, préparaient par des mélanges successifs une solution agissant dans le temps moyen de trente-six heures. Il est ensuite facile d'avoir le degré de concentration d'un pareil liquide avec un pèse sels. Cette lessive type ne saurait d'ailleurs convenir dans tous les cas; son action peut varier suivant que l'on a affaire à telle ou telle variété d'olive à qualité de chair différente. Pour une même variété il pent, de plus, y avoir aussi des différences. Si les fruits sont plus rares sur l'arbre, ils pourront être plus charmis, de même qu'ils seront plus aqueux s'ils ont cté récoltés dans un terrain humide, ou si les arbres ont été irrigués un peuavant la cue llette. Le temps sec ou pluvieux influe aussi. Il est donc nécessaire de pouvoir disposer d'une solution alcaline plus concentrée, si l'on remarque que celle qui est employée est trop faible. L'eau pure servira au contraire à la diluer, dans le cas inverse. Les limites extrêmes qui, à ce point de vue, guidaient les frères Picholini étaient vingt-quatre et quarante-huit heures.

On vérifiera donc de temps eu temps l'état dans lequel se trouve la chair des olives. En la feudant avec l'ongle, on la voit perdre sa couleur naturelle; elle se mortifie progressivement jusqu'au noyau, qui se détache alors facilement.

A ce moment elle est à point. Suivant que ces caractères se manifestent plus ou moins rapidement, on juge si la lessive est au degré voulu ou s'il y a lieu de la diluer, ou encore de soutirer les olives pour les mettre dans une autre plus concentrée.

Les inventeurs employaient pour préparer la solution alcaline le carbonate de soude impur, ou barille, provenant de l'incinération d'un végétal appelé alors kali et provenant surtout d'Alicante. La barille, tassée dans des cuves et arrosée d'eau, donnait des lessives à divers degrés de concentration. Aujourd'hui on emploie les lessives des savonniers; on utilise aussi le carbonate de soude du commerce, les cendres de bois, la chaux vive. On sait que la chaux produit la décomposition du carbonate de soude en mettant cette dernière en liberté. Il ne faut pas en abuser: on l'accuse d'occasionner des lenures. c'est-à-dire de séparer la peau de la chair des olives, qui, dans ces conditions, pourrissent vite. A titre d'indication, nous donnererous quelques formules que l'on pourra toujours modifier dans le sens que nous avons fait connaître. La lessive de soude marquera 6 degrés Baumé pour la saurine et la reritale; 6°3 pour l'amelaou, et 5°5 pour la lucques. Voici quelques mélanges : t kilogr. de chaux, t de soude et 4 de cendres de bois; -1 de chaux et 5 de cendres de bois; -5 de chaux et t.5 de lessive de cendres de bois. La solution alcaline doit être employée à froid.

Dès que l'on reconnaît que les olives sont à point, on soutire le liquide anssi vite que possible - ménager à cet effet une large ouverture, — car les couches supérieures noirciraient si elles restaient trop longtemps à l'air. On met aussitôt de l'eau fraîche, que l'on change deux fois par jour pendant une semaine. Durant ce temps on prépare la saumure, en faisant dissoudre du set blanc à saturation — à refus dans de l'eau aussi pure que possible, par exemple en le plaçant dans un panier à la sorface. D'autre part, on concasse du bois de rose, des clous de girofle, des noix muscades, de la cannelle, de la coriandre, que l'on fait bouillir quelques minutes avec la saumure. On filtre, on laisse refroidir, on ajoute un égal volume d'eau, et on verse sur les olives, que l'on a placées dans [

des barils d'environ 40 kilogr. Souvent les plus petites sont mises dans de petits barils. Les olives que l'on garde à demeure sont entreposées dans des jarres vernissées, que l'on tient fermées et au frais. Lorsque les barils arrivent à destination, il est prudent de les transvaser également dans des pots ou dans des bocaux; car le bois absorbe la saumure, à moins que l'on ne renouvelle celle-ci, sans quoi les olives risqueraient de noircir.

Souvent, au sortir de la lessive, les fruits ont perdu leur belle couleur verte qui les fait apprécier; dans ce cas quelques industriels peu scrupuleux les traitent par le sulfate de cuivre.

On admet que 120 kilogr. d'olives vertes se vendent préparées 96 fr. Le prix d'achat est d'environ 60 fr. Une telle quantité d'olives aurait pesé, une fois mûres, 100 kilogr. pouvant douner 15 kilogr. d'huile qui, à 2 fr. au maximum, auraient produit 30 fr. Au détail, le kilogramme d'olives confites vaut en moyenne 1 fr. 25.

Les olives arrivées à complète maturité sont plus nutritives que les vertes, puisque plus riches en huile. It y aurait lieu d'en eucourager la préparation. Celle qui est suivie jusqu'ici est à un prix de revient tel qu'il ne peut guère favoriser la consommation. Elle consiste, après avoir cueilli les fruits en novembre - la variété ampoulaoù, redounaoù, de préférence, - quand ils sont bien nours, à les piquer où à les entailler, puis à les faire sécher au soleil une fois saupoudrés de sel, où à les ébouillanter. On les conserve ensuite dans l'huile. Dans une communication au congrès oléicole de Sfax, en janvier dernier, le Dr Trabut conseille de les traiter avec une lessive à 1.5 0/0 de potasse caustique du commerce, qu'on laisserait agir quatre heures. Un procédé plus simple à essayer serait de placer les olives noires dans de grands réservoirs avec de la saumure rendue alcaline par du carbonate de soude. Au bout de quelques semaines, on mettrait dans la saumure ordinaire. L'auteur pense que le kilogramme ne reviendrait pas à plus de 25 centimes. Rappelons qu'il conseille encore l'emploi de sammures de plus en plus concentrées : deux jours dans une solution de 2.5 0 0; 6 avec 3.6 0/0. 2 semaines avec 7.5, et en dernier lieu to à t2 0/0 de sel. Enfin, il recommande de stériliser les barils vides avec un jet de vapeur, puis, une fois pleins, en amenant la vapeur dans la masse, que l'on agite pour la porter à 80-95°.

ANTONIN ROLET, Ingduieur agronome.

POUZZOLANES ET ARÈNES

On désigne sous le nom de pouzzolane (ou quelquefois de ciment hydraulique), des produits, naturels ou fabriqués, qu'on ajoute aux chaux grasses éleintes, pour obtenir des mortiers hydrauliques.

Les Romains donnaient le nom de ciment à un mélange de chaux avec des pouzzolanes naturelles ou des tuiles pulvérisées, que Vitruve et Pline désignent sous le nom de testæ ausæ; la poudre de tuiles remplaçait le sable

et donnait un mortier très résistant à l'eau; la brique ou les vieilles poteries de grès convenaient moins bien que les tuiles pour la confection de ces matériaux employés dans les ouvrages d'art importants qui ont rendu proverbiale la solidité des mortiers des Romains; c'est une idée très exagérée, car leurs constructions ordinaires n'étaient pas mieux soignées qu'ailleurs, et Pline insiste beaucoup sur l'état de délabrement des maisons de Rome.

Les pouzzolanes sont des roches d'origine volcanique qu'on exploita d'abord aux environs de la petite ville de Pouzzoles, près de Naples; on en trouve à Rome, en Sicile, à Santorin; dans les montagnes de l'Auvergne (entre La Guiolle et Chaudesaignes, à Bessan (Hérault, dans le Vivarais, etc. La pouzzolane est comparable à une argile calcinée mélangée à divers corps lui donnant toutes sortes de colorations. Les pouzzolanes naturelles sont broyées sons des meules analogues aux moulins à olives.

Le trass ou terrasse de Hollande provient du broyage de rognons volcaniques de Brohl, près d'Andernak : il contient, en poids :

Alamine		28.0
Silice		37.0
Carbonate de chaux		3.6
Fer		8.5

Le basalte broyé a été employé avec succès comme pouzzolane aux travaux de la rade de Cherbourg.

Les deux tableaux suivants résument les analyses de Rivot et de Berthier sur quelques pouzzolanes naturelles 1. Mais la composition chimique n'est pas une donnée suffisante, et les qualités de la marchandise ne peuvent être tixees que par des expériences; entin la linesse de la pouzzolane semble, pour certaines, jouer un grand rôle dans le durcissement des chaux.

Pouzzolanes naturelles, d'après Rivot : PROVENANCE

	Italie.	Hérault.	Auvergae.
Partie soluble da	ns l'acide (
Silice	19.5	21.0	28.2
Aluming	9.7	10.7	2.0
Oxyde de fer	6.3	6.8	21.8
Chaux	8.0	1.5	9.0
Magnesie	0.9	1.1	э
Alcalis	2.6	3.0	1.2
Partie insoluble	:		
Silice	32.7	33,5	25.0
Muning	8.1	8.2	6.7
Cloury	1.2	1.3	1.3
Perte a la calet«			
nation	10.2	12.3	1.1

¹ Inctionnaire de chimie pure et appliquée Wurtz .

Pouzzolane naturelle d'Italie, d'après Berthier :

Silice	44.5 à 59.15
Alumine	15.0 - 21.27
Chaux	8.8 1.90
Magnésie	4 7 n
Oxyde de fer	12.0 - 4.76
Potasse	1.4 / 10 60
Soude	$\begin{bmatrix} 1.4 \\ 4.1 \end{bmatrix}$ 10.60
Eau	9.2 - 2.56

Les pouzzolanes agissent surtout sur la chaux du mortier en formant un silicate de chaux insoluble; selon Vicat il faut un mélange de:

```
18% de chaux grasse,
190% de pouzzolane contenant \( \begin{array}{c} 64% de silice, \\ 36 \end{array} d'alumine.
```

Si la pouzzolane contient des matières inertes sable, oxyde de fer, carbonate de chaux, etc.), il convient de diminuer la dosc de chaux atin de conserver les mêmes rapports entre les matériaux actifs.

Selon les expériences de M. Feret, on obtient un excellent mortier hydraulique avec les mélanges suivants, en poids:

Chaux grasse,	eleinte.	en	poudre.	20	â	35
Pouzzolane				80		

Le meilleur mélange est celui de 20 et 80. Depuis longtemps on a fabriqué des pouzzolanes artificielles en pilant des vicilles tuiles ou en cuisant de l'argile au contact de l'air sur des plaques chaoffées au rouge; on remue constamment l'argite pendant la cuisson et, souvent, pour assurer la porosité du prodnit et diminuer les difficultés du broyage . ultérieur, on mélange l'argile avec une matière végétale qui brûle pendant la cuisson (sciure de bois, paille hachée, tannée) ; autrefois on employait beaucoup à Paris cette pouzzolane, qu'on appelait le ciment de briques, jusqu'au moment où les fabriques de chaux hydrauliques artificielles et de ciment (à prise lente ou à prise rapide), se sont développées.

Le machefer, le laitier et les scories, ainsi que les cendres de houille, ont de faibles propriétes pouzzolaniques qu'on pent exalter en les broyant finement et sont surtout à recommander avec des chanx un peu hydrauliques. Le pisé de Lyon, confectionné avec du mâchefer, des cendres et de la chaux, rentre dans cette catégorie de matériaux de construction (voir le Journal d'agriculture pratique, 1902, n° 42, 16 octobre, page 504).

On peut fabriquer facilement d'excellentes pouzzolancs artificielles en mélangeant 1 à 4 volumes de chaux grasse éteinte en pâte pour 9 à 6 volumes d'argile plastique ou de terre argileuse. Le travail s'effectue comme pour les chaux hydrauliques artificielles : on en fait

une pâte, qu'on moule en pains mis à sécher et qu'on cuit dans des fours à chaux; la cuisson dure 1 jour et demi et nécessite 240 à 270 kilogr, de houille par mêtre cube de pouzzolane : le produit cuit est pulvérisé et conservé à l'abri de l'humidité : la conservation de la pouzzolane est plus facile que celle de la chaux hydraulique).

La cuisson ne doit pas être poussée trop loin. Vicat à démontré qu'une même argile, suivant son degré de cuisson, communique à la chaux une énergie hydraulique représentée par :

- 100 argile bien cuite , temperature de la cuisson de la chaux grasse ;
- 30 argile biscuite:
- 19 argile demi-vitrifice.

Pour les mortiers aériens, on peut employer:

- 1 volume de chaux grasse en pâte ferme.
- 2 à 3 volumes de sable,
- 0 vol. 5 de pouzzolane.

Pour les mortiers hydrauliques :

10 volumes de pouzzolane.

3 à 5 volumes de chaux grasse en pâte ferme,

ou encore:

10 volumes de pouzzolane.

4 à 6 volumes de chaux hydraulique en pâte ferme.

La résistance des mortiers de pouzzolane la l'arrachement ou à la compression : se rapproche beaucoup de celle des mortiers de chaux hydrauliques et de ciment.

Nous avons dit en parlant des ciments (Journal d'Agriculture pratique, nº 19 du

12 mai 1904, page 622), que les recherches actuelles montrent que la prise d'un ciment est accompagnée de la mise en liberté d'une certaine quantité de chaux; il est donc recommandable de rendre cette dernière insoluble dans l'eau à l'aide d'une pouzzolane, et les travaux de M. R. Feret, chef du laboratoire de Boulogne-sur-Mer, discutés au Congrès international des méthodes d'essais en 1900, ont montré qu'il y avait intérêt à employer les pouzzolanes avec le ciment, et qu'on peut remplacer la moitié du ciment par de la pouzzolane de bonne qualité.

Certains sables, désignés sous le nom d'arènes, ont des propriétés pouzzolaniques. Voici la composition de l'arène de Saint-Astier (Dordogne):

Quartz sable	4
Silice	39
Alumine	20
Peroxyde de fer	12
Carbonate de chaux	
Eau	17

Les arènes de Brest ont la composition suivante :

Silice	60	à 61	
Alumine	21	at 22)
Peroxyde de fer	8	à 9	į
Chaux et magnesie	-6	à 7	i
Eau	,	ā 3	ł

Les arènes de Saint-Astier sont employées à Fétat naturel, tandis que les arènes de Brest n'acquièrent leur propriété pouzzolanique qu'après avoir subi une torréfaction dans un four.

MAX. RINGELMANN.

LES DEMI-COQS

J'ai pour voisin de campagne un brave employé d'administration que l'on a mis à la retraite il y a huit ans, lorsqu'il ent atteint la soixantaine. En quittant Paris par raison d'économie forcée, il songea (comme la plupart des habitants suburbains) à se créer une basse-cour pour pouvoir manger des æufs frais en toute saison. Au lieu de reléguer sa volaille dans un recoin infect, il lui réserva, au beau milieu de son jardin, un espace de trente mètres carrés six mètres de long sur cinq mètres de large, où il installa sa bassecour, au grand scandale de sa femme, qui trouvait qu'on empiétait beaucoup trop sur la place réservée à la production végétale. Les deux tiers furent-engazonnés ; l'autre-tiers, garni de graviers, fut destiné à recevoir le

poulailler. Ce poulailler en bois, élevé sur des poteaux de quatre-vingt centimètres, est tenu très proprement. Blanchi à la chaux deux fois par an, il a son plancher recouvert de sable, qu'ou renouvelle tous les matins après avoir enlevé les ordures de la nuit. Les bêtes se portent admirablement et n'ont jamais été malades.

Mon voisin a limité son élevage à huit ou dix poules, desservies par un coq. La race choisie a été celle de campine fou Hambourg crayonnée argentée, en raison de sa ponte abondante.

La nourriture a pour élément fondamental un mélange de graines qui ne varient guère : gros blé, avoine et sarrasin, avec addition de maïs en hiver. On y ajoute une pâtée au vin accessoires millet et chènevis), et, dans la saison, des fruits tombés ou avariés.

Comme ce brave homme avait entendu dire que les œufs produits de la sorte devaient revenir à un prix exorbitant, il voulut s'en rendre compte, et il employa un moyen bien simple. Il n'eut pas la prétention de vouloir amortir le capital d'installation, qu'il tit rentrer dans les frais généraux de son établissement à la campagne. Il songea seulement à vérifier s'il gagnait ou s'il perdait à produire ses œufs, au lieu de les acheter au marché.

Sa comptabilité fut des plus simples, et elle dure encore à l'heure actuelle. Il vend ses œufs à sa femme, qui les lui paie au cours du jour, et plutôt moins que plus. L'argent versé de la sorte est mis dans une caisse spéciale, dite la Caisse des œufs. C'est sur cette caisse que l'on prend tous les frais de nourriture des poules, et en particulier l'achat des graines. On y prend aussi lorsqu'il y a lieu) l'achat des œufs à couver et l'achat d'une couveuse naturelle. Or, cette caisse a toujours une réserve de vingt, trente, quarante francs. En ce moment, cette réserve atteint près de soixante-dix francs, et elle suffirait à acheter des graines jusqu'au printemps prochain, quand même les poules ne pondraient pas. d'ici là, un seul œuf.

Cette année, l'élevage a été troublé par un accident imprévu, qui a entrainé des conséquences assez singulières.

An printemps, la basse-cour en question se composait d'un coq de Campine, de six poules de méma race, et de deux poules espagnoles introduites il y a deux ans, à l'état de poussins, pour combler une lacune inattendue. Le coq était très ardent et très attaché à ses poules. Agé d'un an seulement, il était fort beau et promettait de devenir encore plus bean l'an prochain. Mais il se mit à prendre en grippe son propriétaire, peut-être parce qu'il l'avait vu, longtemps avant déjà, prendre de vicilles poules pour les sacrifier. Toujours est-il que, lorsque mon voisin entrait dans le poulailler, il se jetait sur luicherchait à le mordre, et, lorsque son maître se baissait, il s'efforcait de lui santer à la tigure. Des corrections réitérées appliquées sous des formes diverses ne firent qu'exasperer sa fureur, si bien que mon voisin, craignant pour ses veux, qu'il ne tenait pas à voir crever, se décida à supprimer cet ennemi implacable, Donc, il s'en saisit en se faisant protéger et il le mit à mort.

La présence d'un coq dans une basse-cour a une double utilité : la fécondation des œufs,

de la verdure en abondance, quelques graines + et l'excitation des poules à la ponte. Pour le premier point, mon voisin n'avait pas d'inquiétude. Il avait mis couver treize œufs de Campine fécondés par le susdit cog. Au mirage, quatre avaient été reconnus clairs et écartés. Les neuf autres avaient donné naissance à des poussins vigoureux, dont le développement révéla quatre poules et cinq cogs. Sur le nombre de ces derniers, il était permis d'espérer un remplaçant du défunt.

Restait la question de la ponte. Mon voisin s'attendait bien à la voir diminuer: mais il en avait pris son parti, en songeant au danger qu'il avait écarté pour lui.

Or, à son grand étonnement, la ponte ne diminua pas d'un scul œuf. Le cog avait été sacritié dans les premiers jours de juin. La ponte continua tout aussi abondante pendant les mois de juin, de juillet, d'août, et elle continue à persister dans les mêmes conditions d'abondance.

Mon voisin ne pouvait arriver à s'expliquer une exception aussi étrange et aussi heuseuse, lorsqu'il fut témoin d'un spectacle singulier. Une des poules de Campine s'était mise en devoir de remplir les fonctions du cog. Ses premières tentatives avaient rencontré une résistance farouche; mais les suivantes avaient été fort bien accueillies. Les poules s'y prétaient avec la même docilité et le même abandon volontaire qu'aux approches du coq. L'une des deux espagnoles prit à son tour les mêmes habitudes masculines; elle entra en rivalité avec la Campine : mais elle ne trouva pas de résistance chez les autres poules. Mon voisin m'a rendu témoin de ce spectacle plus de vingt fois. Lui-même v assiste constamment depuis trois mois, et il en a tiré une conclusion très plausible.

Assurément, ces poules masculines ne sauraient féconder leurs compagnes. Mais l'excitation produite par leurs approches provoque sans aucun doute l'augmention de la ponte, Elles-remplissent à moitié les fonctions du coq, et pourraient, en somme, être considérées comme des demi-coqs. Cette opinion de mon voisin me semble absolument légitime.

Cette inversion des fonctions sexuelles n'est pas d'ailleurs sans précédents chez les animaux de basse-cour. On sait que, dans certains pays, les chapons sont employés à l'incubation des œufs et s'acquittent de ce rôle aussi bien que les poules. Ce sont, en réalité, des *demi poules.* Ils remplissent les fonctions de l'autre sexe d'une facon abolument satisfaisante.

Pour nos demi-coqs, sans vouloir nous

arrêter à la question philosophique de l'inversion sexuelle (qui se retrouve chez d'autres espèces, et qui peut se manifester, dans une certaine mesure, chez les deux sexes), il y a lieu de noter, au simple point de vue physiologique, les conséquences assez curieuses de ce que l'on pourrait appeler une

aberration génésique. La question est assez bizarre pour m'avoir paru digne d'attirer l'attention des éleveurs, et capable de provoquer des observations du même ordre, que nons n'avons vues, jusqu'à présent, signalées nulle part.

Dr HECTOR GEORGE.

CULTURE DU COTON EN ORANIE

Une communication des plus intéressantes a été faite dernièrement à la Société d'agriculture d'Oran, sur la reprise de la culture du coton en Oranie, par M. Otten, délégué de l'Association cotonnière coloniale. Cette association, de récente création, se propose, comme but principal, d'arriver à ce que nos colonies puissent fournir à nos établissements industriels un sérieux appoint en matières premières, qui proviennent depuis trop longtemps presqu'exclusivement de l'étranger.

« En créant l'Association cotonnière coloniale, disait à sa dernière assemblée annuelle M. Maigret, secrétaire général, l'industrie française est sortie de son apathie malheureusement trop habituelle : elle a compris le péril qui la menaçait si elle restait tributaire des Etats-Unis, dont l'unique préoccupation est d'écraser la concurrence européenne. Elle a senti aussi tout le parti qu'elle pouvait tirer de ses colonies. »

Le programme élaboré par son président, M. Esnault-Pelterie, net, précis et fort complet, se résume ainsi : 1º Développer et perfectionner la culture du coton dans les colonies où les indigènes s'y adonnent et dans toutes celles où ce textile peut être cultivé; 2º étudier les modes d'égrenage et de pressage compatibles avec les diverses natures de coton et les ressources locales; 3º étudier les moyens de transport et agir auprès des pouvoirs publics pour les accroître et les rendre aussi économiques que possible; 4º engager les cultivateurs à ameliorer la qualité de leurs produits en achetant les meilleures variétés et faciliter ainsi la création de centres d'achat; 5º distribuer des graines indigènes sélectionnées ou des graines exotiques dans les villages afin d'obtenir des espèces plus appréciées.

La culture du coton fut très prospère en Oranie pendant la guerre de Sécession, dans les régions du Sig, de Perrégaux, de l'Habra et de Relizane. Jusqu'alors l'industrie cotonnière française avait été tributaire de l'Amérique, et M. Otten nous rappelle que, pen-

dant cette guerre, le coton n'arrivant plus en France, le Gouvernement chercha à implanter dans ses colonies une culture si nécessaire à l'industrie française. Une délégation fut envoyée en Algérie; sa mission était de rechercher les régions où la culture du coton serait possible. Le choix de la delégation s'arrêta sur les plaines de Saint-Denis-du-Sig, de Perrégaux, de l'Habra et de Relizane, dont les terres sont irriguées. La culture du coton s'y fit sur une grande échelle et donna d'excellents résultats; mais, la guerre de Sécession terminée, les Américains inondèrent à nouveau l'Europe cotonnière de leurs produits, de sorte que les cotons achetés en Algérie jusqu'à 10 fr. le kilogramme, descendirent jusqu'à 65 centimes. Les colons, découragés. s'empressèrent d'abandonner une culture si peu rémunératrice.

Aujourd'hui, une évolution se produit ; l'Amérique n'expédie presque plus de produits sous forme de matière première; elle a dérivé une forte partie de son exportation vers le Japon. De plus, les Américains ont créé chez eux des tilatures et des tissages en très grand nombre, où ils trouvent avantage à transformer leur matière première.

Il faut observer, d'autre part, que le coton entre maintenant dans la composition de nombreux tis-us, ce qui a obligé l'Europe à augmenter le nombre de ses usines.

Il suit de ces considérations que la production de la matière première n'est plus en rapport avec le développement de l'industrie et qu'il n'y a pas à craindre, de longtemps, de surproduction. An surplus, la culture du coton ne peut être faite que dans un nombre restreint de contrées.

L'Association cotoanière française a peusé qu'il y aurait grand avantage pour les colons du Sig, de Perrégaux et de Relizane a reprendre la culture du coton, qui reussit jadis admirablement dans leurs terres. Le climat de l'Oranie est le même que celui de l'Egypte où le cotonnier prospère et donne, en moyenne, 960 kilogr. de coton non égrené au feddan (4,200 mètres carrés), lesquels ren-

dent environ 290 kilogr. de fibres. Ces cotons se paient aujourd'hui, pris à Alexandrie, 230 fr. le quintal. En estimant à 300 fr. environ par hectare les frais de culture, on voit quel bénéfice peut escompter le colon.

M. Otten n'a pu commencer ses essais cette année qu'un peu tardivement, et n'a pu mettre à la disposition des planteurs toutes les graines qu'il aurait désiré leur donner. It s'est contenté de faire semer, avec l'aide d'un de ses amis, M. Briet, propriétaire à Perrégaux, une quinzaine d'hectares au Sig, à Relizane et à Perrégaux. Ce n'est qu'à titre d'indication que cet essai a été fait; il permettra d'avoir un aperçu de l'acclimatation des plants, de leur rendement et des bénéfices à réaliser par les prix offerts.

M. Otten recommande les qualités égyptiennes : ΓAbassi, ΓA/i/i et le Yanovitch, qui sont très recherchés sur les marchés anglais et français, et même américains, et se paieut beaucoup plus cher que les autres. ΕΑ/i/i et le Yanovitch sont des cotons jaune-beurré; ΓAbassi est d'un blanc pur et très brillant.

Nous disions plus haut qu'en Egypte ces variétés rendent environ 290 kilogr de fibres au feddan; dans les bonnes terres, et avec des soins particuliers de culture, on obtient couramment 450 kilogr, de fibres. Au Jardin

d'essais de Tunis, où l'arrosage est fait avec les eaux d'égonts de la ville, en a récolté à l'hectare 3,675 kilogr. bruts avec l'Abassi et 2,620 avec l'Afif. Ces rendements, bien qu'anormaux, montrent l'influence que de bons engrais peuvent exercer sur la production du coton.

En Oranie, le planteur peut compter, aujourd'hui comme jadis, sur de bons rendements, surtout dans les régions que nous avons citées, où l'eau des barrages des Cheurfas et de l'Oued-Fergoug est abondante. Et z'est avec raison que l'Association cotonnière coloniale fait campagne en faveur de la reprise de la culture du coton. Suivant son programme, des graines seront distribuées gratuitement en temps voulu aux planteurs qui en désireront, et toutes indications et conseils utiles leur seront donnés. Nous ne manquerons pas de tenir nos lecteurs au courant des résultats obtenus.

La Société d'agriculture d'Oran a tenu à s'associer à l'œuvre entreprise en votant un crédit de 400 francs, dans le but de faire, l'année prochaîne, sous sa direction, un essai de culture.

J.-V. LORRAIN,

CONCOURS D'EMBALLAGES DE PERPIGNAN

Les essais pratiques d'expédition de produits à destination de Londres, qui ont survi le concours d'embaltages de Perpignan, ont été une heureuse innovation proposée par M. Foex, inspecteur général de l'agriculture. Déjà on parle d'essais analogues dirigés sur l'Allemagne.

Le concours se composait de deux parties: 1º Exhibitions de caisses et paniers de toutes sortes et 2º emploi desdites caisses remplies de fruits et légumes pour un voyage, pendant et après lequel elles sont examinées. De ces deux parties, la deuxième est celle qui a été de beaucoup la plus intéressante et la plus originale. Il est fort probable que, dans l'avenir, ce sera celle qui se développera le plus; pent être même arrivera-t-elle à supprimer la première. C'est d'ailleurs le vou exprimé par M. Tuzet, agent commercial de la Compagnie d'Orléans, rapporteur de la commission, comme conclusion de son rapport Il desirerait même voir une certaine organisation dans ces expériences, à savoir : qu'il fût annexé à chaque concours, une section spéciale aux emballages des produits de la region; que ce soit des fruits, des légumes, des œufs, des volailles. Ces produits emballés teraient un parconis de 500 kilomètres au moins et seraient ensuite examinés au point de vue : 1º du

type d'emballage; 2º des accessoires de l'emballage; 3º du travail des emballeurs. On apprécierait aussi la plus ou moins honne présentation et apparence générale, ce qui a une importance trop souvent méconnue par les expéditeurs français.

On pourrait ajouter en outre des envois réguliers servant d'études, qui se feraient sur Paris; chaque mois aurait sa spécialité. Ces envois, tont en étant examinés par le jury, seraient vendus aux Hatles.

Les divisions faites au concours de Perpignan résument et classent fes différents types et modes d'emballages employés.

La 42º division (42º catégorie) comprenait les emballages non démontables, à retourner. Ce sont surtout des types de corbeiltes, de vannerie d'osier, auxquels ou peut reprocher un poids et un prix trop élevés, ainsi que la difficulté d'en réduire le volume en tant qu'emballages vides. Celles qui, afin d'être plus légères, sont en rosseaux fendus, présentent à l'intérieur des arètes trop vives, propres à détériorer les fruits. 81 on met une enveloppe intérieure protectrice, on crée un obstacle à la circulation de l'air dans l'intérieur des colts.

It n'y avait pas de remarques à faire sur le

cageot ordinaire en lattes de bois, qui est le plus anciennement employé et à qui le jury anglais a donué la préférence.

La 2º catégorie (tre division) comprenait les emballages démontables ou pliables. Il semble que c'est dans cet ordre d'idée que se portent le plus les efforts des chercheurs : emplois de charmères, de taquets de crochets, permettant la fixation des montants et des fonds des caisses. Cependant, malgré toute l'ingéniosité des différents modèles proposés, aucun ne donne une solution vraiment pratique. Ils ne peuvent arriver à une réelle solidité en restant d'un prix peu élevé. Aussi le jury, tout en examinant avec grande attention les différents systèmes proposés, a fait les réserves suivantes : difficulté de porter les colis sur la tête, ce qui est la coutume généralement employée dans les marchés anglais, le fond mobile du cageot n'étant pas arrêté à l'intérieur, et ne résistant pas, par suite, à une pression faite de bas en haut. En outre, ces modèles sont généralement assez lourds et d'un prix assez élevé, en raison des charnières articulées, qui permettent le reploiement du cadre. Parmi les exposants chez qui on peut citer de véritables recherches sont: MM. Deleau, 13, avenue de Clichy, à Paris; Siffren-Saurel, à Carpentras; Trimaille, 5, rue Pierre Chausson, à Paris. Mais ces emballages, qui trouvent de multiples applications dans le commerce, ne sont pas encore arrivés à être pratiques pour les expéditions maraichères.

* *

La 2º division était réservée aux emballages abandonnés dits « Emballages perdus »; on y voyait surtout diverses formes de caissettes, cagettes en forme de trémie. On soumit aussi à l'examen du jury des modèles de petites augettes en bois tranché plein, décrites et représentées déjà dans le numéro 23 du Journal d'Agriculture pratique (9 juin 1904), pouvant contenir un kilogramme de truits. Elles ont transporté des pêches et des raisins dont la présentation était bonne; elles étaient groupées par six, dans un cageot spécial. Le jury a estimé que les prix de revient de l'ensemble, augettes et cageots, étaient trop élevés; le modele d'augettes pleines, en outre, manque d'aération, ce à quoi on pourrait pallier en les pergant de trous. L'idée de la réunion de ces petites caisses reposant les unes sur les autres dans un grand collecteur est très avantageuse, surtout parce qu'elle évite la superposition directe des fruits dans une même caisse, ce qui donne toujours de mauvais résultats. Les derniers envois l'ont démontré.

L'emploi des cartons ondulés de différentes dimensions ne semble pas avoir frappé le jury anglais qui trouve le carton sujet à s'amollir sous l'effet soit de l'humidité ambiante, soit de celle évaporée par le contenu.

Entin la cive Lagarde, type d'emballage en bois et tiges de sorgho, dont nous avions déjà parlé au dernier Coucours général agricole de Paris, a été très appréciée par le jury, qui a insisté cependant sur le réglage de la contenance suivant les mesures anglaises, sur ce que son poids ne devait pas dépasser 1 kilogr. par la demi-cive, et que son prix fût suffisamment bas pour la livrer à l'acheteur. Les cives construites par M. Lagarde, à Colayrac-St-Cirq (Lot-et-Garonne), remplissent ces conditions.

Pour les envois de fleurs, les petits colis en roseau armés de fils de fer de la maison Simard sont des plus pratiques.

Dans les appareils destinés à faciliter les manipulations en groupant les colis, qui formaient la troisième division, nous retrouvons les appareils déjà décrits dans ce journal (1- tels que les cadres Lagarde et Magagnosc. Le cadre pliant en fer pouvant contenir de 400 à 600 kilogr. de fruits en petits emballages à l'intérieur, a été d'autant plus apprécié qu'il était déjà connu par les voyages faits antérieurement. Dès que la quantité de cadres employés sera plus considérable, sa manutention, un peu spéciale vu le poids des marchandises qu'il transporte, sera facile, surtout lorsqu'on en aura pris l'habitude et qu'on sera pourvu des appareils qu'elle nécessite.

Le cadre Magagnosc, destiné à collecter des cartonnages de dimensions déterminées, pourrait dans bien des cas avoir une certaine utilité; mais, comme le fait remarquer le rapporteur, on pourrait le remplacer avantageusement, au point de vue du prix et du poids, par des traverses de hois et des claies d'osier.

Dans cette sorte d'emballage sont à citer encore les grands cageots en bois de M. Saurel-Siffren, à Carpentras, et les caisses démontables de M. Deleau.

Comme dispositifs destinés à améliorer les conditions de conservation dans les wagons (4º division), la Société des magasins et transports frigorifiques de France exposait un wagon frigorifique.

Dans sa conférence, M. Ricard, président de la dite Société, a bien voulu nous donner quelques renseignements sur la construction et l'avenir des vagons frigorifiques. On peut les résumer ainsi:

Des trois facteurs qui contribuent à la vente : producteurs, intermédiaires, transporteurs, ce dernier joue un des rôles les plus importants; comme les autres, et peut-être plus encore, il doit s'efforcer d'améliorer, c'est-à-dire de développer ses moyens d'action et de faciliter par suite la tâche de ses collaborateurs. Il le peut : t° par ses tarifs, en les abaissant et en facilitant leur compréhension; à ce point de vue, les améliorations à faire ont été nettement indi-

⁽¹ Numéro 23 (1904), déjà cité, et les relations sur les concours d'emballage de Paris et d'Aix-en-Provence.

quées par M. Foex dans son étude sur les transtransports; 2º par les moyens de transport.

Déjà les Compagnies P.-L.-M. et d'Orléans ont mis en circulation les vagons ventilés, dits vagons H. P., insuffisants au dire de M. Ricard, C'est pourquoi il faut songer aux vagons réfrigérants, comme on l'a déjà fait en Amérique et en Allemagne.

Le vagon réfrigérant est d'un principe tout différent du vagon ventilé. Dans ce dernier, par quatre grandes ouvertures, on s'efforce d'amener le changement de l'air le plus rapidement possible; au contraire, le principe du vagon réfrigérant est de conserver la même atmosphère réfrigérative en empêchant tout échange avec l'extérieur. A cet effet, les murs du vagon (fig. 56), car ce sont de vrais murs, sont constitués par deux épaisseurs de bois a bentre lesquels se trouve une couche d'air e qui, comme ou le sait, est un corps mauvais conducteur de la

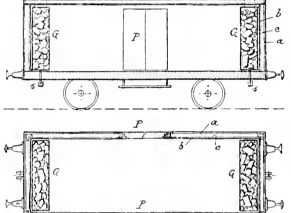


Fig. 56. - Coupe et plan du vagou réfrigérant.

chaleur. Chaque épaisseur est formée de deux cloisons de planches assemblées avec rainures et languettes, l'une verticalement, l'autre houzontalement; entre les deux planches se trouve une lame de carton. Les portes P, qui sont sur charnières, ferment hermétiquement, par des joints à la baionnette munis d'un bourrelel de feutre.

Le refroidissement de cet air ainsi isolé est obtenu par deux bacs à glace GG renfermant chacun 1,000 kilogi, de glace. Les bacs sont en tôle épaisse et se terminent à leur partie inférieure par un siphon's qui empêche Fentrée de l'air, tout en permettant l'écoulement de l'eau provenant de la fonte de la glace. Le chargement de 1,000 kilogi, suffit pour des voyages de 600 à 900 kilomèties. Un point très important est d'avoir à l'intérieur du vagon une atmosphère froide, mais sèche. L'abaissement de température provoque des condensations, qu'entretient d'ailleurs l'évaporation continuelle.

Mais voici comment on explique la dessiccation et les mouvements de l'air à l'intérieur du va-

gon. L'air en se refroidissant le long des parois du bac à glace, condense la vapeur d'eau le long des dites parois, ce qu'on peut constater par le ruissellement des gonttes d'eau le long de la tôle. En noême temps, cet air a une tendance à descendre à la partie inférieure du vagon, faisant ainsi appel aux couches d'air chaud qui se trouvent à la partie supérieure. Il se produit donc une espèce de circulation qui force l'air à se refroidir et à s'assécher continuellement. Il serait cependant bien intéressant de pouvoir constater par des mesures hygrométriques l'état de siccité de l'air isolé.

En se basant sur des envois exécutés, M. Ricard nous parle des beaux résultats qui sont à espérer de l'emploi des vagons frigoriques; les fruits du Midi, même les plus délicats, comme la fraise par exemple, qui ne dépassaient pas les bords du Rhin, pourraient atteindre ainsi Munich et Berlin facilement.

Enfin citous encore un autre emploi qui pour rait être fait du vagon réfrigéré, considéré comme vagon isotherme; il pourrait être utile dans les premiers envois des produits forcés, pour les protéger pendant le voyage de l'effet du froid et des gelées qui peuvent encore survenir dans les pays où ils sont expédiés.

Reprenons notre classement des emballages. La cinquième division pourrait devenir des plus intéressantes, si elle prenait un certain développement. L'exposition des études ou plans relatifs au transport des modèles étrangers constituait le côté théorique de la question, M. Foex avait eu l'excellente idée d'y exposer des modèles rapportés du pays des Pouilles, en Italie.

La sixième division était consacrée aux produits servant à l'emballage : copeaux, frisures, pondre de liège, etc. Elle ne comprenait qu'un exposant de copeaux et de poudre de liège. Ce dernier produit est souvent dangereux à employer, car il entretient plutôt l'humidité et ne permet aucune aération des produits emballès.

Parmi les remarques faites par le jury à Londres, sur les méthodes étrangères d'emballage, M. le rapporteur insiste sur ce qu'elles sont présentées sans grand luxe, mais d'une façon très pratique; anssi conviendrait-il peut-être de conserver, comme caractéristique des envois faits de France, un grand choix dans la qualité des produits, ainsi qu'un emballage très soign.

M, le rapporteur conseille ensuite d'éviter le garnissage exagéré des rognures de papier de soie, d'éviter toujours l'emballage sur plusieurs lits, dans une même caissette. Au contraire, les pêches, les tomates, les abricots, s'expédient très facilement dans des caissettes à claire voie placées sur un seul rang; ces caissettes sont groupées dans une grande caisse à claire voie qui permet l'aération. Cet emballage qui no fera pas retour semble être ce qu'il y a de plus économique et de plus pratique.

GEORGES CARLE.

LE MARC DE RAISIN MÉLASSÉ

EMPLOI DANS L'ALIMENTATION DU BŒUF DE TRAIT

RÉPONSE A M. C. HAUTE-GARONNE).

Un correspondant nous pose les questions suivantes :

« 1º Quel est l'équivalent en foin de 100 kilogr. de marc de raisin de vendange, après pressurage et lavage méthodique pour en extraire tout le vin

contenu à l'état de piquette?

a 2º Comme je me propose d'utiliser tous mes marcs, soit 25,000 kilogr., après en avoir extrait les piquettes, en les melangeant avec un wagon de mélasse, soit 5,000 kilogr., je vous prie de me dire combien il faudra de kilogrammes de ce mélange pour la ration d'entretien d'un bœuf de travail par jour, sans autre appoint que de la paille d'avoine ou de blé.

Le marc de raisin est un excellent aliment pour le bétail; on l'emploie depuis foit longtemps dans le Midi de la France soit avant fermentation quand on fait des vins blancs, soit après fermentation, avant ou après épuisement.

La valeur alimentaire des marcs est plus importante qu'on ne le croit généralement. Voici, d'après M. Muntz, quelle est la composition des marcs de raisin égrappés, avant et après épuisement, par l'eau, du vin qu'ils renfermaient encore après le pressurage. Nous joignons dans le tableau, la composition du foin de pré de qualité moyenne, afin de permettre la comparaison de ces aliments:

	Foin	Marc	Marc après
	de pré.	épuisé. —	épuisement.
Eau	14.3	57,20	63.70
Matières azotees	9.7	4.28	4.16
 grasses 	2.5	1.01	1.00
Amides, etc	41.4	19 06	17.86
Cet.nlose	26.3	8.13	8.13
Alcoot	19	6.50	traces

L'examen de ces chiffres montre que, à poids égal, le marc de raisin épuisé ou non épuisé, a sensiblement comme valent alimentaire, la moitré de celle du forn de pré de qualité moyenne; sa relation nutritive est à peu près la même, soit ½.

Mais, pour être additionnés de mélasse et conservés, les marcs doivent être séchés; l'élimination de l'eau a pour effet de coocentrer les éléments nutritifs, le marc séché à l'air ne tenferme plus que 43 à 45 0 0 d'eau, et il contient pour 400 kilogr.:

A cet état, le marc de raisin a la même valeur alimentaire que le foin de pre.

La préparation des mates mélassés a fait l'objet d'un article spécial de M. L. Grandeau dans ce journa!.

Nous empruntons à M. Grandeau les renseignements relatifs à l'incorporation de la mélasse au marc, renvoyant le lecteur, pour plus de détails, à l'article original numéro du 26 février 1903, p. 277.

L'essentiel, pour préparer le marc de raisin mélassé, est d'enlever tout d'abord la plus grande partie de l'eau qu'il contient, en le pressurant énergiquement et en le faisant ensuite sécher.

Quand la dessiccation est jugée suffisante, le marc est passé au broyeur afin de le diviser. On peut incorporer facilement 40 kilogr. de melasse à 100 kilogr. de marcs séchés et traurés.

Notre correspondant possède 25,000 kilogr. de marcs frais; par la dessiccation, ces 25,000 kilogr. se réduiront à 13,000 ou 14,000 kilogr.; la quantité de mélasse à incorporer à 100 kilogr. de marc dessèche sera très voisine de celle que nous venons d'indiquer.

Pour faire l'opération, on commence par mettre chauffer la mélasse dans une chaudière; quand la température atteint 90 à 95 degrés, la mélasse est devenue fluide. Le moment est venu de l'employer; on la verse sur le marc et on la mélange intimement par un brassage énergique.

Le marc mélassé ainsi obtenu peut se conserver facilement et presque indéfiniment sans altération. D'après M. Grandeau. la valeur alimentaire du marc mélassé se rapproche de celle de l'avoine.

Nous n'avons pas connaissance que des expériences sérieuses aient été entreprises sur l'alimentation des bœufs de travail à l'aide des marcs mélassés: mais nons savons que M. Papelier, président de la fédération des Associations agricoles du Nord-Est, a essayé ce fourrage sur des chevaux. Pendant six semaines, il a nourri ses chevaux en leur donnant, à parties égales, de l'avoine et du marc mélassé. Les animaox ont fourni un travail continu, tout en restant en bon étal.

Il y a tout lieu de croire que sur les bœufs de trait, les résultats seront aossi favorables. Ces animaux sont peu exigeants et s'accommodent très bieu du régime mélassé.

M. Grandeau a signalé aux lecteurs (1), les résoltats obtenus en Allemagne par M. A. Guttmann, sur son exploitation de Rubeschnæ. Des breufs de travail recevaient une ration journalière de 5 kilogr, de mélasse et même davantage, mélangée a de la paitle hachée.

« Mes bornfs de travail, écrit M. Guttmann, qui ne rejoivent pas actuellement autre chose que de la paille et des balles arrosées de mélasse étendue, sont en parfait état d'énergie ».

Quelle quantité de maré mélassé pourra-t-on

¹ Farenal d'agriculture pratique, numéro 33 du 30 actobre 1902.

donner, chaque jonr, par tête de bœuf de travail? Cornevin a préconisé des rations (t) dans lesquelles il fait entrer 15 kilogr, de marc non desséché, ce qui correspond à 8 kilogr, environ de

marc desséché.

Nous estimons qu'on pourra donner chaque jour aux boufs de travail 10 kilogr de marc mélassé, qui sera distribué en trois ou quatre fois. Cette quantité correspondra environ à 7 kilogr, de marc et 2 kilogr. 500 à 3 kilogr, de métasse.

Le resle de la ration sera fourni par la paille d'avoine et celle de blé, seuls aliments dont on dispose.

Mais, il conviendra d'habituer progressivement les animaux à ce nouveau régime. On donnera d'abord 2 ou 3 kilogr. de marc par jour; puis on augmentera la dose petit à petit, jusqu'à ce qu'on ait atteint les chiffres préindiqués.

F. LESOURD.

CONCOURS SPÉCIAL DE LA RACE BOVINE PARTHENAISE A NANTES

C'est à Nantes que se réunissaient cette année les éleveurs de la race parthenaise; le concours était très bien installé sur le cours Saint-André, par le si apprécié professeur départemental de la Loire-Intérieure, M. Danguy, commissaire général, assisté de ses collègues de la Vendée et des Deux-Sèvres, MM. Biquet et Rozeray. Quoique Nantes se trouve à l'extrême limite nord de la région d'élevage de ce bétail, les exposants étaient venus nombreux, malgré les frais de déplacement que les récompenses parvenaient difticilement à équilibrer. Le principe, en effet, dans ces réunions locales, est de créer beaucoup de prix en réduisant l'importance de chacun d'eux, pour amener les cultivateurs en grand nombre, Quand le point choisi est central les dépenses sont peu élevées, et par conséquent les exposants nombreux; des qu'on s'eloigne de la région d'élevage, les rangs s'éclaircissent. Cependant il est nécessaire de s'écarter de temps en temps pour stimuler le zèle des éleveurs des zones limites, pour étendre l'aire géographique, à la périphèrie de laquelle se trouvent des populations métisses que l'on doit s'efforcer de faire disparaitre.

On avait réuni dans une même section tous les animaux n'ayant pas de dents de remplacement, ceci dans le but d'empêcher toute tricherie. L'intention était bonne, mais il en est résulté pour ce lot un manque d'ensemble qui a dû souvent embarrasser le jucy Il est difficile de comparer, comme cela a en lieu, un veau de cinq mois, qui se modifiera en se développant, avec un taureau de vingt-deux mois dans l'épanouissement de ses formes.

De deux inconvénients, il faut choisir le moiodre. Je peuse que dans la circonstance, il eût été préférable d'établir deux sections.

Le premier prix de cette categorie a eté attrihué à un jeune taureau de dix-neuf mois, appartenant à M. Beroier ; j'avais déjà vu cet animal à Bennes, où le jucy l'avait classé quatrième, C'est un succès pour la Loire-Inférieure, qui a compté deux autres lauréats, tandis que les éleveurs des Deux-Sèvies remportaient toos les autres prix. Dans la troisième section, M. Péquin avait exposé un taureau qui fais it grand honneur à l'élevage vendéen. On aimerait à voir des animaix de ce modèle dans beaucoup d'étalées de ce département ; je pense que l'amélioration dirigée dans ce sens ménagerait moins de désillusions que les croisements charolais poursuivis trop souvent sans réflexion.

Parmi les jeunes femeles j'ai remarqué un véritable type, une génisse appartenant à M. Boinot; je souhaite qu'on lui fasse faire plus de veaux que de concours, car la malheureuse tendance à engraisser les sujets que l'on présente aux jurys fait de nombreuses victimes, parmi les femelles surtout. Je n'en veux comme preuve que cette belle vache de cinq ans, pent-être le plus bel animal du concours de Nantes, primée à Laval, à la Roche-sur-Von, grand prix à Paris et prix de championnat à Rennes, Son propriétaire parlait de couronner sa carrière en la préparant pour le prochain concours des animaux gras à Paris. N'est-il pas malheureux de voir un animal aussi parfait enlevé si prematurément à la reproduction?

Je pense que si ses facultés génitrices n'étaient pas taries par la série d'engraissements qu'elle a déjà subis, M. Cailland ne penserait pas à retirer si tôt de son étable une femelle d'elite. Je vondrais me tromper; j'espère que dans ce cas, cet éleveur distingué changera d'avis, et que nous verrons dans l'avenir une descendance nombreuse qui ne saurait démiriter.

de dois dire deux mots aussi d'une heureuse initiative, qui pour la seconde fois se manifeste dans les concours spéciaux de la race parthenaise; il s'agit du mesurage et de l'analyse du lait des yaches concourant comme laitières.

M. Dorme, l'inspecteur des laiteries de la région, dont la compétence est si connue, assisté de son préparateur M. Sergent, avait été chargé de faire connaître au jury les résultats de ses analyses. La richesse du lait en beuere, multipliée par la quantité produite par la traite, a fourni un classement qui, comparé à elui obtenu par l'appréciation directe du jury, a permis de confirmer ou de corriger les jugements de celui-ci.

Comme il m'a été possible de suivre de près

A Des residus industriels dans Unlimentation du belait

les diverses opérations, j'ai constaté qu'il y avait eu concordance entre les deux classements, sauf pour une vache appartenant à M. Caillaud, et à laquelle sa conformation moins bonne avait fait assigner un rang inférieur; elle a obtenu le troisième prix quand on a constaté que, malgré la dimmution de production résultant d'un déplacement, elle donnait encore 8 litres 1 2 contenant 87 grammes de beurre par litre.

Cette concordance entre les estimations du jury et les résultats de l'analyse est une preuve de la compétence, et du soin apportés par ses membres dans l'accomplissement de leur délicate

mission

M. Dauguy avait fait deux heureuses innovations. Il avait créé un concours pour les beurres et les fromages; c'est une idée qui fera son chemin.

En outre, le commissaire général avait fait appel aux constructeurs d'appareils de laiterie; ceux-ci y ont répondu, mais je pense que l'exposition de Nantes, qui n'a pas encore fermé ses portes, les a empèchés de profiter aussi largement qu'ils l'auraient pu de cette invitation.

Toutes mes félicitations aux organisateurs de cette belle réunion.

R Gouis.

LES RÉCOLTES EN ROUMANIE

Dedulesci, le 15 septembre 1904.

Dans tout le courant du mois d'août, la sécheresse a persisté; tout ce qui pouvait encore être compromis comme récolte. La été. Mais ce qui a donné un caractère plus aigu à cette dernière période, c'est le manque complet de pâturages pour les bestiaux et l'impossibilité de se procurer des fourrages pour l'hiver. Vu ces motifs, le Gouvernement, à l'instar du gouvernement d'Autriche-Hongrie, a interdit l'exportation du foin, des pailles de toutes sortes, de l'avoine, des sons, ainsi que des résidus provenant des fabriques d'alcool, de sucre, de bière et d'huiles végétales; par le même arrêt l'importation des fourrages de toutes sortes a été autorisée, et toutes les taxes s'y référant levées provisoirement. Aussi, nous avons vu, pour la première fois, accoster à nos ports des bateaux chargés de foin apporté d'Italie, de Russie et de Bulgarie; la plupart de ces chargements étaient destinés au Ministère de la Guerre.

Une autre mesure, draconienne celle-là, prise par le Gouvernement, c'est le prolongement de l'interdiction de l'exportation du mais jusqu'au 15 octobre 1905, et l'établissement du prix auquel le Ministère des Finances achètera le mais dont il aura besoin pour le distribuer aux paysans; ces prix sont : 1,250 francs par wagon de 10,000 kilogr. pour les mais communs, dent de cheval, galfot et coloté; 1,300 francs pour les maïs cinquintino, pignoletto et rouges.

La statistique de la production des céréales pour cette année n'a pas encore pu être publiée parce que le nord de la Moldavie n'a pas encore fini le battage. D'après mes informations, la production moyenne des districts gros producteurs de blé, Braila, Jalomita, Covurlui, partie de Buzeu et Rimnic-Sarat, ne dépassera pas 5 à 6 hectolitres à l'hectare. Les fameux 56 hectolitres à l'hectare de certain fermier de Vlasca se sont réduits maintenant à 42, chiffre fort respectable d'ailleurs, mais de la véracité duquel je doute encore. Une personne très au courant du commerce des céréales m'a aftirmé qu'elle ne

croyait pas que la moyenne générale de la récolte de blé de cette année dépasse 8 à 9 hectolitres à l'hectare, malgré les bons rendements de quelques districts.

Nous avons eu enfin, dans la première décade de septembre, d'abondantes pluies. Aussi est-ce avec une activité l'ébrile que tous les cultivateurs se sont mis à faire leurs labours, à retourner les guérets, à semer. Le colza a été semé; les emblavures avec cette crucilère sout très importantes cette année; un fermier de mes voisins a semé 1,300 liectares. Ca a été une véritable furie, furie que j'attribue au manque et à la cherté du blé : en effet, pour un hectare à semer en blé il faut deux hectolitres, qui reviennent aujourd'hui à environ 28 francs, tandis qu'avec un hectolitre de colza au prix maximum de 17 francs, on peut ensemencer 5 hectares -- Les semailles faites avant les pluies de septembre sont bonnes; les plantes sont à leur cinquième feuille; celles faites après sont trop tardives à mon avis; les plantes en sont à leurs feuilles cotylédonaires, et il faudra une suite de circonstances climatériques favorables pour assurer leur réussite : automne long, hiver doux on bien convert pour les mettre à l'abri des gels et dégels alternatifs.

Les semailles de blé sont aussi commencées partout et poussées avec la plus grande activité.

La semaine prochaine, je pense, on commencera, dans nos parages à récolter les mais hàtifs, cinquantino et pignoletto; quand je dis récolter, c'est manière de parler, et c'est plutôt rassembler les tiges qu'il faudrait dire.

de termine en vous signalant, en passant, l'invention d'un instrument agricole appelé à rendre de grands services aux propriétaires et fermiers de domaines d'une certaine importance. L'n M. Jonesco, menuisier, a imaginé une machine pour le sulfatage du blé; on peut, à l'aide de cet instrument, sulfater dans d'excellentes conditions 150 hectolitres par journée de dix heures avec trois ouvriers, et cela sans le moindre gaspillage ni de semence ni de solution.

ROSETTI BALANESCO.

CORRESPONDANCE

- M. C. Haute-Garonne). - Voir article spécial dans le présent numéro.

- M. E. A. Maine-et-Lorre. - Vous yous proposez de semer au printemps prochain une luzerne dans une terre qui, cette année, a porté du idé. Vous avez l'intention à cet ellet de semer 25 kilogr, de Inzerne avec 180 litres d'orge à l'hectare et de mettre comme engrais sur cette terre déjà fumée, à l'hectare, 300 kilogri, de superphosphate et 200 kilogr, de nitrate de soude. Nous croyons que vous auriez avantage à réduire de beaucoup la quantité de nitrate, à ne mettre que 50 à 75 kilogr., pour ne pas donner une végétation trop forte à l'orge, votre principal objectif étant la création d'une luxernière. Par contre, la dose de 300 kilogr, de superphosphate parait faible : à moins que votre sol ne soit très riche en acide phosphorique, 500 à 600 kilogr. de superphosphute à l'hectare conviendraient mieny; enfin, si ce même sol n'est pas riche en pot isse, ajoutez au superphosphate 100 à 150 kilogr, de chlorure ou de sulfate de potasse. En un mot, réduire ou même supprimer l'engrais azoté et forcer au contraire les quantités d'engrais minéranx phosphatés et potassiques qui assureront un bon développement de la luzerne. Remarquez, en onfre, que si l'orge que vons vous proposez de semer est une orge de brasserie, cette lumure que nons vous indiquons vous fournira un grain de beaucoup meilleure qualité.

180 litres d'orge à l'hectare dans ces conditions n'est pas une quantité de semence trop élevée, ... II. II.)

 M.D. Haute-Saroie).—Veuillez vons reporter à un article publié par M. Grandeau dans le numero du 26 février 1903 p. 277. Vons verrez que les sarments de vigne ont la composition survante;

Par I û kilogr, de sarments

	irais.	lesseche a l'air.
		_
Lauconomic	78.00	13,00
Mutteres azotess	3.10	12.28
 by froe orb 	11.93	47.17
— ⊑1 15505	0.51	2.400
tlellulose	5,00	19.76
Cenares	1, 16	14, 73

Il suit de ces chiffres que les sarments secs et bien brovés tournissent un aliment au moins ezal au toin de bonne qualité.

Vons pouvez vons procurer des broyents de samments en vons adressant à MM, Garmer et Cr., constructeurs à Redon Ille-et-Valaine, ou à M. Etienne Vernette, a Béziers Hérault.

Poin la construction de votre silo, nous vous engageons a consulter l'ouvrage de M. Lecouteux sur l'ensilage Prix 3 fr. 50. 3c la Libraine agriade, que Jacob, 26, ou a vous reporter à un article très complet publié par M. Cormouls-Hontes dans le numéro du Journal d'aquieulture matique du 30 janvier 1902, page 150.

— Nº 10290 Espayar. — Il est très simple de remplacer, pour le travail, les mules par des juments mulassières. Le difficile est peut-être de se procurer ces dernières.

Mais il s'agit avant tout de savoir quelle sorte de mulets vous voulez obtenir. Désirez-vous produire des mulets de gros trait ou des mulets légers?

Dans le premier cas, il fandrait prendre la jument mulassière du Poitou, que sans doute pourraient vous procurer soit M. Dessimoy, vétérinaire à Couhé-Vérac Vienne, soit M. Forestier, vétérinaire à Lusiman (Vienne). La forte jument bretonne ferait également votre affaire. Adressez-vous alors à M. Guilloury, vétérinaire à Redon Ille-et-Vilaine, ou encore à M. Laidet, vétérinaire, 82, rue de Paris, à Brest (Finistère).

Dans le second cas, nous pensons que la jument percheronne légère pourrait vous satisfaire. Voici quelques adresses de vetérinaires qui se chargent de la commission : M. Maubert, à Saint-Calais Sarthe ; Bonneau, à Savigny-sur-Braye Loir-et-Cher.

Nous ne connaissons d'ouvrage récent traitant de la production mulassière, que le deuxième volume de la zootechnie de Sanson, que la Librairie agricole, 26, rue Jacob, à Paris, peut vous faire parvenir. — (E. T.)

— Nº 7157, orne). — L'emploi d'une bàche à pommes est encore tellement restreint en France qu'on n'en trouve pas dans le commerce. Les personnes qui en désirent les font faire sur commande, et le sent renseignement que je puisse donner à ce sujet, c'est de s'adresser à un fabricant de bàches ordinaires pour charrettes, par exemple, a M. E. Plisson, 37, rue de Viaimes, Paris, et de s'entendre avec hi sur les dimensions et la forme que l'on vent. Une bàche circulaire, mesurant to à 12 mètres de diamètre, avec division en 4 secteurs pouvant se réunir comme l'a dit M. Truelle dans son article, répond à toutes les exigences de la pratique. — A. T. (1)

— Nº 10103 (Belgique), — On ne trouve pas do foin mélassé dans le commerce, mais il est bien facile de le préparer dans les fermes. Veuillez vous reporter au numéro du Journal d'Aquiculture pratique du 6 novembre 1902, page 500. Vous y verrez comment procède M. Nicolas, à la ferme d'Arcy, pour préparer le fourrage mélassé, et quelles sont les rations qu'il donne à ses chevaux.

En ce qui concerne l'emploi du son mélasse, vous trouverez les renseignements que vous désuez dans la correspondance du numéro du 16 janvier 1902, page 92.

Nous rappelons à nos abonnés que le Journal d'Agriculture pratique ne donne que des renseignements vontours; il serait mutile de nous demander des renseignements d'une autre nature; nous ne seriens pas competents pour y répondre.

REVUE COMMERCIALE

COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — Après une suite de journées pluvieuses, le temps s'est remis an beau. La pluie a été accueillie favorablement et, aujourd'hui, les lahours peuvent s'exécuter facilement et dans de honnes conditions.

En Russie, d'après les chiffres du rapport officiel. la recolte est à peine moyenne en Russie d'Europe.

En Allemagne, la récolte de pommes de terre paraît devoir être supérieure aux premières évaluations; néammoins, elle sera notablement inférieure à celle de la précédente campagne.

Aux Etats-Unis, la récolte de blé est très inferieure à celle de l'an dernier.

Bles et autres céréales. — Les marchés européens ont été influencée par la hausse des cours qui s'est produite sur les marches americains.

En Augleterre, sur les marches de l'intérieur, la hausse a éte de 0.25 à 0.50 par quintal.

On a payé à Londres, au marché de Mark-Lane, les bles roux de choix 48,90 à 19,20, et sur les marchés de l'intérieur 17,25 à 48,90 les 100 kilogr.

Au marche des chargements flottants à Londres, on a vendu le Walla 19.15, le blé d'Australie 18.70 à 18.95 le quintal.

En Belgique, au marche d'Anvers, les cours du blé ont également progresse de 0.25 à 0.50 par quintal. On a payé le Walla 18.25; le blé de la Plata 16.25

les 100 kilogr.

Aux Etat-Unis, les cours du ble ont subi, au dernier marche de New-York, une baisse de 0.40 à 0.37; mais pour l'ensemble des marchès de la huitaine, la hausse a ete, par quintal, de 1.05 sur le disponible et de 0.51 à 0.90 sur le livrable snivant

En France, les cours du ble ont subi une légère hausse sur certains marches.

Sur les marches du Nord, on paie aux 100 kilogr, : à Abbeville, le blé 19 à 20.7% l'avoine 14 à 15 fr.; à Autun, le blé 20.50 à 21, l'avoine 14.50 à 15 fr.; à Bar-le-Duc, le blé 22.25 l'avoine 16 à 16.50; à Barsur-Seine, le ble 21 à 22, l'avoine 14 à 14.50; à Beauvais, le blé 21 à 22, l'avoine 14 à 16 fr. ; à Bernay, le blé 21.50 à 22.25. l'avoine fa à 16 fr. : à Blois, le ble 20,75 a 22, l'avoine 14,25 à 14,50; à Bourges. le ble 21,25 à 21,50. l'avoine 14 à 14,50 ; à Chalonssur-Marne, le blé 23 à 23,25, l'avoine 16,50; à Cambrai, le 1de 21 à 22.50; à Chartres, le 1de 21.85 à 22,33. l'avoine 14,50 à 15,25; à Chalon-sur-Saône, le ble 21.75 à 22.25. l'avoine 15.25 à 45.75; à Château-Thierry, le ble 22.30, Favoine 15.50 à 46.50; à Chaumont, le ble 21.30 à 22.56, l'avoine 14 à 15 fr.; à Compiègne, le ble 22 à 22.50, l'avoine 15 a 16 fr. ; à Clermont-Ferrand, le blé 20,30 à 22,50, l'avoine 16 lr. : à Dijou, le blé 21 50 à 22,50, l'avoine 14,75 à 15,50; à Dâle, le ble 21.50 à 22.50, Favoine 15.25 à 15.50 ; à Etampes, le ble 22 a 22.75. l'avoine 15.75 à 15.25; a Gray, le ble 22 a 22,50, l'avoine 14,50 a 15,50; à Lucon, le ble 21,75 a -2. l'avoine 15 fr.; à Lunéville, Je blé 22 à 22.50, l'avoine 16 fr. ; à Laon, le blé 21.50. à 22. l'avoine 15 a 16 fr. : à London, le ble 21.75 à 22. Favoine 14 fr.; au Mans, le ble 21,50 à 22,50, Favoine 15 å 46 fr.; au Puy, le ble 22 5 22,25, l'avoine 14.50 à 15.25; à Montluçon, le ble 21.75 à 22.50, l'avoine 14.50 à 15 fr.; à Neufchâteau, le ble 20.50 à 22.50, Favoine 15 à 16.50 : à Nevers, le blé 21.75 à 22.25, l'avoine 14.75 à 15.27; à Nancy, le blé 23 fr.; à Nogent-sur-Seine, le ble 22 à 22.25. l'avoine 16 à

16.25 ; à Neulchâtel, le blé 20.65 à 21.25, l'avoine 15 à 16 fr. ; à Orléans, le blé 21.50 à 22, l'avoine 14.25; à 15.25 ; à Peronne, le blé 21 à 21.65, l'avoine 13 à 15 fr. ; à Perigneux, le blé 21.75 à 22 fr. ; à Provins, le blé 20.75 à 21.75, l'avoine 13.25 à 16 fr. ; à Reims, le blé 22.25 à 22.50, l'avoine 15.25 à 16.20; à Rennes, le ble 22. Tavoine 15 fr. ; à Saintes, le blé 22.25 à 22.50, l'avoine 15.35 à 15.50, le blé 22.25 à 22.50, l'avoine 15.25 à 15.75; à Tours, le blé 22.25 à 22.50, l'avoine 15.50 à 15.75; à Tours, le blé 22 à 22.50, l'avoine 16 à 16.50, à Valenciennes, le ble 21.75 à 22.50, l'avoine 15.25 à 16.50.

Sur les marchés du Midi, en a payé aux 100 kilogr. : à Agen, le blé 21.25 à 21.75, l'avoine 15 à 16 fr.; à Avignen, le blé 20.50 à 22.75, l'avoine 45.50 à 16 fr.; à Albr, le ble 20 en à 24.50, l'avoine 15 à 15.50 ; à Lavaur, le ble 21 a 21.50. Favoine 15 à 45.50 ; à Toulouse, le blé 19.05 à 24.85, l'avoine 45.50 à 16 fe.

Au dernier marché de Lyon, les blés ont été payés par les acheteurs, à des prix en hausse de 0.50 par quintal sur ceux de la semaine dernière.

On a colé les blés du Dauphiné et du Lyonnais 22.50 à 22.75; de la Bresse 22.25 à 23.50; du Forez 22.25 à 22.75 : de Bourgogne 21.77 à 22.50 : de Saôneel-Loire 21.50 à 22.50; de l'Orléanais, de l'Indre et du Maine-et-Loire 21.73 à 22.25; du Cher 22.75 à 23.25; du Nivernais 23.25 à 23.50; de Champagne 21.50 à 22 fr. : de l'Aisne 21.75 à 22.75 : de la Seine-Inferieure 21.50 à 22 fr.; blé blanc d'Anvergne 22 à 22.50, blé rouge glace de même provenance 20.50 à 21.25, en gares de Clermont, Gannat, Riom et Issoire; blé de la Drôme 21.50 à 22. 0, en gares de Valence et des environs : blé tuzelle de Vancluse 23 à 23.2 c ble saissette 22.50, blé buisson 21.50 à 21.75, blé aubaine 20 à 20.50, en gares d'Avignon el antres de Vaucluse; bles tuzelle blanche et luzelle rousse du Gard 22.50, ble aubaine rousse 21 fr., en gares de Nimes et des environs.

On a vendu les seigles de choix 15.25 à 45.50, les seigles ordinaires 14.75 à 15 fr., les 100 kilogr.

On a payé les avoines noires du rayon de Lyon 15.25, les grises 14.25 à 14.50; les avoines de la Drôme 14 à 14.75; les avoines noires de Bourgogne 15 à 15.50, les grises 14.75 à 15 fr., les blanches 14.50 à 14.75; les avoines de la Nièvre et du Bourbonnais 15.75 à 16 fr.; de la Haute-Saône 14.75 à 15 fr., les 100 kilogr.

Marché de Paris. — La hausse du blé a fait de nouveaux progrès : au marche de Paris du mercredi 21 septembre, les cours se sont relevés de 0.50 à 0.73 par 400 kilogr.

On a payé aux 100 kilogr. ; les bles de choix 23.50, les bles de helle qualité 23.25, les blés de qualité moyeume 22.55 à 23 fr., les bles de qualité ordinaire 22.25 à 22.50, et les bles blancs 23 à 23.50.

Les cours des seigles ont subi une hausse de 0.25 par quintal. On a paye 15.25 à 15.50 les 100 kilogr., rendus en gares de Paris.

On a vendu les avoines noires 46.25 à 48 fr., les grises 46 fr., les rouges 15.75 et les blanches 15.25, les 400 kilogr.

Les cours des orges ont eu une tendance faible : ou a coté les erges de brasserie 17 à 17.50, les orges de mouture 15.75 à 16.50 et les orges fourragères 14.55 à 15.25, les 100 kilogr. Bestiaux. — Au marché aux bestiaux de la Villette du jeudi 15 septembre, la vente des bovins a etc meilleure et les prix ont progressé de 20 fr. par têle.

Les cours des veaux ont eté un peu plus fermes; sur les moutons, nous enregistrons une plus-value de 4 à 2 centimes par kilogr.

Les cours des porcs sont restes stationnaires.

Marché de la Villette du jeudi 13 septembre.

	Amenés. Vendus.		PRIX DU DEMI-KIL' AU POIDS NET.		
	Timedes.		ir* qual,	qual.	3° qual.
Boeuts	1.873	1,781	0.81	0 65	0.47
Vaches	485	463	0.79	0.63	0.47
Taureaux	:227	211	0.66	0.53	0.42
Veaux	1.397	1.211	0.95	0.85	0.75
Moutons	13.479	12,533	1.08	0.98	0.88
Porcs	5, 197	5 197	0 68	0.65	0.62
	1	Prix extrê	mes	Prix ext	rèmes
	i	au poids i	iet.	au poid	s vit.
Breats		6 11 0.	5.5	0.29	0.50
Vaches		0 11 0.	.81	0.29	0.48
Taureaux	1	0.39 0.	.69	0.26	0.44
Veaux		-0.70 - 1.	.00	0.36	0.48
Moutons		0 53 1.	.12	0.51	0.69
Porcs		0.60 0.	.70	0.41	0.40

Au marché de la Villette du lundi 19 septembre, les bous bœufs ont trouvé facilement des acheteurs: les bœufs moyens et inferieurs out en une vente plus difficile.

On a payé les meilleurs bords normands 0.78 à 0.82, les bords de qualite moyenne 0.70 à 0.73, cenx de qualite mediocre 0.62 à 0.68; les manceaux anglaises 0.75 à 0.80; les vendeens 0.65 à 0.73; les bords blanes 0.78 à 0.80; les bords des Deux-Sèvres 0.53 à 0.58 le demi-kilogr, net.

On a cote les taureaux de l'Ouest 0.64 à 0.65; ceux de la Mayenne et du Bourbonnais 0.66 à 0.67 et les taureaux d'herbe 0.58 à 0.63, le demi-kilogr, net.

On a vendu les genisses de choix 0.77 à 0.82; les vaches ordinaires 0.74 à 0.76, et les vaches àgees 0.63 à 0.79, le demi-kilogr, net.

Les cours des veaux sont restes à peu près stationnaires. On a payé les champenois d'Arcis-sur-Aulie et de Chalous-sur-Murne (0.88, ceux de Bar-sur-Aulie (0.80 à 0.85); de Nogent sur-Seine (0.88 à 0.95); les veaux de l'Eure, Eure-et-Loir et Seine-et-Marne (0.90 à 0.95); les veaux auvergnats (0.6) à (0.70); les gournayeux (0.81 à 0.82); les beaucerons (0.93 à 0.95); les manceaux d'Ecommoy, du Lude et de Pontvallain (0.88), ceux des autres rayons du même departement (0.77 à 0.82), le demi-kitogr, net.

Les moutons étaient très nombreux sur le marche; aussi, la vente s'est-elle effectuee l'entement.

On a paye les moutons vendeeus et charentais 0.90 a 0.95; ceux du Puy-de-Dome 0.98 a 4.02, du Cantal 0.93 à 0.98; de la Gôte-d'Or 0.98 a 1.03; de la Haute-Marne et de l'Aube I fr. a 1.03; de la Haute-Garonne 0.98 a 1 fr., de l'Eure-et-Loir 1.05; des Hautes-Alpes 0.90 a 0.93; de la Lozere 0.95 a 1 fr.; les moutons inglaises 1.05 à 1.08; les moutons de la Dordogne 1.03 a 1.06; les moutons de la Dordogne 1.97 chorx, et 0.80 a 0.83 en sortes ordinaires.

La recrudescence des arrivages à determine une baisse des cours des porcs de 6 à 8 fr. par 100 kilogr.

On a vendu les pores de la Vendee, des Deuxsevies, du Manne-et Loire et du Calvados 0.45 (0.46); du Cher et de l'Indre 0.43 a 0.77, de la Creuse 0.42 a 0.44, de la Loire-Inferieure 0.44 a 0.75, le demi-kilogr. vif.

On a payé les vieilles coches 0.33 à 0.38 le demikilour, vif

Marché de la Villette du lundi 19 septembre.

COTE OFFICIELLE

	Amenés.	Vendus.	Invendus.
Boufs	3,303	3.207	196
Vaches	505	835	67
Taureaux	251	199	55
Veaux	1.396	1,202	194
Moutons	20.823	15 823	5.000
Porcs	5.393	5.393	α

PRIX	DU KILOG	BAMME A	U POIDS NET
		^	
100 qual.	2º qual.	3° qual.	Prix extrêmes
 1.54	1 10	1.25	1.15 à 1.65
1.50	t 35	1.15	1 10 1 60

Bœufs... Vaches 1.40 1.30 1.20 1.10 1.45 Таигеаих..... Veaux...... 1.70 1.40 1.10 0.90 1.90 Moutons..... 2,10 1.50 1.60 1.45 2.15 Porcs 1.30 1.25 1.20 1.15

Viandes abattues. - Criée du 19 septembre.

	100 qualité.		
Beufs le kil Veaux — Moutons —	1.70 à 2.30	1.10 1.60	0.70 à 1.00
Veaux —	1.49 1.76	1.16 1.36	1.10
Moutons	1.80 2.20	1 40 1.70	1.00 1.30
Pores entiers —	1,34 1.42	-1.26 - 1.30	1.00 1.20

Cuirs et peaux. - Cours de l'abattoir de Paris.

Taureaux	42,00	à 45.00	Grosses vaches	52.20	553.34
Gros bosuts	55, \$5	55.90	Petites vaches.	17.75	48.25
Moy heufs	55 36	55 13	Gros veaux	71,75	72 00
Petits bosuts.	46.25	47.25	Petits veaux	81.00	90,00

Suifs et corps gras. - Prix des 100 kilogr.

Suit	en pains	62.00	Suit d'os par	52.00
_	en branches	43.40	— — à la benzin e	47 00
_	à houche	89 00	Samdoux français	132.50
	comestible	64.50	 étrangers 	84.00
-	de mouton	72.00	Stéarme	96.75

Voici les cours de quelques marchés des départements :

Annecy. — Bornfs de pays, 1^{re} qualite, 80 fr.; 2°, 73 fr.; vaches grasses, 1^{re} qualite, 72 fr.; 2°, 64 fr.; vaches mangres, 1^{re} qualite, 69 fr.; 2°, 61 fr.; moutons de pays, 1^{re} qualite, 80 fr.; 2°, 75 fr.; veaux, 1^{re} qualite, 95 fr.; 2°, 85 fr., 1e tout aux 100 kilogr, sur pied.

Bordeaux. — Veaux, 4rc qualité, 81 à 83 fr.; 2c, 79 à 81 fr.; 3c, 77 a 79 fr. Prix extrêmes : de 74 à 84 fr. 4es 400 kilogr. Pores de lait, 0.46 à 0.48 le kilogr. poids vif. Prix extrêmes : de 0.45 à 0.49.

Chartres. — Porcs gras, 1.30 à 1.35 le kilogr, net; porcs maigres, 50 à 80 fr.; porcs de lait, 25 à 35 fr. la pièce; veaux gras, 4.75 à 2 fr. le kilogr, net; veaux de lait, 30 à 50 fr.; moutons, 45 à 45 fr. la pièce.

Hojon. — Bœufs de pays, 134 à 130 fr.; taureaux, 124 à 142 fr.; vaches grasses, 126 à 134 fr.; moutons de pays, 172 à 200 fr.; veaux, 104 à 116 fr.; porcs, 88 à 96 fr. les 100 kilogr. nets.

Gournay. — Vaches amonillantes, 400 à 500 fr. la pacce; porcs gras, 0.90 à 1 fr. le kilogr.; porcs maigres ou courcurs, 26 à 60 fr. la pièce; veaux gras, 1.60 à 1.90 le kilogr.; veaux maigres, 30 à 50 fr. la pièce; vaches grasses, 1.30 à 1.50 le kilogr.

Grenoble. — Borufs de pays, 144 à 455 fr.; vaches grasses, à 135 fr.; montons de pays, 150 à 480 fr., viande nette; veaux, 82 à 96 fr.; porcs, 76 à 100 fr., les 100 kilogr. nets.

Lyon-Vaise. - Borufs, 1rd quality, 164 fr.; 2r, 160 fr.;

3c, 152 fr. Prix extrêmes : 120 à 166 fr. les 100 kilogr. Veaux, 1cc qualité, 104 fr.; 2c, 100 fr.; 3c, 95 fr. Prix extrêmes : 80 à 106 fr. les 100 kilogr. nels. Moutons. 1cc qualité, 215 fr.; 2c, 205 fr.; 3c, 196 fr. Prix extrêmes : 170 à 220 fr. les 100 kilogr. Moutons africains, prix extrêmes, 145 à 175 fr. les 100 kilogr. nets. Porcs, prix extremes; 84 à 92 fr. les 100 kilogr. Agneaux, 90 à 105 fr. la pièce.

Le Mans. — Bourfs pour la boucherie, 0.72 le kilogr. poids vif sur pied, à 1.40 (viande nette); vaches pour la boucherie, 0.66 à 4.30 le kilogr.; vaches laitières et pour herbages, 240 à 400 fr. la pièce: veaux pour la boucherie, 0.92 à 1.70 le kilogr.; moutons, 0.93 à 2.10 le kilogr.

Nantes. — Bœufs, plus hant, 79 fr.; plus bas, 77 fr.; prix moyen, 78 fr. Vaches, plus haut, 77 fr.; plus bas, 75 fr.; prix moyen, 76 fr. Veaux, plus haut, 1.05; plus bas, 0.95; prix moyen, 1 fr. Moutons, plus haut, 1.05; plus bas, 0.95; prix moyen, 1 fr.

Vins et spiritueux. — Les pluies ont ete favorables aux vignobles du Centre-Nord; dans le Midi, elles ont éte plutôt mal accueillies. Il est heureux que le beau temps ait remplacé le regime froid et pluvieux. Les vendanges sont presque achevées dans le Midi; on commence à couper les raisins dans la Loire-Inferieure et dans l'Yonne.

Dans le Roussillon, les vins de houschet fitrant 7 à 8 degres valent 11 à 15 fr. l'hectolitre: les vins de carignan se paient 1.45 à 1.30 l'hectolitre par degre d'alcool.

Dans I Hérault, les meilleurs vins se paieut 1.23 le deure

Dans le Gard, on cote à la Bourse de Nimes, les vins d'aramon de plaine 9 fr., de montagne 11 à 13 fr. l'hectoldre.

Dans l'Aude, les vins sont coles de 1 à 1.25 le deure.

A la Bourse de Paris, on cote l'alcord à un degres 47.50 à 48 fr. l'hectolitre. Les cours ent subi une hausse très importante depuis la semaine dernière.

Huiles et tourteaux. — On cote à la Bourse de Paris: Ilmile de colza en tonnes 49 à 49.50, et l'huile de fiin 44.50. Les cours de l'huile de lm sont en baisse de 0.50 par quintal.

On paie aux 100 kilogr., les tourteaux pour l'alimentation du betail : tourteau de colza indigéne 12,75 à 13,50 dans le Nord; d'arachides décortiquees 16,75 à l'unkerque, 16 à 16,75 à Marseille; de lin 13,50 à Marseille, 17 à Lille et à Arras; de sesame blanc 14 tr. à bunkerque et à Marseille; de coprah 15 tr. à Marseille; de gluten de mais 16,25 à Marseille; de payot blanc 16,75 à Arras, 12 fr. à Marseille;

Sucres. — A la Bourse de Paris, en cede le sucre blanc nº 3/30 in., et les sucres roux 20.50 les 100 kilogr. Les cours du sucre blanc sont en hausse de 0.50 par quintat, ceux du sucre roux de 0.25.

Les sucres raffines en pains valent 62 à 62.50 le quintal.

Fromages. — On paie any 100 kilogr, aux Halles de Paris : le gruyere de Franche-Comte 130 à 170 fr.; de suisse 160 à 180 fr.; le fromage de Gerome 50 à 80 fr.; le fromage de Roquefort 190 a 210 fr.; de Manster 75 à 100 fr.; de Hollande 80 a 170 fr.; du Cantal 100 à 110 fr.

On vend au cent : le fromage du Mont-d'Or 30 à 33 fr.; de camembert 10 à 60 fr. en fromage de choix, et 48 à 58 fr. en fromage ordinaire : le fromage de Coulommiers de choix 70 à 89 fr., le Coulommiers ordinaire 40 à 50 fr.; le fromage de Pont-l'Evéque

60 à 75 fr.; le fromage de Gournay 45 à 25 fr.; les bondons 10 à 46 fr.; les livarots 80 à 120 fr. en fromage de choix, et 50 à 75 fr. en fromage ordinaire.

On vend à la dizaine : les Brie haute marque 60 à 72 fr.; les Brie grand moule 38 à 58 fr.; les Brie moyen moule 30 à 42 fr.; les Brie petit moule 20 à 32 fr.; les Brie lattiers 20 à 32,50.

Volailles. — On paie, à la pièce, aux Halles centrales de Paris ; les canards de Nantes 2 à 3.50, de ferme 4.50 à 2.25, de Rouen 3 à 3.75; les poules mortes 4.50 à 3.50; les pintades mortes 2 à 3 fr.; les lapins de garenne 1 a 2.25, les lapins domestiques 4.25 à 3 fr.; les pigeons de Toulouse 6.95 à 4.50, du Màconnais 0.50 à 0.95, les bisets picards 0.60 à 4 fr.; les dindonneaux de la Loire-Inferieure 4 à 6.50; les poulets morts de Touraine 2 à 4.25, de Chartres 2.50 à 5 fr., du Gătinais et Nantes 2 à 4 fr., de Bresse 2 à 4.25.

Pommes à cidre. — Au Mans les pommes à cidre valent 38 à 40 fr.; à Londinières Seine-Interieure, on les paie 35 à 40 fr., le tout aux 1,000 kilogr.

A Rouen, on vend 1.20 à 2 fr. Thectolitre, soit 25 à 40 fr. les 1.000 kilogr.; à Cormeilles Eure, les pommes valent 1.40 Phectolitre; à Conches on paie 2 fr. 40.

Engrais. — Les cours du nitrate de sonde restent presque stationnaires; à Dunkerque, on paie 23.40 le nitrate dosant 45.5 à 16-0/0 d'azote.

Le sulfate d'ammontaque vant 31 fr. les 100 kilogr. à Paris.

Le kilogramme d'azote vant 1.80 à 1.87 dans le sang dessèché, 1.78 dans la viande dessèchée, 1.55 dans la come torrefice moulue, 4.18 à 1.20 dans le cuir torréfic moulu.

Le nitraie de potasse vant 47.25 à 47.75 les 100 kil.

Le kilogramme d'acide phosphorique vaut $0.32~{\rm k}$ $0.37~{\rm dans}$ les superphosphates mineraux, et $0.45~{\rm a}$ $0.48~{\rm dans}$ les superphosphates d'os.

La pendre d'os dégelatinés vaut 9 fr., la poudre d'os verts 11.25, les 100 kilogr.

On vend les scories de dephosphoration : 18/20 (10 à Valenciennes, 4 fr. à Villerupt, 5 fr. à Saint-Brieuc : 14/16/3.75 à Longwy : 10/12/3 fr. à Saint-Dizier : 16/18/3.60 à Homécourt, 3.50 à Jenmonf, les 100 kilogr.

Les phosphates naturels valent aux 1,000 kilogr.; phosphates de la Somme 14-16-47 fr., 16, 18-18 fr., 18-20 fr.

Le chlorure de potassium vaut 22 fr. et le sulfate de potasse 22.2%, les 100 kilogr.

Tous ces parx s'entendent pour des achats faits par quantités importantes.

Sacs et bâches. — Les cours des sacs et baches sont a peu pres saus changement.

On paie les sacs de 80 litres pour 50 kilogr, de pommes de terre 0.35 à 0.50, de 100 litres pour 70 kilogr, de pommes de terre et 80 kilogr, de ble 0.50 a 0.65, de to0 litres pour 100 kilogr, de pommes de terre et 75 kilogr, d'avoine 0.65 à 0.90, de 200 litres pour paille ou fom haches 0.70 à 0.93.

Les baches impermeables, en forte toile, apprêts vert on eachon, imputrescibles, au gré des acheteurs, valent état de neuf 4.75 et neuves 2 fr. le metre carre confectionné, tout compris; on en location, a raison de un centime par jour, pour un minimum de 30 jours, avec faculte d'opter pour l'achat.

Cours communiqués par M. Plisson, fabricant de sacs et baches, à Paris, 37, rue de Viarmes Bourse du Commerce, qui envoie à condition et franco une bâche spécimen, de la forme et des mesures désirees.

B. DURAND.

CÉRÉALES. — Marchés français

Priv	moven	nar	100	kiloor

	1			
	Blé.	Seigle	Orge	Avoine
110 Région — NORD OUEST	Prix.	Prix.	Prix.	Prix.
Catvanas. — Conde-sur-No	19.75	17.00	15.50	11.50
Côtes- DU-NORD, - Portrieux	19.50	,,	15.25	16.00
Finistibe Quimper	19.75	[-14.50]	14.00	13.75
ILLE-LT-VILAINE - Rennes.	22.00	16.00	15.50	15 00
Manche Avranches ;	20.75	n	15.25	15.75
MAYENNE. — Laval	20,00	11 00		14.50
Morbihan. — Vannes	20,00	14.75	n	14.50
Orne. — Sées	20,50	15,00	15.33	16.00
SARTHE. — Le Mans	22,00	15.00	15.25	15-25
Prix moyens,	20,47	15/18	15.18	15,03
Sur la semante (Hausse	0.11	0.07		w
précèdente. / Baisse	.1)	- 4	0.25	0.02

2º Région. - NORD.

Aisne. — Laon	21.75	14.50	13.50	15,50
Soissons	21,50	14.5	14.00	15.50
Eure Evreux	26,55	13.25	15.00	14.50
Eure-et-Loir. — Châteaudun	91.7%	υ	15.55	1 + 75
Chartres	-22,00	14 00	16.60	15,00
Norm — Lille	21.75	16, 25	15.00	16,00
Pouar	-21 -00	14.75	16,00	15,75
Oise. — Compiègne	22.25	1.00	14.00	15.50
Beauvais	21 50	13.75	11.50	15,00
Pas-de Calais. — Arras	21.50	14.50		15 00
Seine. — Paris	55.00	15 00	16,60	16.50
Seine-et-Marne.— Nemours	22.25	14 (0)	15.15	15.05
Meaux	22.00	Ta 55	а	15 00
Seine-et-Oise. — Versailles	22.00	15,00	16,00	16.50
Ramhouillet	20.25	15.00	16.00	14.00
Seine-Inferieure. — Rouen	21,00	14.75	15.50	13 00
Sommer. — Annens	21,75	14.25	15,25	1 50
Prix moyens	21.59	14.52	15.4.	15.47
Sur la semaine , Hausse	0.28	0.07	0.14	0.02
procedente. (Baisse,	п	37	,,	۵

3º Région. - NORD-EST.

ABDINES - Charleville	1 22, 25	L B. 25	17 00	15,55
Atbe - Troyes	21.50		16,00	
Marne — Epermay	21.25	1, 25	15.50	16,25
Hat le Marne. — Chaumont	21.75	n	n	44.50
METRIHE-ET-Mos Nancy	22.75	15-50	16,00	16.25
Metse - Dar-b Duc		15.00	15.50	16,25
Vosofs. — Neut hateau	21,50	15,00	15,50	15.75
Prix moyens	21.89	1, 18	15.91	15.68
Sur la secon ac y Hausse		0.12	0.66	,
precidente. Basse	»		п	0.03

P Région - OUEST.

CHARENTE Augonlième	1 21.50	14.50	15 00	14.50
CHARENTE INTÉR Marons	21,00	1 50	15.50	1, 5)
DELX SEVIOLS Nort	\$6.56	15.25	15, 00	14.50
INDRECT-LORD Toursell	22.25	15 25	16.35	16,00
Loire Inferences. Nambes	22.25	15,25	15, 25	15,00
Maine et-Loide, - Augers,	22,00	15.50	16.75	15.75
Vende to - Lugon	42,00	ه	13.25	15.00
VIENNE - Posters	21.75	14,70	15.75	1, 75
Haure-Villand - Limores	\$1.50	45.50	11	14.00
Prix moyens	1.1.1.1	11.03	15. 6	14.87
Sur it send to A Housse		0.06		00
p condente. / Darsse		3		

5 Begion. CENTRE.

Atlant Sont Pourgain .	22 (10	15,25	16,50	15 55
CHEP - Bourges		11,80	£5,00	14.25
Cart se. — A dusson		13.75	15	15.00
Isona - te demons		13,00	[F5 + □	14.25
Locket T Orbents		17 (0)	15 Hb	14,75
LOIR ET CHIE - Blos		14,50	15,50	14.50
NIIVER - Nevers		14,50	15.55	Ta 25
P v by Blonk. — Clerni, F.		11.75	17 25	46,00
Yower Premon,	21 %	1 - 15	16.50	16 0)
Prix moyens		15 17	10.00	15,00
Sur la similar y Hoisse	0.20		4	
previdente. Baisse		0.02	0,0}	0,93

Prix moyen par 100 kilogr.

6º Région. — EST.	BIé.	Seigle.	Orge.	Asoine
	Prix.	Prix.	Prax.	Prix.
Ain Hours	22.75	16,00	15	15,00
Côte-b Or. — Dijon	22,00	14,50	15.50	15.00
Doubs. — Besangon	21.75	15.50	15,75	14.75
Isère. — Bourgoin	21.75	13.75	14 50	1 50
JURA. — Döle	\$2.00	14.50	15,00	15.25
Loire. — Saint Etienne	21.50	11.00	15,00	11 75
RHÔNE, — Lyon	29.15	17.25	17.06	15,50
SAONE-ET-LOIRE, - Chalon.	21.53	15.00	15,50	16,25
HAUTE-SAGNE Gray	22,00	14.25	13,75	14.75
Savore Alberville	20,00	14.00		16.00
HAUTE-SAVOIE Annecy	20,00	16 00		15.50
Prix moyens	21,70	11.70	15.50	15,29
Sur la semaine , Hausse	0.22		,	0.01
précedente. / Baisse	29	p.	,	ı)

ARILUF. — Panners		[3,56]	1)	15.00
Dordoone Perigueux	21.75	,,	37	D.
HAUTE-GARONNE Toulouse		n	15,50	15,75
Gers. — Auch		,)	,,,	14.25
Gironde. — Bordeaux	23.00	16 +00	15.75	15, 75
Landes. — Dax		15,25	n	77
Lot-et-Garonne. — Agen		16.50	15.25	15,75
BPyrénées Pau		10	14.50	14.50
H. Pyrinės. — Tarbes	20.25	15.00		12
Prix moyens		15.25	15.25	15.16
Sur la semaine (Hausse,		1)	0.05	0.03
précidente. (Daisse		25	23	10

8º Région. - SUD.

Aune. — Castelnaudary	21.75	16.00	15.25	15.50
AVEYBON. — Rodez	20.50	15.50	15.50	16,50
Cantal Aurillae	21.75	,1)	21	13
Corrèze. — Brive	21.00	16.50	14.50	14.50
Hébault — Béziers	코로. 00	3,0	23	15, 25
Lot - Figuar	20.50	>>	n	14.00
Lozire. — Mende	21.75	n	39	
Pyrkníks-Or Perjugnan	20.75	ь	13-	19
TABN Lavour	20,25	n		T5 25
TARN-EI-GAR. — Montanban	21.75	14.75	15.50	15.25
Prix moyens	21.30	15.69	15.19	15-18
Sor la semuine , Hausse	0.05	0.07		0,15
précédente. Baisse	33	35	,	

9º Région. - SUD-EST,

HAUTES-ALPES Gap	21.75	16.00	16.00	17.50
Basses Alpes. — Dighe	22,75	и	10	H
Albus Martr - Cannes	22.75	n	10	15,50
Albustin. — Aubenas	21.50	15 (0)	17.50	15.00
B. DU RHONE. — Arles	22,25	46.00	13,00	16 25
Drome. — Montélimar	21.75	L6.00	15 00	16,00
Garde - Nimes	21.75	,	>>	15.50
HAUTE-LOILE Le Puy	-22.(H)	15.75	18.50	15.00
Var. — Draguiguan	55 52	pt		- 0
Vaucluse. — Avignon	21,25	16,50	14.25	15.75
Prox moyens	22,00	15.87	15.7τ	16.05
See la semanae y Hausse	0		0.17	**
prévidente. + Baisse	0.02	р	3}	

Prix moyens par régions. - Les 100 kdogr.

Regions.	BIé	Seigle.	Orge.	Avoine
Note: Oues!	20.45	118	1 - 15	1 5
Nord	21.54	1 (52	15 42	10.00
Nord-1.8'	21,89	14.18	10.11	1.18
Cinest	21.64	11.93	15	16.80
Centre	21 35	11.11	10-1	10,60
Est	21.70	15.75	10.00	4 7, 29
Sud-Ouest	21 0.3	450 %	15.2	15.16
S6-1	21.50	15000	1 - 1	1 - 15
Su f-Est	22 (0)	15.87	15, 74	16.03
Pr.x movens	21.44	14.00	17.52	15. 4
Sur la semanne (Hausse	0.1	0) (0)	0.02	0.04
précedente. Baisse	V 1	и	J	

CÉRÉALES. - Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

	l Bi	ė.	Seigle.	Orge.	Avolne
	tendre.	dur.			
Coostantine	l			10.75	12.25
Alger	22,25	93.25		13,25	13.25
Sétif	20,00	21,50 21,00	10	12.25	12.00

CÉRÉALES. - Marchés étrangers.

Prix moyee par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Blė.	Seigle.	Orge.	Avoine.
ALLEMAGNE, - Manheim	23.95	18.45	21.55	19.25
Berlin	22.34	17.59	n	17.62
ALSACE-LORR Strashourg.	22.00	19.00	>>	1)
Colmar	22,75	19.00	22,00	19.25
Mulhouse	22.75	18.00	- >	18.25
ANGLETERRE Londres	18.75	12.40	13.00	16.00
AUTRICUE, - Vienne	23,00	17.20	19 00	16.00
Belgique Louvain	18.03	13,50	n	17.75
Bruxelles	17.25	13.25	13.00	16.50
Liège	17.00	x)	,13	»
Agvers	18.00	13.75	14.75	17.50
Hongrie Budapost	23,10	17.60	n	n
HOLLANDE Groninguo	18.00	D)	D)	14.00
ltalie Bologne	39	n	<i>w</i>	מי
Espagne Barcelone	34.75	n	23.25	55.52
Suisse. — Bále	18.75	15.50	39	16.75
AMÉBIQUE - New-York	22.82	n	97	11.20
Chicago	21.27	13	»	10.28
· ·				

HALLES DE PARIS

FARINES DE CONSOMMATION

FARINES DE COASOMMATION
157 kilogr. 100 kilogr.
Marques de choix 54.00 å 54.50 34.39 å 34.71 Premières marques 54.00 » 34.50 » Bonnes marques 52.50 53.00 33.43 33.75 Marques ordinaires 51.00 52.00 32.48 33.12 Farine de seigle (toile perdue) 19.00 24.00
CONDITIONS: Le sac de 101 kilogr., toile à rendre, franco et au domicile des acheteurs, au comptant, avec 1 0/0 d'escompte, ou à trente jours, sans escompte.
BLÉ. — Les 100 kilogr.
Blés blancs 22.50 å 22.75 Bergues 21.50 å 21.75 — roux 21.50 22.50 Plats 19.00 19.50 — Montereau 21.00 21.75 Australie 19.00 19.00
SEIGLE. — Les 100 kilogr.
1rº qualité 15.00 à 15.25 2º qualité 14.75 15.00
ORGE. — Les 100 kilogr.
de hrasserie. 17.25 à 17.75 Champagne. 17.00 à 18.50 de mouture. 15.50 16.50 Beauce 16.50 47.25 fourragères. 14.50 15.00 de l'Ouest 15.75 16.75
ESCOURGEONS Les 100 kilogr., hors Paris.
1º qualité 15.75 à 16.00 2º qualité 15 50 à 15.75
AVOINE Les 100 kilogr., hors Paris.
Noires choix, 17,00 à 17,75 d. Hanches, 15,25 à 15,25 d. Libau, 13,00 d. 13,25 d. Libau, 13,00 d. 13,25 d. Libau, 13,00 d. 13,25 Suède
ISSUES DE BLÉ Les 100 kilogr.
Gros son seul. 12,50 à 13.50 Recoupettes 11.00 à 11.00 Son gr. et moy. 12,75 12,25 Remoul. bl 14.00 18.00 Son 3-cases 12,00 12,75 - bis 13.00 13.00 Son fin. 11.25 11.50 - bis 13.00 13.00

Son fin...... 11.25 11.50

Halles et	bourses de Paris du mercredi 21 septembre.
	(Dernier cours, 5 heures du soir)

(,		.,	
Douze-marques	les 100 k.	31.50 à	32.00
Bló	_	22.25	23,50
Escourgeon	_	16.50	17.00
Seigle	_	15 25	15.50
Orge	_	14.75	17.50
Avoine	_	15.25	18.00
Sons		12.25	14.00

Bourse du mercredi 21 septembre.

Sucres 88°	les 100 k.	26.50 å	27.00
Sucres blanes nº 3 (courant)	_	30.25	30.50
Huiles de colza (en tonnes)		51.25	30
Huiles de lin (en tonges)		47.25	31
Suits de la boucherie de Paris	_	62.00	30
Alcool		40.00	3)

BEURRES. - Halles de Paris. (Lo kilogr.)

BEURRES EN	MOTTE	s	BEURRES EN	LIVRES	
Isigny extra	2.703	5.14	Bourgogae	2.20 à	2,40
Gournay	2,60	3.00	Gâtinais	2.60	3.10
M. de Vire	2.20	2.86	Vendôme	2.20	2.40
de Bretague	2,20	2.70	Beaugeacy	2 - 40	2.80
du Gâtinais	2.30	2.65	Ferme	2.30	3.20
Laitiers du Jura	2.48	3.04	Tours'	2.50	2.90
de Charente	2.66	3.50	Le Mans	2,30	2.40
Suisses	33	13	Touraine	3)	,

OEUFS. - Halles de Paris. (Le mille.)

		•		
Normandie	90 à 126	Bourgogne	86	001 á
Picardio	90 134	Champagne	90	96
Brie	86 106	Nivernais	23	33
Touraine	94 124	Mayence	90	145
Beauce	95 110	Bretagae	60	96
Bresse	96 98	Vendée	92	118
Allier	76 92	Auvergue	78	84
Poitiers	84 05	Midi	86	0.4

FROMAGES. - Halles de Paris.

			La diz	aine.
Fromages de	Brie,	haute marque	60 00 à	72.00
_	_	grands moules	38.00	58.00
_	_	moyens moules	30.00	42.00
_	_	petits moules	20.00	32.00
_		laitiers	20,00	30,00
			Le	cent.
Coulommiers.			45.00 å	76.00
Camembert e	a boît	o	48.00	73.00
		loas	ю	9
			30 00	36.00
Gournay			16.00	25.00
Livarot			90.00	125.00
Pont-l'Evêque	o		60 00	70.00
Nontchâtel			12.00	17.00
			Les 10	0 kil.
Port-Salut	.		165.00 å	180.00
Gérardmer			50 00	80.00
Munster			75.00	100.00
Cantal			100.00	110.00
Roquetort			13	31
			140.00	170.00
— 2° c	choix.		ω	1)
Fromage de	Gruyê	re de la Comté	160.00	170.00
	_	Suisse	170.00	180.00
-	_	Emmenthal	190,00	205.00

VOLAILLES ET GIBIERS. - Halles de Paris. (La pièce.)

VI ANDROCKIOUS	101 w 0	40.41						
Libau	13.00	13.25	Pintades	2.00:	3.00	Poulets Bresso	2.003	4.50
aède	•)a	Canards ferme			- Nantes	2,00	4.25
T 455 1 9			Rouen	3.00	4.00	- Houdan.	3.50	7.00
Les 100 kilog	r.		Dindes	4.00	8,00	Lièvres	4.00	8.00
ecoupettes	11.00 à	11.00	Oies d'Angers	n	n	Faisans	10	3)
emoul. bl	14.00	18.00	Lapins dom			Perdreaux		
bis	13.00	13.50				Perdrix		
— bātards.	12.50	13.00	Pigeons	0.50	1.50	Cailles	0.50	1.50

COURS DES DENREES AGRICOLES	(DU 14 AU 21 SEPTEMBRE 1904) 391
GRAINS, GRAINES, FOURRAGES	HOUBLONS. — Les 50 kilogp
	Alost primé, 112.50 à 115.00 Wurtemberg, 225 à 255.00
EN PRODUITS VĖGĖTAUX DIVERS	Bourgogno . 180.00 190 00 Spalt 250 265.00
MADS. — Les 100 kilogr.	Poperingue., 120.00 120.00 Alsace 200 210.00
Paris 17.00 à 17.00 Douai 16.00 à 18.00	
Havre 18.00 11.00 Avignon 17.00 18.00	ENGRAIS
Dijon 17.00 18.00 Le Mans 17.00 18.00	
SARRAZIN. — Les 100 kilogr.	Eugrais azotés et potassiques.
Paris 16.25 à 16.50 Avranches 13.60 à 13.50	(Les 100 kilogr., par hyraison de 5,000 kilogr.).
Avignon 16.50 17.50 Nantes 15.00 15.25	Sang desséché moulu par kilogr. d'azote 1.80 à 1.87
Le Mans 16.00 16.50 Rennes 15.00 15.00	Viando desséchée monlue 1.78 1.78
RIZ Marseille les 100 kilog.	Corne torréfice moulue = 1.55 1.55
· ·	Cuir torréfié moulu — 1 20 1.20
Piémont 42 00 à 48.00 Caroline 50.00 à 65.00	Nitrate de soude
Saigon 19.00 19.00 Japon., ex 40.00 43.00	— de potasse, 11 % potasse, 13 % — 17.25 47.75
LÉGUMES SECS. — Les 100 kilogr.	Sulfate d'ammoniaque 28 21 % 31 40 31.00
Haricots. Pors. Lentilles.	Chlorure de potassium 19/52 % potasse 22 00 22.00
Paris 29.00 à 72.00 32.00 à 32.00 27.00 à 45.00	Sultate de potasse 48/52 % = 22 25 22,25
Bordeaux 29,00 35,00 21,00 23,00 45 00 60,00	Kamite, 12, 4 0 0 de potasse
Marseille 17.00 32.00 17.50 21.00 20.00 42.00	Carbonate de potasse 88/90
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Engrais phosphatés Paris, les 100 kilogr.
POMMES DE TERRE	
Variétés potagères Halles de Paris, les 100 kilogr.	Poudro d'os verts 3/3 Az, 40/45 phosphate 11.25 à 11.25
Hollands 15 (0) à 16,00 Rouges 11 00 à 13.00	— d'os dégélat. 1-1.5 Az, 60-65 phosph. 9.00 10.00 Scories de déphosphoration, 14-18 Phos. 3.75 3.75
Nouv. Paris. 13.00 15.00 1 Rondes 11.00 12.00	Scories de déphosphoration, 14 18 Phos 3.75 3.75 Scories de Longwy, gare Mont Samt-Martin. 3.75 3.75
Variétés industrielles et fourragères	Scories Thomas, sciéries de Villerupt 3.00 4.00
Bourg 7.00 à 7.50 Moulins 7.00 à 8.00	Superphosphates d'os pur, par k. d'ac. phosph. 0.45 0.48
Carantan 7.00 8.00 Chalons 8. 6.00 7.00	Superphosphates mineraux, — 0.32 0.37
GRAINES FOURRAGÉRES - Les 100 kilogr.	Phosphate précipité, = 0.39 0.40
	Diamentos Consilan Driver 400 hil
Trèfles violets 85 à 170 Minette 45 à 50.00	Phosphates fossiles. — Prix par 100 kil.
- blanes 140 160 Samfou double, 36 37.00 Luzerne de Prov. 135 140 Samfou souple 30 34.00	(en gare de départ, pour livraisons de 5,000 kilogr.).
Luzerne de Prov. 125 140 Saintoin simple 30 34,00 Pois jarras 17,00 19	Phosphate de la Somme, 18/20 à Doullens 2.05 à 2.05
Ray-grass 33 48 Vesces de print. 21 24.00	— de Quiévy, 13/15 à Quiévy 3.50 3.50
•	— de l'Oise, 16,18 à Bretenil 1.85 1.85
FOURRAGES ET PAILLES	- Ardennes 18/20, gares Ardennes 3.50 3.50
Marché de La Chapelle. — Les 104 bottes.	— du Rhône 18 20, à Bellegarde » »
(Dans Paris au domicile de l'acheteur.)	- Côte-d'Or, 14 16 à Montbard 3.90 3.90
[1'* qual. 2* qual. 3* qual.	- de l'Indre, 15 '20 à Argenton »
Foin	- dn Lot 18, 20, gares du Lot 4.10 4.10
Luzerne	- Noirs des Pyrénées, 14-16 à Foix 4.50 4.50 - de la Floride, 18-20 à Nantes 4.25 4.25
Paille de blé	de in Frontier, in to a frontes i. iii. 1, 20
Paille de seigle	Tourteaux pour engrais.
Paille d'avoine	Les 100 kilogr., par hyraisons de 5,000 kilogr.).
Cours de différents marchés (les 100 kil.)	Sésamo 5.50/7 Az à Marseille 11.50 à 11.50
Paille. Foin. Paille Foin.	Ricin 4.5 Az — 8.00 8.00
Annens 1.00 6.50 Rennes 5.00 7.50	Arachides en coques, 3.50, 4 Az - 8.00 8.00
Angers a.(0 6.00 St-Pourgain 4 00 9.00	Pavot 4.50 5 Az — 11.50 11.75
Avignon 2.75 5.75 Versailles 5 00 9.00	Rayison 4.50 Az — 8.50 8.50
Alla 4.00 7.00 Vierzon 3.75 7.00	Palmiste
	Payot 5 25/5.75 Az
TOURTEAUX ALIMENTAIRES. — Les 100 kilogr.	Colza des Indes 5.50/6 Az
Dunkerque Nantes et places du et	
Nord. Le Havre, Marseille,	Engrais divers. — Par 100 kilogr.
	Guano du Péron, à Dunkerque 5,20 %, Az.
Colza 12 75 à 13.50 12,50 à 13.50 a à »	18.50, Acide phosph, 3.40, Potasso 18.50 à 18.5
(Eatlette 11 75 12.50 m m	Guano de potssons
Luc 16 50 17.00 17.50 17.50 15.70 15.50	Tourteaux organiques moulus 1 25 à 2 % Az,
Arachide 15 50 16.75 s s 15 00 16 75	3 4 % acide phosphorique, Paris 2.50 2.50 Pondrette, 2 à 3 %, Az. urg. 1 à 1.50, Acide
Sésame bl. 12 75 11 00 12.75 11 00 13.50 14.00 14.50 12.50 12.75 11 00 14 00 12.00	phosphorique à la Plame Saint-Denis 2.10 2.10
Coton 11.50 12.50 12.75 15.00 11.00 12.00 Cuprah 16.00 17.25 16.00 17.25 13.75 15.00	Chuffons de lame, 7 10 Az. à Vienne 7.50 7.5
	Chrysalides, 8 Az, 1,5 Pho ³ , Vienne (lsére) n
GRAINES OF ÉAGINEUSES L'hectolitre.	
Colza. Lin. (Eillette.	PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE
Carvin 16 00 à 17.00 19.00 à 19.50 20.50 à 21 00	LUDDIIS DE LINDOSINE AGUICOLE
Talle 20 75 à 23.00 23.00 24.25 " "	ET PRODUITS DIVERS
Douat 18.00 19.00 19.00 20.00 21.50 22.00	
CHANARES - Les 50 kdogr.	ALCOOLS - Prix de l'hectol, nu au compte de
	Paris, 3.6 fin betteraves, 1 Lille, disp 45 00 & 45.00
1" qualité. 2º qualité. 3º qualité.	
	90° disponib. 47.50 à 48.00 Bordeaux 46.00 48.00
Le Mans 00 00 a 00,00 00,00 a 00 00 00 00 a 00 00	
Le Mans 00 00 â 00,00 00,00 â 00 00 00 â 00 â	90s dispontb. 17.50 à 18.00 Bordeaux 46.00 18.00 4 premiers 41.00 41.25 Montpellier , 85.00 90.00
Le Mans 00 00 a 00,00 00,00 a 00 00 00 00 a 00 00	90c dispontb. 17.50 à 18.00 Bordeaux 16.00 18.00 4 premiers 11.00 41.25 Montpellier 85.00 90.00 SUCRUS. = Paris, les 100 kilour
Le Mans 00 00 à 00,00 00,00 à 00 00 00,00 à 00 00 8aumur 00 00 00,00	90c disponib. 17.50 å 48.00 Bordeaux 16.00 18.00 4 premiers 17.00 11.25 Montpellier 85.00 90.00
Le Mans 00 00 à 00,00 00,00 à 00 00 00,00 à 00 00 8aumur 00 00 00,00 00,00 à 00,00 00,00 à 00,00 1,	90c disponib. 17.50 å 48.00 Bordeaux 16.00 18.00 4 premiers 17.00 11.25 Montpellier 85.00 90.00
Le Mans 00 00 à 00.00 00.00 à 00 00 00.00 à 00 00 8 aunur 00 00 00.00 00.00 à 00.00 00	90c dispontb. 17.50 å 18.00 Bordeaux. 10.00 18.00 4 premiers. 1.00 41.25 Montpellier 85.00 90.00 SUGRES. (Paris, les 100 kib ar 18.00 20.00 See saccha 7.9 dispondide 26.20 å 26.50 Sucres Idanes, n° 3 dispondide 26.20 30.00 Ratfines. (2.00 65.50
Le Mans 00 00 à 00,00 00,00 à 00 00 00,00 à 00 00 8aumur 00 00 00,00 00,00 à 00,00 00,00 à 00,00 1,	90c disponib. 17.50 å 18.00 Bordeaux 16.00 18.00 4 premiers 17.00 11.25 Montpellier. 85.00 90.00

392	COURS	DES DENRE	ES AG	RICOLE	S (DU 14 A	AU 21 SEI	PTEMBRI	E 1904)		
Amidon pur tro Amidon de insi:	ET FÉCULE			ogr.) à 55.00 45.00 33.00	Pelites G	Barsac raves x mers	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Année 1899.	900 500	à 1,500 950 700
Paris' Sirop eristal	HUILES. — L		31.00 32.00 44.00	34.00 33.00 53.00	Montpellie		o de 7 à 7 8: à 8 9° a 9	— L'hectolitre "5 8-5 8-5		å 15.00 17.00 19.00 22.00
Paris	19.50 19.50 46.00 46.00	W.00 W.00! NS Gironde. mean de 100 liti))))	ette.	Bons bois Très bons Fins bols Borderie, Petite Chi	_	— Ean de	500 550 550 580 600 550		1875
Artisans, paysar	aires is Médoc Bas Médoc rs!		. 500 . 650 . " . 1.400 . 1.000	900 800	Sultate de — de Sontre trit — sul Sulture de	RODUITS cuivre ter uré duné carhone uate de pot		S. — Les 100 à Paris — à Marseille — à Saint-Denis	57,50 4,75 14,25 16,50 38,00	à 57,50 1.75 11.25 16.50 38.00 36.00

COURS DE LA BOURSE

	O	Out	DI	111	DOURDE			
Emprunts d'État	du 14 au	20 sept.	Cours	1	Valeurs françaises	du 11 au	20 sept.	
et de Villes.	Plus haut	Plus bas.	21 sept	i	(Obligations.)	72 3 4	702 1	du
Rente française 3 %	98.25	98.10	98.17	İ		Plus haut	Plus bas.	21 sept.
 3 % amortissable. 	99.00	98,75	98.90		/ Fone, 1870, 3 % remb. 500 tr.	508.00	506.75	500.50
Obligations tunisiennes 500 tr. 3 %	479.50	477.50	457.00		- 1883, s. l.) 3 % r, 500 fr.	442.00	411.00	143.00
1865, 4 % remb. 500 fr	555 00	550,00	550 00	١.	-1885, 2.60% 500 r.500 t.	482 00	480,00	480.00
1869. 3 % remb. 400 fr	461.25	1995 00	464.00	P.	— 1895, 2.50% remb. 500f.		485.00	485.00
1871, 3 % remb. 400 fr	410.00	108. 0	469,00	foncier.	= 1003		, p	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
- 1 4 d'ob. remb. 100 fr.,	106.50	105.50	106,50	$_{0}$	Comm. 1879, 2 60 % r. 500 tr	450,00	479.50	479.00
1875. i % remb. 500 fr	574.00	500,00	569.00	Grédit	- 1880 3 % remb, 500 tr.	502 00	501,75	502,00
要 1876. 4 % remb. 500 fr	571.00	571.50	568,00	3	- 1891 3 % remb. 100 fr.	405,00	404 60 404 50	101.00
1892, 2 1/2 % remb. 400 fr		381.25	380.00	ਹ	- 1892 2.60 % remb.500 fr. - 1899 2.60 %, remb.500 fr.		466.50 415.00	467 75
1876. 1 % remb. 500 fr	99.25	98.75	99.25			416.00 50.25	50.00	477 00 50 95
5 \ 1894-1896 2 1 2 % remb. 400 fr.	383 00	380.00	283,00		Bons à lots 1887	51,50	50.00	ł.
= 1 '4 d'ob. remb. 100 fr	99 00	98.50	99.00		/ — atternens a nois 1935	31.50	00.40	50 00
	418 00	105.50	416.25	i				
— 1 4 d'ob. remb. 125 fr	408.75	405.00	105.50					
1899, Métre. 2 % r. 500 fr ———————————————————————————————————	102.50	102 00	102.25		Est, 500 fr. 5 % remb. 650 fr.	660.00	659,00	660.00
	410.25	440.25	410.55		- 3 % remb. 500 francs		153 75	153,75
1904, 2 1 2 %, remb 500 fr. — 1 5 d'ob r. 100	90.00	89,25	90,50	i	- 3 % nouv	452.00	451 00	4 2.00
Marseille 1877 3 % remb. 400 tr.	408.00	405,50	407.25		Midi 3 % remb. 500 francs	419 00	148.75	418.00
Bordeaux 1863 3 % remb. 500 —	511.00	514.00	514.50	١.	- 3 % nony	155.00	153,50	154.25
Lyon 1880 3 ", renib. 100 —	105.00	104.00	100.50	ter	Nord 3 % remb. 500 francs	462.00	460.00	361.75
Egypte 3 1 2 % dette privilégiée.	103.20	103,00	103.20	de	Orléans 3 % remb. 500 francs	466.75	465,00	466.00
Emprunt Espagnol Extérieur 1 %	88.92	88,30	88.60		- 3 " nonv	451.25	450.50	450.50
- Hongrois 4 %	100.95	100 80	100.80	Chemins	Ouest 3 % remb. 500 trancs	456.00 450,00	454,00 449,00	454-00 448,50
- Italien 5 %	104.00	103,90	101.00	em	- 3 ° nouv. —	4565.50	152,50	445.50 452.50
 Portugais 3 % 	63.15	62,90	62,92	Ü	PLM. — fus. 3 ", r, 500 tr.	177.75	119.25	139.75
 Russe consolidé 4 % 	94.45	94.10	93.60		- 3 % nouv	154 CO	153,50	153.75
		1			Ardennes S ", remb, 500 fr.	452.00	150,00	410.00
Valeurs françaises					Bone-Guelma — —	111.75	411.50	112 75
Actions.)					Est-Algérien — —	4.1.50	430.25	0.00
Banque de France	3785.00	3775.00	3800.00		Ouest-Algérien	4 (7,50)	437.00	140.55
Crédit foncier 500 fr. tout payé	713.00	710,00	708.00				1	
Comptour national diffse, 500 fr	609,00	605.00	607.00			1		
Crédit Lyonnus 500 tr 450 p	1164.00	1158.00	1162.00	Cie	parisienne du gaz 5 % remb. 500	504.00	504,00	504 25
Société générale 500 tr 230 t. p	630,00	628,00	630,00		milus de Paris i ", remb. 500.	479.75	475.00	177 70
if Est, 500 fr. tont paye.	921.00	912.00	508,00		gener, des Voitures 1 % r. 500	425 00	420.00	127.55
≗ \ Midi, — —	1105,00	1165,00	1165.00		ial de Suez, 5 % remb, 500 tr.	021.00	621.25	684 00
용) Nord,	1780.00	1765.00	1775.00		usatlantique, 3 % remb 500 fr.	\$11,00	331.00	. 13,50
g Orléans, — —	1507.00	1505,00	1505.00		ssageries mord., 34,2 % r. 500	412.00	111.00	112,00
e b c c c c c c c c c c c c c c c c c c	905,00	205,00	960,00		adus, obligat, à lots, tout payé!	159,00	152.50	150.50
	1363.00	1354 00	1359-00		 Bons a lots 1889,	117.00	107,00	103.00
Gaz Parisien, 250 fr. tout payé	815 00	752,00	812 00				,	
Transatlautique, 500 tr. tout payé.	165,00	16a,00	163 00	=				
Messageries mardines, 500 fr. t. p.	240.10	237 00	245,00		7 1	To		
Omnibus de Paris, 500 fr. tout payé	500.00	400 00	47(1-10)		Le gérant responsable :	ROLEGA1	GZON.	
Canal de Suez. 500 fr. tout payé. Ce générale Voitures 500 fr. t. p.	4365.00 220.00	43147.00 216.00	4355.00	_				
Métropolitain	1	583.00	217.00 582.00		1 Management Greek		C	
	5.71.00	000.00	1 0000 1		1. Marethfux, imprimeu	r, I, rue	cassette.	

^{1.} Maretheux, imprimeur, 1, rue Cassette.

CHRONIQUE AGRICOLE

La recolfe et les cours du blé. — Les betteraves à sucre. — La consommation du sucre en France. Les vendanges. — La question des bouilleurs de cru; vou emis par le Conseil genéral de l'Aube; lettre du ministre des Finances; protestation du Conseil général qui refuse de voler le budget. — Service des caisses regionales de credit agricole. — Mouvement des vins en coût et pendant l'année 1903-1901. — Leoles nationales veterinaires; eleves diplomes; candidats admis en 1904. — Ecoles pratiques d'agra ulture de Coigny et des Trois Croix; examens d'entrée et de sortie. — Congres de la meunerie. — Souscription au monument Vilmorin; trois enne liste. — Concours agricole de Rourzoin — Concours-foire d'autonnée à Nevers. — Foire aux poulains a Vervins. — Nécrologie : M. Fausto Sestini.

La récolte du blé.

Après le Bulletin des Halles qui estime la récolte du froment à 106,500,000 hectolitres. voici l'Association nationale de la meunerie française qui l'évalue à un peu plus de 110 millions d'hectolitres. Les deux appréciations sont trop rapprochées l'une de l'autre pour qu'on puisse concevoir le moindre doute sur la médiocrité de la récolte. D'ailleurs tous les battages effectués jusqu'à ce ionr confirment l'exactitude de ces estimations, Notre collaborateur, M. Hitier, nous écrit que, dans l'Aisne, les rendements sont inférieurs de un quart à un tiers a ce qu'ils étaient l'année dernière. Par contre, si le blé manque dans les epis, on est partout satisfait de sa qualité.

Nous n'avons rien à changer aux réllexions que nous avons présentées dans notre précédente chronique : les cultivateurs sont les maîtres des cours; les prix ne pourraient faiblir, momentanément, que si l'on apportait d'un seul coup trop de grains sur les marchés; mais il faut aussi eviter l'excès contraire, il ne faut pas provoquer une hausse immodérée que ne justifie pas l'insuffisance de l'approvisionnement.

Les betteraves à sucre.

Le temps sec et le refroidissement de la température, surtout pendant la nuit, ont empéché le développement des betteraves. D'après les analyses faites le 21 septembre par M. Emile Saillard au laboratoire du Syndicat des fabricants de sucre, le poids de la racine décolletée n'a augmenté, en moyenne, que de 50 grammes en huit jours, et la richesse saccharine a sensiblement diminué:

	de la plante	de la ra- cine de- colletee.	. du jus ă 15 de-	saccharine p. 100 de liet-
		_	_	
Moyennes		grammes 439	7.78	15.0
Moyennes de la se- maine preced		.,89	7.95	15.2
Difference		- 	- 0.17	- 0.2

Les pluies du milieu de septembre avaient

fait espérer un meilleur résultat. La maturation des betteraves fait des progrès, et on ne peut plus guère compter maintenant sur une augmentation notable du poids des racines que l'on va d'ailleurs bientôt arracher; le rendement ne paraît pas devoir dépasser 20,000 kilogr, par hectare. Cette récolte, comme celle des céréales, causera donc des déceptions aux cultivateurs.

La consommation du sucre en France.

Pendant l'année qui a suivi la réduction du droit à 25 fr., la consommation du sucre en France a atteint environ 700,000 tonnes; c'est une augmentation de 47 pour cent, par rapport au précédent exercice 1902-1903. Voici les chiffres comparatifs relevés mois par mois depuis quatre ans, et publiés par la Sucrerie indigène.

	1903-1904	1902-1903	1901-1902	1900-1901
	formes	tonnes	tonnes	tonnes
Septembre	103,008	33,652	27,589	36,960
Octobre	99,839	13,172	41.452	44,647
Novembre	61.602	47,808	471,723	42,130
becembre	52.971	10,241	42.918	€1,053
Janvier	40,392	22,687	32,637	29,840
Feyrier	11,030	22,128	25,851	23,763
Mars	-41.190	31,963	31,238	33,509
Avril	43,017	52,147	17, 146	31,285
Mai	46,512	31, 165	35,870	35,513
Juin	58,777	15,490	33,621	34,056
Juillet	47.384	13,807	35,791	35,226
$Aout,\dots\dots$	37,228	7,659	33,373	27,557
12 mois	600,030	371,119	132,992	438,541

Après l'expérience faite cette année, il semble bien probable qu'une nouvelle réduction de la taxe provoquerait un nouvel accroissement de la consommation, la quelle ne tarderait pas à absorber toute la production française.

Les vendanges.

Les vignerous sont, cettefannée, mieux partagés que les producteurs de céréales et de betteraves. Grâce à la sécheresse de l'été, qui a été si funeste à la plupart des cultures, les maladies cryptogamiques de la vigue ont été très bénignes. Les pluies de septembre ont eu pour effet de faire grossir les raisins au moment où chacun avait déjà pris son parti

d'une récolte réduite; le soleil est venu ensuite parachever la maturité des grappes. Aussi de tous côtés arrivent d'excellentes nouvelles des vendanges, qui ont été commencées et se poursuivent actuellement dans les meilleures conditions, vendanges inespérées au double point de vue de la quantité et de la qualité des vins. La récolte dépassera la moyenne, et les vins de 1904 seront classés parmi ceux des bonnes années.

La question des bouilleurs de cru au Conseil général de l'Aube.

Au cours de sa précèdente session, le Conseil général de l'Aube avait émis le vou:

« 1° Que les marcs de pommes et de poires mêlés ou séparés soient officiellement désignés parmi les matières qui peuvent être distillées par les bouilleurs de cru dans le département de l'Aube

« 2° Que le nombre maximum de pieds d'arbres en rapport normal à posséder par les bénéticiaires de l'article 21 qui déclarent ne distiller que des marcs de pommes et de poires et des lies de cidre soit fixé à 210 pommiers et 480 poiriers :

« 3º Que la loi sur les houilleurs de cru soit abrogée. »

Au moment de voter l'ensemble du budget, le 27 août dernier, le Conseil général a décidé de s'ajourner jusqu'à ce que le ministre des Finances ait fait connaître la suite qu'il entendait donner à ce vœu.

La réponse du ministre, en date du 20 septembre, n'a pas été telle qu'on l'attendait dans le département de l'Aube; nous la reproduisons presque intégralement:

« Au cours de sa dernière session, le Conseil général de l'Aube s'est préoccupé des conditions d'application, dans le département, de l'article 2t de la loi du 31 mars 1903. De la discussion qui a eu lieu au sein de cette assemblée, il résulterait que, dans les cantons cidricoles, il serait d'usage de distiller non les cidres et les poirés, mais les marcs provenant de leur fabrication. Or, le rendement en alcool de ces résidus représenterait à peine le 1 6 de celui du cidre lui-même; de sorte que, la distillation du cidre ayant été seule envisagée lors des fixations établies par l'arrêté ministériel, il s'en suivrait que le nombre de pieds d'arbres à posséder par les récoltants qui ne distillent que les marcs de pommes et de poires devrait être six fois plus élevé que celui qui a été déterminé...

a L'article 21 de la loi du 31 mars 1903 a pour objet de supprimer chez les petits bouilleurs toute intervention du service des contributions indirectes au cours de la période de distillation. Toute interprétation méconnaissant ce but doit être repoussée. Par conséquent, le maintien du privilège ne saurait être subordonné aux condi-

tions dans lesquelles le producteur effectue seopérations, puisqu'alors le service devrait être appelé à les vérifier; par suite encore, la quantité d'arbres ou la superficie de vignes qui forme présomption de l'impossibilité de produire plus de 50 litres d'alcool doit être calculée en tenant compte de la quantité d'alcool que ces arbres ou ces vignes peuvent fournir en totalité, indépendamment de la forme et des conditions daus lesquelles l'alcool en sera extrait, qu'il soit tiré des vins ou cidres ou de leurs résidus seulement. En principe, il n'y a donc aucune distinction à faire entre les vins et leurs résidus, entre les cidres ou poiriers et leurs résidus.

« A la vérité, une fixation spéciale est faite pour les pays qui ne produisent que des alcools de mars de raisins. Mais cette mesure se justifie par une double considération : d'une part, la distillation des vins et celle des marcs constitue deux opérations distinctes n'avant entre elles aucune relation; le marc de raisin est une matière première essentiellement différente du vin avec lequel elle ne se confond en aucun moment; d'autre part, la différence dans la nature de la matière première se retrouve dans les résultats de la fabrication; les produits de la distillation des marcs de vendanges et ceux de la distillation des vins sont absolument distincts. de telle sorte que, par des moyens d'investigation ordinaire, la Régie a la possibilité de démontrer la fraude du bouilleur qui, ne devant distiller que ses marcs, aurait passé ses vins à l'alambic. Enfin, dans les départements où les marcs de vendanges ont seuls été visés à l'arrèté ministériel, les vins ont généralement une valeur assez grande pour que le récoltant n'ait pas d'intérèt à les distiller, même en fraudant l'impôt.

a La situation n'est pas la même pour les résidus de la fabrication du cidre. L'eau-de-vie de marcs de pommes ou de poires ne constitue pas commercialement un produit distinct de l'eau-de-vie de cidre ou de poiré. De plus, partout où l'on a coutume de distiller les résidus de la fabrication du cidre, on distillera le cidre lui-même dans les années de récolte abondante et même dans les autres années, on aura encore intérêt à le faire. Dans ces conditions, admettre s'fixations distinctes pour la distillation des résidus, ce serait annihiler l'effet de la loi du 31 mars 1903, et donner aux régions cidricoles le bénéfice d'amendements qui ont été rejetés par le Parlement.

« D'aillenrs, les lois constitutives du privilège visent les distillations de cidre et non les distillations de poirres; si mon administration admet que la mise en œuvre des pommes ou des poirres peut être effectuée sous le couvert du privilège, c'est uniquement à raison du cidre et du poiré qui est contenu dans ces fruits et leurs résidus. Dès lors, le récoltant qui livre à l'alambic des marcs de pommes ou de poires doit être considéré comme distillant du cidre et du poiré et, par suite, sa capacité de production

doit être déterminée d'après la quantité du cidre et, conséquemment, d'alcool que sont susceptibles de produire les arbres dont il récolte les fruits

« Il n'y a donc lieu de désigner dans les arrêtés ministériels que les distillations de cidres. C'est dans ces conditions, du reste, que les arrêtés en vigueur ont été établis. Pour les départements comme celui de l'Aube, où les Conseils généraux ont exprimé l'avis que l'usage est de distiller seulement les résidus de la fabrication du cidre, le nombre d'arbres nécessaires à la production de 50 litres d'alcool a été déterminé de la même manière que dans les départements où l'on distille couramment les cidres, c'est-à-dire en prenant pour base la quantité d'alcool qu'un pommier, à l'état de rapport normal, est susceptible de produire dans l'hypothèse où la récolte est intégralement transformée en alcool. Mais il a été entendu que, dans ces deux catégories de départements, les bouilleurs de cru ont la faculté de distiller, non seulement les cidres, mais aussi leurs résidus, si les arbres dont ils récoltent les fruits ne dépassent pas les quantités moyennes fixées par l'arrêté ministériel. »

Cette réponse n'a pas été bien accueillie par le Conseil général. On a l'ait remarquer que, contrairement à ce que prétend M. Rouvier, il est très facile de distinguer les eaux-de-vie de marcs de pommes des eaux-de-vie de cidre; on a fait remarquer encore combien îl est peu logique de fixer à 106 (comme dans le Jura) le nombre de pommiers que peut posséder un propriétaire, pour bénéficier de l'amendement Morlot, alors que dans l'Aube ce nombre est réduit à 35. En fin de comple, le Conseil général a adopté la protestation suivante:

Considérant que les arguments lechniques présentés par M. le ministre des Finances, pour s'opposer au voru qui a été émis par l'assemblée départementale, sont en contradiction absolue avec la réalité des faits;

Que la distinction entre les alcools de marc de cidre et les alcools de cidre n'est pas plus difficile à établir que la différence entre les alcools de vin et les alcools de marc de vin;

Que, dans tous les cas, le nombre d'arbres permettant de bénéficier de l'amendement Morlot, a été fixé arbitrairement pour le département de l'Aube et contrairement aux fixations du Conseil général;

Que ce nombre est beaucoup plus élevé dans quelques départements voisins;

Proteste énergiquement contre la décision de M. le ministre des Finances qui n'a tenu aucun compte du vœu exprimé par le Conseil général et si fortement motivé;

Et renouvelle formellement ce varu.

Cette protestation a été adoptée à l'unanimité. Puis le Conseil général a décidé, égale-

ment à l'unanimité, de ne pas voter l'ensemble du budget.

Les choses en sont là. Elles finiront par s'arranger; mais on voit une fois de plus, par ce qui se passe dans l'Aube, à quelles difficultés donne lieu l'application de l'amendement Morlot, et combien il est nécessaire de remanier la loi du 31 mars 1903.

Service des Caisses régionales de Crédit agricole.

La prochaine réunion de la Commission de répartition des avances aux Caisses régionales de Crédit agricole mutuel aura lieu vers la lin du mois d'octobre prochain.

Pour être examinées à cette réunion, les demandes d'avances devront être parvenues au Ministère de l'agriculture le 10 octobre au plus tard.

Mouvement des vins.

Les quantités de vins sorties des chais des récoltants pendant le mois d'août dernier ont été de 2,450,783 hectolitres; elles s'élèvent à 31,273,986 hectolitres pour les douze mois de la campagne 1903-1904, qui a commencé le 1^{er} septembre 1903 et a été close le 34 août 1904.

Le stock commercial à la fin du mois d'août est évalué à 11,763,946 hectolitres.

Ecoles nationales vétérinaires.

Voici la liste, par rang de classement, des élèves qui ont obtenu le diplôme de vétérinaire à la suite des examens généraux de 1904.

LCOLE VETÉRINAIRE D'ALFORT

AMI KINGTON SOUGH

Desliens, Ferrand, Pichon, Cheneau, Haan, Denarnand, Offreau, Hondemer, Ragneau, Richart.

Nicodème, Gondras, Eisenmenger, Lange, Pellerin, Ronger, Colle, Chavance, Metfey, Baron.

Régnier, Cormao, Dioux, Boichot, Baillon, Pauby, Langrand, Vazeux, Petit, Joguet.

Gener, Leprétre, Degand, Sprauel, Monvoisin, Oudez, Frisson, Beny, Michel, Ricordeau.

Laroche, Stourm, Boyer, Arnoux, Lescure, Dupuis, Dorient, Planel, Lardans, Coppens.

Touze, Milcamps, Lafaye, Coudert, Fourmont, Lantz, Cuvillier, Mormentyn, Morel, Boussard.

Lepreux, Lucam, Refutin, Sarazin, Mennier, Grapin, Chanterelle, Mantout, Ancelin, Aubry.

LCOLE VLIÉBINAIRE DE LYON

MM

Cousot, Rozier, Tachon, Thiboow, Delaunoy, Brissot, Bullier, Desmars, Bélorgey, Vial-Collet.

Guguen, Mangez, Jansot, Vagnard-Satre, Eigol, Leneven, Cocheril, Bayard, Magny, Moreau

Cordier, Fouchère, Rouquette, Lebettre, Malle, Chabrier, Giraud, Babb, Videau, Lapersonne,

Dague, Bonhomme, H., Buors, Lamotte, Bardraux, Berthout, Le Pouder, Bonhomme, F., (allot.

ÉCOLE VITÉRINAIRE DE TOULOUSE

WW

Foucault, Germa, Rouand, Coulom, Grossetti, Hibert, Proisy, Petit, Saint-Calbre, Vidal.

Cayron, Picard, Dignac, Fournier, Grandin, Damestoy, Henry, Attié, Dallas, Roguet.

Michard, Castay, Jouret, Dumas, Lamarque, Facon, Bédos, Gril, Claudel, Lumman.

Voillof, Pirlot, Fontan, Lades, Dussault, Peyron.

Ainsi 70 élèves de l'Ecole d'Alfort, 39 de l'Ecole de Lyon, et 36 de l'Ecole de Toulouse ont reçu cette année le diplôme de vétérinaire.

Voici d'autre part, la liste des candidats admis dans les écoles nationales vétérinaires à la suite du concours de 1904 :

ÉCOLS VÉD BINAIRE L'ALFORT

Candidats dispensés du concours en causon de leurs diplômes.

MM. Donville, Gauchet, Grasset, Hollard, Jungfleisch, Lubbe, Michon, Picaud, Rinjard, Thomas, Yvorė.

Candidats ayant subi le concours.

Belin, Denis, Brochef, Carpentier, Joint, Michel, Richerf, Batard, Briquet, Charmoy.

Potencier, Gonnet, Lepenaut, Ben Sadoun, Libersa, Joly, Larose, Mégnin, Diculouard, Deville.

Henriot, Roumaillac, Bertin, Vion, Péan, Devanelle, Rigaud, Bernard, Simon, Dumont, Dano.

Bourdin, Hilger, Choillot, Leroy, Besuault, Lahogue, Thévenet, Butel, Pflièger, Chevillard.

Chanoine, Defer. Mouchet.

ÉCOLE ATTERINAIRE DE LYON

Candidats dispensés du concours en raison de leurs dy lômes.

MM. Campan, Mercurier.

Candulats ayant subi le con oucs.

Couriol, Vieilly, Escoffier, Abraham, Anier, Henryot Georges, Adeline, Herbert, Stocanne, Mercier, Mariaux, Krempf, Krick, Jouve, Bobin, Bachelard, Gathelier, Lelièvre, Lecarpentier-Duboscq, Jollit,

Sadeler, Ducombs, Gauché, Journé, Chiché, Mulley, Perron, Viusol, Fayart, Morand.

Bisiau, Thuillier, Marquet.

PROLE VITIBINAIRE DE TOLLOUSE

Candidats dispensés du concours en raison de leurs diplomes.

MM. Laroza, Laffon.

Candidats agant sulv le concours.

Breillat, Tissie, Vigné, Izard, Cortambert, Blanc, Lafargue, Tauriae, Martin-Maurice, Lafon 'Adrien, Dubonloz, Tatur, Barmaillacq, Gondable, Capdevielle, Barthe, Martinat, Paget, Evrard, Forestier.

Rachou, Bosselut, Fadeuille, Tortigue, Jonquières, Espérandieu, Fouchier, Stièvenard, Desplanques, Denisy.

Lévêque, Poncelet, Mestre, Guilbert, Doulre.

Cette promotion comprend 34 élèves à l'école d'Alfort, 35 à l'école de Lyon et 37 à l'école de Lyon et 37 à l'école de Toulouse. Elle est moins nombreuse que celle de l'an dernier qui comptait 70 élèves à Alfort, 36 à l'école de Lyon et 48 à l'école de Toulouse.

Ecoles pratiques d'agriculture.

La deuxième session d'examens d'admis-

sion à l'Ecole d'agriculture et de laiterie de Coigny, par Prétot (Manche), aura lieu dans le courant d'octobre. Des bourses seront accordées aux candidats les plus méritants. Les demandes d'inscription doivent être adressées à M. F. Noël, directeur de l'établissement.

— Les examens de sortie de l'Ecole pratique d'agriculture des Trois-Croix (Itte-et-Vilaine), ont en lieu le 2 septembre sous la presidence de M. Grosjean, inspecteur général de l'agriculture.

Treize élèves y ont pris part. Tous ont été reçus et ont obtenu le certificat d'instruction agricole. Ce sont :

MM. Chafeliev, Robert, Le Lay, Robineau, Charuel, Coupel, Rouzé, Hiboy, Correc, Névo, Peché, Le Pendu, Massonneau.

Le Comité a demandé à M. le ministre de l'Agriculture d'accorder en plus à M. Chatelier, une médaille de vermeil; à M. Robert, une médaille d'argent; à M. Le Lay, une médaille de bronze. Le directeur a, de son côté, offert à titre de satisfaction générale des médailles gravées à leur nom aux sept premiers élèves.

Le président, après avoir interrogé les élèves sur leurs projets d'avenir, leur a exprimé sa vive satisfaction et celle du Comité, de ce que tous se consacraient à la carrière agricole, et il a félicité le directeur et les membres du corps enseignant du dévoument avec lequel ils se sont acquittés de leurs fonctions.

tine seconde série d'examens d'admission aura lieu le jour de la rentrée, le lundi 10 octobre, à neuf heures du matin.

Congrès de la Meunerie.

Le 16° Congrès de la Meunerie se tiendra à Paris les 17, 18 et 19 octobre prochain, à l'Hôtel de la Société d'Encouragement pour l'Industrie Nationale, 44, rue de Rennes.

A l'ordre du jour figure la question du repos hebdomadaire, votée par la Chambre des Députés et soumise actuellement au Sénat. M. Fleurent, professeur au Conservatoire National des Arts et Métiers, fera une conférence sur la question du blanchiment des farines et une communication sur le dosage rationnel du gluten.

A l'occasion de ce Congrès, les billets d'aller et retour délivrés par toutes les gares des sept réseaux de chemins de fer français à partir du samedi 15 octobre, seront valables, pour les membres du Congrès, jusqu'aux derniers trains de la journée du dimanche 23,

Pour tous renseignements, s'adresser au

secrétariat du Congrès, place du Louvre, 6, à Paris.

Le monument Vilmorin.

Le succès de la souscription pour le monument Vilmorin s'accentue de jour en jour, et ce qui caractérise la troisième liste que nous publions en supplément à la fin du présent numéro, c'est le grand nombre de souscriptions, grosses ou petites, recueillies par les admirateurs de l'œuvre des Vilmorin, en France et à l'étranger, M. Léon Bourguignon, secrétaire-trésorier du Comité, écrit à ce sujet dans la Revue hortivole:

Nous avons ainsi le devoir d'adresser tous nos remerciements : à l'Association professionnelle de Saint Fiacre—qui depuis son premier envoi nous en a fait un autre que nous n'avons pas pu insérer dans notre troisième liste, à MM. Pierre fufriche. Albeit Féron, Jules Holder, Le Calvez, Letoit-Hennequin, Antoine Maiffret, Francisque Morel, P. Perrot et Louis Tillier, sans compter M. Ch. Gros-lemange—qui continue son active propagande. Nous ne pouvons oublier M. Zacharian, inspecteur d'agriculture à Smyrne, ni le puissant concours que nous a apporté des États-Unis le professeur Sargent, un des éminents amis de la Recue ho ticole.

Notre troisieme liste comprend 514 souscripteurs pour la somme de 4,847 fr. 75, ce qui porte le total des trois listes à 4,386 souscripteurs pour 14,952 fr. 80.

Nous avons le plaisir d'annoncer à nos lecteurs que M. Alfred Nomblot, horticulteur-pépiniériste à Bourg la Reine, président de l'Association des anciens élèves de l'Ecole d'horticulture de Versuilles, a bien voulu accepter de faire partie du Comité du monument Vilmorin.

Concours agricole de Bourgoin.

Le concours organisé par la Société d'agriculture pratique de Bourgoin Isère—a eu le plus grand succès. Les espèces chevaline et bovine y étaient brillamment représentées, les bovidés surtout qui réunissaient plus de cent têtes de bétail.

Le président de la Société, M. Charles Genin, n'a pas manqué de féliciter les éleveurs qui, malgré les atteintes d'une longue sécheresse et la pénurie de fourrages, ont pu montrer aux visiteurs du concours une collection aussi nombreuse d'animaux remarquables. Dans son discours écouté avec la plus grande attention et fréquemment applaudi, M. Genin a donné aux agriculteurs du Dauphiné de judicieux conseils sur les moyens de favoriser par le travail du sol la nitrification des matières organiques et de suppléer ainsi dans une certaine mesure aux fumures azotées d'un prix trop élevé.

Concours-foice d'automne de Nevers.

Le concours-foire d'autoinne de Nevers aura lieu cette année, le samedi 29 octobre, dans le hall de la Société d'agriculture de la Nièvre, rue de Vertpré.

Comme les années précédentes, des prix seront attribués aux meilleurs taureaux, génisses et vaches de race nivernaise pure, présentant de très bous types pour la reproduction.

Ce concours-foire sera complété par des exhibitions: 1° de locufs de trait nivernais: 2° de juments, ponfiches et poulains de la race nivernaise de trait, qui ne manquerout pas de présenter un grand intérêt.

Tous les animaux exposés seront l'objet d'un classement, et des récompenses leur seront attribuées.

Les éleveurs désirent de se procurer de bons animaux reproducteurs sont assurés d'en trouver un grand choix à Nevers.

Pour recevoir le programme du concoursfoire, il suffit de le demander à M. André Blandin, secrétaire du Syndicat des éleveurs nivernais, avenue de la Gare, 12, à Nevers.

Foire aux poulains.

Une foire aux poulains aura lieu le 14 octobre prochain à Vervins (Aisne), sur la place du concours hippique départemental. Six primes seront distribuées aux plus beaux lots; en outre deux primes de 50 et de 30 francs seront décernées à titre d'indemnité d'éloignement. Le Comité de la Remonte opérera pendant toute la durée de la foire.

Pour tous reuseignements, s'adresser au secrétaire de la mairie de Vervins.

Néprologie

Le célèbre chimiste italien, M. Fausto Sestini, est mort le 19 août dernier, dans sa villa de Monte Pisano, à l'âge de soixantecinq ans. Il avait été professeur à l'Institut technique de Forli dés 1862, puis à la Station agricole d'Udine, puis à celle de Itome; entin. en 1876, il avait été nommé professeur à l'Université de Pise, fonctions qu'il occupa avec un vif éclat jusqu'à sa mort. Chargé par le ministère de l'Agriculture de l'inspection générale des Instituts techniques, il avait présidé à la fondation de diverses stations agricoles, de laboratoires de chimie, et de l'Ecole de chimie agricole de Pise, qui jouit d'une grande réputation en Italie. On lui doit de remarquables travaux sur la chimie agricole, et notamment sur l'emploi des engrais chimiques.

QUELQUES REMARQUES SUR LA COMPOSITION DES VEGÉTAUX

A PROPOS DES RAMILLES ALIMENTAIRES

L'idée de faire entrer couramment dans l'alimentation du bétail les branchettes et les feuilles d'arbres, semble, ainsi que nous l'avons vu, avoir pris naissance en France. Bien qu'indiqué avec précision par l'agronome anonyme dont j'ai fait connaître dernièrement l'intéressant opuscule, ce mode d'alimentation est demeuré sans application, sur une échelle un peu étendue, jusqu'aux années 1892 et 1893, caractérisées, celle-ci surtout, par une extrème pénurie de fourrages qui avait fait monter le prix de la tonne de foin jusqu'à 200 fr., et celui de la paille à 125 fr.

l'avais connaissance, à cette époque, des diverses publications des forestiers allemands et autrichiens : V. Berg en 1864 et 1866, J. Wessely en 1876 et 1877, Ramann et Jena en 1890 sur la valeur alimentaire des feuilles et des branches d'arbres. M'inspirant de ces travaux, et convaincu que le moment était propice pour appeler l'attention des cultivateurs français sur les excellents résultats constatés en Autriche et en Allemagne, j'entrepris une campagne en faveur des précieux succédanés du foin et de la paille que nous offre la forêt. De nombreux essais furent tentés avec succès dans notre pays, et d'importantes exploitations durent à l'introduction des ramilles dans leurs étables la possibilité de traverser sans difficultés la période de disette des fourrages des années 1892 et 1893.

Aujourd'hui, les agriculteurs autrichiens et allemands plus éprouvés peut-être encore que les nôtres par la rareté des fourrages, recommencent à demander à la forêt le complément d'alimentation de leurs écuries et de leurs étables : de leur côté, beaucoup de nos cultivateurs, si j'en juge par les demandes de renseignements que je recois à ce sujet, se préoccupent de recourir à la feuillée des arbres pour combler le déficit de paille et de foin. Je répondrai collectivement à nos correspondants en résumant, en quelques pages, les conditions les meilleures d'utilisation des ramilles : récolte, composition, substitution aux fourrages bruts dans les rations.

Quelques remarques préliminaires sur la constitution des aliments, sur celle des aliments végétaux en particulier, doivent trouver place au début de cette étude: elles justifieront l'emploi des produits forestiers dans le régime alimentaire du bétail.

Tous les végétaux, qu'il s'agisse de plantes annuelles ou de plantes pérennes, c'est-àdire d'arbres ou d'arbrisseaux, sont constitués par les mêmes principes immédiats : cellulose et ligneux, matières azotées, amylacés, sucrées et grasses. La proportion de ces principes varie dans de larges limites, d'un végétal ou des organes d'un végétal à l'autre; l'age de la plante ou de ses diverses parties est la condition principale de ces écarts. En général, plus un organe est jeune, plus il est riche en substance alimentaire digestible. Afin d'assurer la reproduction ou la continuation de la vie, s'il s'agit de végétaux pérennes, la nature a disposé les choses de telle façon qu'il se forme à certaines époque de l'aunée des réserves alimentaires dans des régions spéciales du végétal. Ces réserves sont destinées à assurer à l'être futur ou à l'un des organes nouveaux de la plante, les éléments indispensables à leur développement, jusqu'au moment où ils pourront se nourrir directement des aliments puisés par eux dans l'atmosphère où dans le sol. C'est ainsi que la graine renferme toutes les matières alimentaires indispensables au développement du jeune être qui en doit sortir, jusqu'au jour où feuilles et racines lui permettront de subvenir à son existence.

Dans les arbres, à l'automne, à la chute des feuilles, il se produit dans les branchettes une accumulation de ces réserves alimentaires où puiseront, au printemps suivant, les premiers bourgeons, d'où naîtront les jeunes pousses de l'année. C'est ce qui fait, comme nous le verrons plus loin, que les brindilles d'hiver dépourvues de feuilles, présentent encore une haute valeur alimentaire.

Le bois parfait, au contraire, qui forme, pour ainsi dire, le squelette de l'arbre, n'ayant plus, en quelque sorte, de vie propre, est presque entièrement dépourvu de ces réserves alimentaires: matières azotée, sucrée, graisse et amidon. Il est constitué, presque exclusivement, par des ligneux, cellulose durcie, plus ou moins incrustée de substance minérale et dépourvue à peu près totalement de la valeur nutritive.

Le fourrage pour lequel j'ai proposé, en 1892, le nom de ramille alimentaire sera, d'après ce qui précède, d'autant plus nutritif que les parties de l'arbre qui le composeront seront plus jeunes: les feuillées de printemps tiendront sous ce rapport le premier : de substances alimentaires par excellence rang.

protéine, amidon, etc., est nécessaire à l'in-

Cette courte exposition d'un des faits physiologiques les plus importants de la vie végétale, la constitution de réserves et l'accumulation dans les parties jeunes des plantes de substances alimentaires par excellence protéine, amidon, etc., est nécessaire à l'intelligence de l'appréciation de la valeur des branchettes à l'alimentation du bétail.

L. GRANDEAU.

LES OROBANCHES NUISIBLES

Les orobanches sont rattachées, selon les auteurs, à des familles diverses et sont considérées comme annuelles ou vivaces selon que les plantes qui les portent sont elles-mêmes annuelles ou vivaces. Ce sont des plantes parasites herbacées qui, exemptes de chlorophylle, sont non pas vertes, comme la plupart des planérogames, mais de couleur variable : rougeâtres, jaunâtres ou violacées. Leurs feuilles sont remplacées par des sortes d'écailles de même couleur.

Les orobanches comportent de nombreuses variétés, dont la plupart sont d'ailleurs indifférentes pour l'agriculture, parce qu'elles croissent sur des plantes sans valeur culturale, comme par exemple l'O, améthyste sur chardon, panicaut, l'O, des sables sur armoise). l'O, bleue sur millefeuille, etc. D'autres variétés au contraire constituent, en certaines régions, un véritable fléan contre lequel, malheureusement, les agriculteurs n'apposent ordinairement qu'une assez faible résistance, quelquefois par ignorance des procèdes de destruction à employer, mais plus souvent encore par indifférence.

Ces orobanches redoutables se rapportent a trois varietes principales et attaquent chacune leurs plantes de prédifection : l'O. mineuve, sur trelle des prés ; l'O. rameuse, sur te chanvre textile, le tabac et la tomate ; l'O. rubens, sur la luzerne. Nous devons y ajouter en outre l'O. sanglante (O. cruenta), qui attaque le sainfoin et certaines autres légumineuses. Toutefois, les dégâts occasionnés par cette dernière variété sont considérés comme relativement peu considérables.

Naturellement, chaque région agricole a à souffrir plus spécialement de telle on telle variété, selon qu'elle produit telle on telle culture. Foutefois, le trèfle étant, parmi les plantes attaquables, de beaucoup le plus répandu, il s'en suit que les dégàts les plus considérables sont occasionnés par 10, mineuce, qui n'est elle-même qu'une sous-variété de l'O, améthyste, du chardon.

L'O. mineure attaque les trèlles, mais en terrain léger et dans les années de sécheresse, de préférence. Sa tige, facile à distinguer, presente une certaine ressemblance avec l'asperge, ayant à peu près sa longueur et comme elle reconverte de sortes d'écailles. Avec un peu d'attention, ces tiges ne peuvent passer inaperçues, même lorsque l'invasion débute et qu'elles sont en petit nombre.

A cette première phase de l'envahissement, la lutte serait relativement facile: mais ordinairement, le cultivateur ne prévoyant pas les conséquences de cette invasion, n'attache aucune importance à la présence de ces quelques plantes étrangères. Peu à peu, formant des vides de plus en plus grands, le fover s'étend, alimenté chaque année par une quantité innombrable de graines pour occuper, par la suite, des surfaces très étendues et detruire des trèflières entières. Finalement, l'orobanche disparait parce qu'elle ne trouve plus, pour son alimentation, le trèile dont elle s'est nourrie et qu'elle a tué. Le combat cesse faute de combattants.

4 3

A côté du mat, voyons si l'on pent donner e remede. Et d'abord, comment les orobanches se reproduisent-elles? Nous faisons, plus haut, allusion à la quantité innombrable de graines fournies par ces parasites. Or, ces graines sont d'une tinesse extrême et constituent une sorte de poussière impalpable dont la dissémination est activée par le vent, les eaux de ruissellement et certains insectes. De plus, elles ont la propriété de se conserver très longtemps — plusieurs années – avec leur faculté germinative, pour se developper lorsqu'elles seront mises en contact avec les racines on les tiges souterraines de leurs plantes nourricières de prédilection. Ces faits ont surtout été mis en lumière par M. le D' Koch, de l'Université de Heidelberg. D'après M. le D° Hovelacque, « lorsque la semence du parasite se frouve en contact avec la plante nourriciere, elle s'y arrête, s'y eramponne par des radicules.... Lorsqu'une fois l'orobanche a germé, elle se développe avec une grande promptitude; on aperçoit, au bout de quelques jours, ses jeunes tiges ou des turions, semblables, pour le port et pour la grandeur, à des asperges sorties de terre.....

* *

Il est reconnu aussi que les orobanches se reproduisent par voie asexuelle, c'est-à-dire indépendamment des organes normaux de reproduction, au moyen des racines ou plutôt des bulbes laissés sous terre après l'arrachage ou le dessèchement sur pied des parasites. Ces organes émettent des bulbes secondaires capables de donner de nouvelles tiges.

Néanmoins, il est bien évident que la propagation du mal est surtout due à la dissémination des graines que chaque tige porte en quantités innombrables; conséquemment, le principal remède à appliquer pour empécher l'extension du parasite consiste à détruire ces graines avant leur maturité. On y arrive assez aisément en coupant, ou mieux en extirpantintégralement les jeunes pousses, avant la formation même de ces graines. La disparition du parasite ne sera sans doute pas immédiate et il y aura lieu de persévérer pendant plusieurs aunées peut-être; mais le mal ira diminuant et finira par disparaître.

On a bien recommandé aussi une alternance très prolongée des cultures. Ce procédé est assez problématique et n'a souvent abouti qu'à un demi-succès. A lui seul, il peut être considéré comme insuffisant, d'une façon générale. Il est toutefois bon de le combiner avec l'enlèvement des graines.

On a remarqué que les fumures abondantes, soit au fumier de ferme, soit aux engrais chimiques appropriés aux terrains, diminuaient les dégâts dans de certaines proportions, en hâtant la maturité des plantes cultivées et en abrégeant d'autant l'action néfaste du parasite. La fumure donne, en outre, à la plante nourricière plus de vigueur, et partant plus de résistance.

* *

Il arrive parfois que l'orobanche apparaît dans des terrains n'ayant jamais porté de trèfle ou même dans des régions où ce parasite était jusqu'alors inconnu. Il paraît bien évident, dans ces conditions, que les graines ont été importées soit par des fumiers contaminés, soit en mélange avec celles de trèfle; et ce fait, qui se produit aussi pour la cuscute, impose au cultivateur de n'acheter

que des graines pures et garanties exemptes de toute graine étrangère; il fera mème bien de doubler cette précaution en passant luimème ses graines de trèlle sur un tamis fin laissant passer la cuscute et l'orobanche, et retenant les grosses graines. Il devra en outre éviter scrupuleusement de jeter, soit au compost, soit au fumier, des débris de ces parasites. Ceux-ci doivent être détruits par le feu.

L'O, rameuse a un port un peu différent de celui de ΓO, mineure. Comme son nom l'indique, elle porte sur sa tige quelques ramifications secondaires qui la font aisément reconnaître. Elle s'attaque au chanvre textile, au tabac et aussi à la tomate. De même que la précédente, elle peut se reproduire annuellement, par bulbes souterrains.

Ajoutons enfin ΓO. rubens, s'attaquant à la luzerne, e! ΓO. sanglante (O. cruenta), que portent certaines légumineuses, comme le sainfoin, et dont les dégâts sont d'ailleurs beaucoup moins considérables. A ces diverses variétés s'appliquent les moyens de défense et les indications que nous avons donnés au sujet de ΓO. mineure. Notons seulement que, pour ce qui concerne le tabac, la séparation des graines est plus délicate, en raison de leur ténuité; mais on peut éviter cette difticulté à l'aide de tamis appropriés.

. ,

D'une enquête et d'une étude intéressante qui a publiées M. Gaston Lavergne sur cette question, il sésulte que ces diverses variétés d'orobanches occasionnent d'importants dégâts non seulement en France, mais dans la plupart des pays d'Europe. L'Allemagne surtout, puis la Suisse, la Belgique, la Hollande, l'Italie, l'Espagne, la Russie paient annuellement un large tribut à l'invasion de ce parasite. Quant à l'Autriche-Hongrie, l'Algèrie et la Tunisie, elles paraissent, avoir été relativement épargnées jusqu'à ces dernières années.

Dans la plupart des pays envahis, une lutte méthodique tend à s'organiser, mais bien lente encore; et elle se trouve, malheureusement, contrebalancée par une indifférence excessive de la part de bon nombre de cultivateurs, cependant les premiers intéressés.

SELTENSPERGER, lng éniour-agronome.

LA FUMURE DU LIN

La loi du 31 mars 1904 accorde une prime de 60 francs par hectare aux cultivateurs de lin.

Il est incontestable que cette prime constitue un puissant stimulant à la culture de cette plante textile, qui est fortement concurrencée par les importations de jutes et autres textiles exotiques. Mais il est de même certain que les encouragements accordés aux producteurs de lin seraient encore insuffisants si, dans l'œuvre de relèvement poursuivie déjà depuis de nombreuses années, on ne s'efforçant de comprendre la vulgarisation d'une méthode rationnelle de culture et plus particulièrement l'application de la fumure raisonnée qu'exige le lin pour donner des produits de choix suffisamment rémunérateurs.

A ce dernier point de vue, les producteurs belges ont réalisé de grandes améliorations. Dans le centre linier hennuyer, notamment, l'emploi des engrais minéraux s'est propagé sur des surfaces très étendues et les résultats obtenus ont été conformes aux essais poursuivis pendant plusieurs années sous la direction de plusieurs agronomes de l'Etat belge.

La question de la fumure dans la culture du lin est à coup sûr extrêmement délicate; la solution dépend, en effet, tant de la nature du sol que des récoltes antérieures et des caractères de la saison.

Un principe général sert de guide à tous les cultivateurs de lin, sans exception : c'est de ne cultiver cette plante que sur vieil engrais, sur une terre riche de vieille graisse, suivant l'expression usitée. Le lin reçoit quelquefois une fumure directe mise alors avant l'hiver, mais c'est là un cas assez rare. En général, le lin est cultivé après une céréale qui suit une plante sarclée, fumée, ou un trèfle, ou bien apres un trèfle qui suit une céréale fumée. Parfois, il succède à une plante sarclée, mais il ne s'y substitue jamais, c'est-à-dire qu'on ne le fait pas intervenir sur fumure directe de printemps. Il en résulte que, dans la majorité des cas, le lin succède à un déchaumage de céréale suivi lui-même de hersages et enfin d'un labour d'hiver. Au printemps, on donne un ou plusieurs coups d'extirpateur ou un labour léger à la charrue ordinaire et on complète la façon par des hersages et un roulage, qui achévent l'ameublissement du sol.

Le plus souvent, c'est aux engrais azotés, principalement aux tourteaux et au purin, que les cultivateurs ont recours pour le lin.

Il résulte d'expériences faites dans plusieurs localitée, en particulier par M. Comon, que l'on a avantage à adopter la combinaison consistant à réserver une partie des tourleaux et à ajouter une fumure minérale complémentaire, riche en potasse et en acide phosphorique, avec une dose movenne d'azote.

t ne récolte de lin fournissant un rendement de 5,000 kilogr. de tiges sèches et 450 kilos de graines par hectare renferme :

	Tiges.	Graines.	Total.
	_	_	_
Azote	45k8	17k0	6258
Acide phosphorique	20.4	5,3	25.9
Potasse	44.2	4.0	48.2
Chaux	29.0	2.1	31.1

Les 5,000 kilog, de tiges rendent environ 600 kilogr, de filasse peignée.

Théoriquement, ces quantités d'éléments enlevés au sol par la récolte équivandraient à une fumure minétale composée de 200 à 250 kilogr, de sulfate d'ammoniaque, 70 à 75 kilogr, de phosphate précipité ou de superphosphate et 85 à 400 kilogr, de chlorure de potassium.

It importe de remarquer que le lin est très avide de potasse; cet élément est tres favorable à la production de la filasse, critérium de la culture. L'excès d'azote est, au contraire, nuisible à cette production; la végétation, sous l'influence d'une surabondance d'engrais azotés, est luxuriante, mais la tige reste verte et donne une filasse grossière et relativement moins abondante. La fibre ne présente pas, à l'état brut, la couleur jaune tendre qui est la caractéristique d'un lin de choix.

Ces données sont d'ailleurs contirmées par les expériences poursuivies pendant plusieurs années en Belgique, par M. Léon Lacroix, directeur de la ferme-école de Westmalle, expériences qui ont toujours donné des résultats concordants et dont on peut tirer les conclusions suivantes:

1° Les engrais phosphatés et potassiques sont nécessaires et augmentent considérablement la récolte en filasse et en graine.

2º Les engrais azotés augmentent beaucoup le poids brut de la récolte, sans que la filasse augmente proportionnellement.

3° La filasse obtenue par l'emploi des engrais potassiques et phosphatés est fine et de belle qualité, tandis que celle produite par les engrais azotés est grossière et de qualité très inférieure.

A l'appui de ces conclusions, nous croyons utile de mentionner les chillres suivants, qui résultent des expériences de M. Léon Lacroix :

re	Recolte nue sèche,	Filasse.	Graine,
Sans engrais		(nuk	150k
100k de chlorure de po- tassium. Phosphate d'os (800k) Nitrate de soude (600k) Nitrate de sou le, chlorure	3,600 3,200 1,000	720 740 700	350 550 510
de potassium, phos- phates		7.21	62%

Dans un mémoire conronne par la Société industrielle de Lille, M. Alex. Lonay, directeur de l'école provinciale de mécamque agricole du Hainaut, indique la composition de la fumure minérale qui, d'après ses observations, permet-

trait d'obtenir le rendement le plus élevé en filasse, dans le centre linier hennuyer.

Cette fumure comprend 33 kilogr. d'azote nitrique, ou leur équivalent, 40 kilogr. d'acide phosphorique assimilable, et 75 kilogr. de potasse par hectare : ce qui correspond à 225 kilogr. de nitrate de soude à 13 0 0 d'azote, 300 kilogr. de superphosphate à 13,3 0 0 d'acide phosphorique soluble, et 150 kilogr. de chlorure de potassium à 50 0 0 de potasse; ou bien à une fumure comportant, à peu près, 700 kilogr. d'un engraistitrant 50 0 d'acide nitrique, 6 0 0 d'acide phosphorique soluble, et 11 0 0 de potasse soluble.

Il est évident que d'autres engrais azotés, phosphatés et potassiques peuvent être substitués, en tout ou en partie et par doses équivalentes, à cenx qui entrent dans la composition de la fumure indiquée ci-dessus. Le sulfate d'ammoniaque peut remplacer en tout ou en partie le nitrate de soude ; le phosphate précipité peut être employé au lieu du superphosphate, de même que la kainite (sull'ate de potasse) ou les salins remplaceraient sans inconvénient le chlorure de potassium. Mais il importe que chaque engrais soit appliqué dans les conditions les plus favorables à son efficacité et, pour atteindre ce but, il est nécessaire de tenir compte de la manière dont chaque engrais se comporte dans le sol et à l'égard de la végétation.

La fumure indiquée par M. Alex. Lonay devrait donc être modifiée suivant la richesse des terres, leur nature, leur composition, et suivant les fumures et les récoltes antérieures. En général, on fume la récolte qui précède le lin; c'est là une pratique rationnelle, surtout lorsque cette récolte est une céréale, de préférence une avoine, qui épuise plus fortement le sol. On peut aussi, comme le conseille M. Comon, enfouir par un labour léger, à l'extirpateur ou à la herse, à la fin de l'hiver, les tourteaux, les engrais potassiques et phosphatés, après quoi on ameublit par des hersages et des roulages répétés et on sème le lin.

Après les semailles, on répand en couverture la moitié des doses de sulfate d'ammoniaque et de nitrate; l'autre moitié est semée de la même façon à la levée. Répandus de cette façon, ces engrais à action rapide exercent le maximum d'effet au point de vue de la rapidité et de la durée.

L'azote promptement assimilable sous forme de nitrate de soude) donne, en somme, le coup de fouet destiné à accélérer la levée et la croissance du lin dans sa première phase végétative, mais cette dose d'azote doit être modérée, alin de ne pas exagérer ce développement.

La valeur de la récolte étant dans la production de la filasse, c'est à cette production qu'il faut viser en ayant recours aux deux éléments qui la favorisent : la potasse et l'acide phosphorique, et que l'on incorporera au sol dans les limites indiquées par l'expérience.

Eu appliquant à la culture du lin une finmure basée sur ces observations pratiques, on obtiendra un accroissement très sensible du rendement en qualité et en quantité.

HENRI BLIN.

LES IRRIGATIONS DE LA BASSE-DURANCE 1

Les irrigations des pays méridionaux sont dites arrosantes, afin de les différencier de celles pratiquées dans le Nord on dans le Centre de la France et qu'on a qualifiées d'irrigations fertilisantes. Ces dernières, bien distinctes en effet, sont caractérisées par la grande quantité d'eau employée, qui est de 50 à 100,000 mètres cubes par an et par hectare ; elles sont faites dans des pays où l'eau est abondante et le sol suffisamment perméable pour la laisser écouler rapidement; c'est ce qui se fait dans le Limousin au moyen des pécheries ou dans les prairies des Vosges. Là, la méthode d'arrosage pratiquée tient du déversement et de la submersion. On laisse l'eau se répandre doucement sur le sol, elle se renouvelle partout, nulle part elle n'est stagnante. Les arrosages proprement dits durent quarante-huit heures, ils se font le plus souvent par trois périodes : avril-mai, juillet, septembreoctobre; dans le Limousin, ils se continuent pendant l'hiver.

Par des fossés de colature, aussi nombreux

dégraissée : c'est qu'en effet cette eau laisse au sol des matières nutritives qui seront exportées par la récolte, et, en plus, elle laisse des proportions d'azote et surtout de potasse et de chaux en quantités suffisantes pour enrichir progressivement le sol; ce qui le prouve, c'est que certaines prairies des Vosges soumises à cette pratique ne sont jamais fumées, malgré les trois récoltes de foin qu'on y fait annuellement.

Toutes antres sont les rrigations méridionales;

que ceux d'arrosage, l'eau est rendue à la ri-

vière. Les gens du métier disent alors qu'elle est

Toutes antres sont les irrigations ineridionales; dans celles-ci nous n'utilisons que des quantités d'ean bien moindres, puisqu'un arrosage moyen correspond à 15,000 mêtres cubes par an et par hectare.

Nous sommes dans un pays où l'eau étant plus rare a une plus grande valeur, aussi la distribuet-on moins largement. On pratique des méthodes plus économiques, telles que le déversement et l'infiltration; la submersion n'est employée que pour les vignes, et l'hiver seulement. Le rôle fertilisant des irrigations n'est que secondaire; on leur demande surtout de rafraîchir le sol afin d'y rendre pessibles les différentes

Résume d'une conférence faite à l'Institut agronomique.

combinaisons et décompositions chimiques dont la terre est le laboratoire. Ce n'est pas que les eaux amenées ne soient pas riches en éléments fertilisants; elles le sont même beaucoup plus que celles dont nous parlions précédemment; mais si la prairie des Vosges reçoit de 50 à 100 litres d'eau à la seconde et par hectare, celle du Midi pour le même temps et la même surface ne recoit qu'un litre. Cette parcimonie s'explique : l'eau est rare, avons-nous dit, il faut généralement la faire venir de loin ; souvent on ne peut compter que sur celle tombée sur les hauts sommets; elle nous est amenée par la rivière dont il faut dériver une partie, d'où des constructions coûteuses à éditier et à entretenir. Ce n'est plus un seul propriétaire qui peut songer à arroser ses terres par ses propres moyens, il faudra qu'il y ait groupement d'efforts, c'est-àdire associations et syndicats : d'où, par suite, l'existence d'un réglement applicable a une collectivité, chose qui n'est pas facile à établir et encore moins facile à faire observer. Il v a donc là une mise de fonds importante qu'on estimera à 2 et 4 millions avant œuvre, et qui s'élèvera souvent à 5 et 6 le travail effectué.

Cependant, malgré les difficultés d'exécution, plusieurs de ces canaux ont été construits, quelques-uns même datent du moyen age; c'est qu'en effet, certaines régions méridionales trouvent dans l'eau apportée un élément necessaire à leur mise en culture; sans elle le sol sec et aride serait improductif. Nous ne voulons citer comme exemple que ce qui s'est passé à Monteux dans le Vaucluse; là sont des collines dominant le village, formées d'une terre rougeatre, assez argileuse, très caillouteuse, bien connues dans le pays sous le nom de terres de garriques. L'olivier est le seul arbre qui puisse se contenter d'un tel sol. Depuis l'ameuée des eaux du canal de Carpentras, ces terres, arides et sèches, se sont transformées en terres à cultures intensives; où l'on ne voyait que la feinte monotone verdâtre des ofiviers, en quelques années on a vu s'afigner des plates-bandes de fraisiers, le sol convenant spécialement à cette culture), les maisons des maraîchers s'élever, et maintenant gi et là, on ne trouve que par place quelques restes de l'ancienne garrigne, qui font mieux valoir les nouvelles transformations.

En résumé, nous trouvons deux caractères particuliers à ces irrigations : elles exigent des travaux importants, et d'autre part, elles sont nécessaires à la vitalité du pays ; ce sont là les mêmes caractères, lorsqu'il s'agit de la construction d'une route ou d'un chemin de fer, dans l'exécution desquels nous considérons comme obligée l'intervention de l'Etat ; aussi devons-nous tenir cette intervention comme telle, lorsqu'il s'agit de canaux. Cette intervention, tous les gouvernements en ont compris la nécessité, et aucun n'a hésité à faire de grands sacritices pour l'agrandissement de notre territoue irrigable.

Le concours de l'Etat s'est manifesté de deux facons :

En premier lieu, par le don de subventions qui s'élèvent ordinairement au tiers des dépenses effectuées, ou encore par la garantie d'intérêt du capital engagé au moment de la formation de la Société : ce dernier mode, dont on a usé pour les deux Compagnies concessionnaires du canal de la Bourne et du canal de Pierrelatte, coûte encore annuellement, après 20 ans d'existence, assez cher à l'Etat pour qu'il n'en recommence pas l'expérience.

En second lieu, par le travail des ingénieurs du service des Ponts et Chaussées qui font les projets, surveillent ou exécutent les travaux, et cufin contrôlent le fonctionnement du canal une fois construit.

Dans ces deux manifestations, l'Etat s'est imposé de lourds sacrifices et il y a eu beancoup d'argent dépensé : 2,900,000 fr. pour le canal de la Bourne ; 2,000,000 pour le canal de Pierrelatte, et en plus 4.65 0 0 d'annuité à affecter, pendant 50 ans, au capital effectivement dépensé ; c'est encore 3,000,000 fr. pour le canal de Saint-Martory ; 815,000 fr. pour celui de Carpentras.

De la part des ingénieurs, il y a eu des preuves de grande habileté, souvent même de véritables audaces qui ont été coûteuses ; ce sont les siphons du canal de Pierrelatte pour la traversée du Lez et de l'Aigues; c'est l'aqueduc du Gallas Carpentras), pour la traversée de la Sorgues; c'est le canal du Verdon avec ses 23 souterrains!, c'est le canal de Manosque avec le dangeureux passage du rayin de la Valvéranne.

Grâce à ces grands travaux, nous sommes arrivés à avoir dans le Sud-Est un important réseau d'irrigation, qui occasionne même parfois l'asséchement de la Durance pendant les périodes estivales d'arrosage.

Cependant, malgré ces nombreuses dérivations de rivières, si l'on parcourt ces pays, si l'on étudie l'histoire de ces canaux, ont est surpris d'en constater le leut et difficile développement.

Dans la région que nous appellerons la vallée de la Basse Durance, s'étendant d'Apt à Avignon, les irrigations font merveille; on peut y constater de nombreux exemples de terres véritablement transformées, ou les populations actives ont su créer de grands jardins, où viennent S'approvisionner les principaux marchés européens. A côté de cette région nous trouvons les canaux voisins du Nord et de l'Est où il en est tout antrement. C'est, par exemple, le canal de Pierrelatte : concédé par Louis XIV en 1693, nous le retronyons en 1839 aux mains d'une société anonyme au capital de 2 millions ; après avoir complétement épuisé ses ressources, cette société provoqua elle-même la mise sons séquestre, et l'Etat prit possession da canal. Malgi i de grands sacrifices de la part de l'Etat, les sonscription annuelles diminuèrent dans de notables proporportions et le canal fut vendu à un particulier au prix de 250,000 fr.: ce devnier ne tarda pas à être déclaré en faillite; enfin une loi de 1880

concéda le canal à une société avec engagement d'en faire le prolongement. Depuis, le prolongement a été effectué, mais le nombre d'hectares arrosés croît lentement ; c'est à peine s'il atteint 1,000 hectares (pour un périmètre arrosable de 20,000 hectares.

Plus au Nord, le canal de la Bourne ent un effet contraire à celui qu'on en attendait. L'engagement du propriétaire d'un fonds arrosable, de prendre un certain volume d'eau pour une période de quatre-vingt dix-neuf ans, a été considéré dans les ventes foncières comme un nouvel impôt attaché à laterre, dont elle diminuait d'autant le prix de vente; il en est donc résulté une moins-value de la propriété par suite de l'amenée des eaux du canal. Nous constaterions la même indifférence de la part des arrosants au canal du Verdon, et en beaucoup d'autres lieux encore.

A quoi donc attribuer ce malaise général? Tous ces canaux ne sont pas dans les conditions privilégiées où se trouvent ceux de la vallée de la Basse-Durance; mais outre les conditions de milieu, nous devons rechercher des causes d'un ordre plus général. Souvent le prix auquel l'eau est livrée par la Société aux particuliers est très élevé, à cause des grands et coûteux travaux d'art que l'on aurait pu éviter si les ingénieurs et les agronomes avaient pu discuter librement le projet sans s'inquiéter des raisons politiques. D'un autre côté, il est incontestable qu'une fois le canal construit, on croit que les arrosages vont commencer de suite. Alors que par des promesses de bénéfices sinon illusoires, du moins incertaines qu'on a fait entrevoir aux agriculteurs, comme si l'eau une fois amenée dans les terres les limons des rivières devaient se transformer en paillettes d'or, alors que par une pression, quelquefois même intéressée, on a fait signer aux tenanciers des conditions qui les engagent pour soixante ou quatre-vingt-dix-neuf ans, on considère la tâche comme finie; et, en réalité, on laisse l'eau s'écouler dans le canal jusqu'à ce qu'elle soit rejetée dans le fleuve sans qu'elle ait été utilisée. C'est là que devrait intervenir tout un travail de recherches et d'éducation; en somme, il faudrait d'abord apprendre aux agriculteurs à se servir de l'eau; il y aurait de nombreux points à élucider, tels que : la consommation d'eau suivant les terrains, la température que l'eau doit avoir, la composition avant et après le passage à travers les terres, le rôle des engrais dans les terres irriguées, la méthode d'irrigation qu'il convient d'appliquer, etc.; les études devraient être faites avant que le canalsoit décidé, et on ne saurait leur donner trop d'importance. C'est avec regret qu'on voit les eaux du canal de la Bourne étudiées et analysées en 1890, c'est-à dire vingt-cinq ans après la construction du canal! La société formée pour l'amélioration de la Crau, après s'être fait garantir par l'Etat l'intérêt et l'amortissement des emprunts contractés par elle jusqu'à concurrence de 24 millions, arrête ses travaux sous prétexte que « des études ultérieures ont démontré que

les limons de la Durance ne possédaient pas les qualités nécessaires pour constituer un bon sol cultivable. » Rapport sur le budget de l'agriculture 1903.)

Naurait-on pas dù procéder à ces études antérieurement aux travaux ?

Pourquoi donc ces déboires, ces développements pénibles, ont-ils été plus facilement supportés par les canaux de la Basse-Durance? C'est que nous trouvons là une situation spéciale, à trois points de vue.

Le climat tout d'abord est un des plus chauds que nous ayons en France, surtout pour les endroits qui sont abrités des vents froids du Nord par des rochers, une colline, ou même des abris artificiels.

En second lieu, la situation topographique de cette région est tout à fait particulière. Les collines, dernières ramifications des Alpes, côtoient le Rhône délimitant cette vallée, encaissée jusqu'au nord d'Orange, mais qui s'élargit en ce point pour former la large plaine où se trouvent Orange, Avignon, Carpentras, l'Isle et Cavaillon, limitée au nord par les monts Ventoux, monts de Lure, monts du Luberon, au sud par la chaîne régulière et dénudée des Alpilles. Au nord des Alpilles, nous trouvons un premier réseau de canaux; par l'échaucrure formée par la Durance entre les Alpilles et le Luberon passent les canaux d'amenée du second réseau qui s'étend au sud de la dite chaîne, irriguant les plaines d'Arles, la Crau et les riches terres de Salon, d'Istres, etc.

En principe, toutes ces irrigations sont basées sur le même système. On établit une prise d'eau le plus haut possible dans la partie encore encaissée de la rivière; le canal d'amenée longe le flanc de la montagne en suivant aussi près que possible les courbes de niveau; arrivé dans la plaine à arroser, le canal suit les collines qui bordent cette plaine, pouvant arroser ainsi à l'aide de canaux secondaires et terfiaires, toutes les terres dont le niveau est inférieur à celui du canal.

Enfin une troisième cause ayant contribué à rendre prospères les irrigations de ces pays, est l'esprit d'initiative et l'esprit commercial des habitants.

Cet ensemble de circonstances favorables a eu pour principale conséquence la distribution de l'eau à bon marché, tout en exigeant pour la construction une moindre contribution de l'Etat. Pour les associations syndicales de cette partie de la vallée de la Durance, parmi-lesquelles on compte celles de canaux à débits importants (Carpentras, 6 mètres cubes; l'Isle, 2 mètres cubes; Cabedan-Neuf, 2 mètres cubes. par seconde, auxquelles nous pourrions ajouter la branche septentrionale du canal des Alpines, 7 mètres cubes et le canal de Crappone, 10 mètres cubes), l'eau est livrée à une redevance moyenne de 22 fr. par hectare; cependant nous trouvons des prix très inférieurs, tels que 10 et 13 fr. aux canaux des Quatre-Communes, de Chateaurenard, s'abaissant à 5 fr. dans quelques cas particuliers et des prix maxima de 32 fr. (Carpentras) et de 35 fr. (les Alpines); en les comparant avec les prix des canaux de la Drôme, de Manosque (50 et 60 fr.), du Verdon (60 et 70 fr.), de Marseille (80 fr.), nous voyons que nous sommes là dans des conditions bien favorables.

De ce qui existe, nous pouvons conclure, il semble, que, vu les charges qui pesent sur l'agriculteur, le prix de 50 fr. par litre et par hectare est un prix maximum. Dans bien des cas, pour un prix supérieur, il conviendrait d'étudier s'il ne serait pas plus économique d'élever l'eau de la nappe souterraine au moyen d'une pompe mue par un moteur à vent ou un moteur thermique.

De toutes les caux dont on se sert dans cette région pour l'irrigation, soit qu'on la prenue à des sources, soit à la Fontaine de Vaucluse, soit dans le Rhône, l'eau de la Durance est de beaucoup préférable à toutes les autres. Son limon, d'une nature bien spéciale, provenant de la désagrégation de roches dénudées et infertiles est essentiellement formé d'éléments sableux, les gros éléments se déposant sur les bords même de la rivière, les éléments impalpables dans les canaux et dans les terres où la faible pente oblige à une vitesse moindre de l'eau. D'après les dernières analyses, ces limons seraient riches en acide phosphorique et en potasse, assez pauvres en azote : ils constituent de sérieux apports († kilogr. par mêtre cube d'eau, selon Gastine), et ne peuvent avoir de bons effets que s'ils sont mêlés à une terre légère et caillouteuse (comme celle des garrigues de Monteux précédemment citées, ou s'ils sont soumis pendant une assez longue période à un régime de marais. Le marais permet l'accumulation des matières humiferes, contribue à rendre plus meuble ces terres qui par leurs éléments fins, presque purement minéraux, se fendillent, se craquellent dès la moindre sécheresse, ou perdent toutelleur consistance à l'humidité. Ces mauvaises qualités physiques, au dire de certains, seraient une des causes de la non rénssite du colmatage de la Crau.

Parmi les canaux de cette région, on pourrait en décrire de nombreux. Cependant nous en laisserons plusieurs de côté, comme le canal de Chateaurenard, des Quatre-Communes, de Saint-Jullien, dont le failde périmètre arrosable pour un débit relativement grand, la facilité de la construction, les pays déjà riches qu'ils traversent, leur permettent de distribuer les eaux à très bon marché et à la volonté de chaenn; s'il y a un règlement on peut ne pas le suivre. Il n'en est plus ainsi quand il s'agit d'un canal à grand débit et grand périmètre arrosable, et dont la Société directrice doit tenir les engagements qu'elle a contractés envers le premier adhérent comme envers le dernier; aussi faut-il établir un ordre pour satisfaire les intéressés.

A ce point de vue, le canal de Carpentras est intéressant. Sa longueur est de 88 kilo-

mètres, sa portée de 6 mètres cubes par seconde. Commencé en 1830, achevé en 1860, il fut construit par un Syndicat d'agriculteurs qui en est encore le propriétaire. Le périmètre arrosable est de 16,000 hectares, dont 3,160 étaient arrosés pour l'année 1902, soit un rapport de $\frac{1}{4.6}$ assez élevé pour les canaux de cette importance. La concession du canal à un Syndicat eut les heureuses conséquences qu'on est en droit de demander à une telle manière de procéder. Le Syndicat s'est formé pour la construction par la réunion d'associés qui devaient verser chacun une cotisation de 375 fr.; en réalité elle fut le double. Ce fut suffisant, car aux sommes ainsi amassées, vint s'ajouter une subvention de l'État de 815.000 fr., c'est-à-dire, remarquons-le, moins du quart des dépenses totales qui furent de 3,700,000 fr. Il semble que le Syndicat a fait ce qu'aucune Société n'a pu réaliser jusqu'à présent. D'ailleurs, en principe, une Société par actions peut difficilement devenir gérante ou propriétaire d'un canal; il est, en effet, reconnu que les bénétices réalisés dans le cas du meilleur fonctionnement peuvent disticilement arriver à rapporter plus de 2.5 0,0; c'était le cas pour le canal de Cavour dont le développement a été un des plus rapides. Or, on trouve difficilement une Société qui se contente d'un bénétice aussi minime.

D'autre part, la somme d'argent demandée à tous les syndiqués au moment de la formation du dit Syndicat, prouve que les intéressés comprennent l'utilité de l'œuvre, et par suite qu'ils sauront bien utiliser Feau. Dans le cas d'une Société, il n'en est pas toujours ainsi, car tout le monde sait que la mise en valeur d'un canal est une chose longue et coûteuse; elle correspond à des transformations dans les méthodes culturales des agriculteurs qui, outre les redevances annuelles, out à exécuter des travaux d'aménagement dont le coût est bien plus élevé. Il s'en suit, pour la Compagnie gérante, dans sa première période d'existence, des rentrées d'argent difficiles, des engagements qui ne sont pas tenus, en somme un revenu bien différent de ce que promettaient les souscriptions faites sur le projet. Si, sur ce revenu, on fait la part des frais d'exploitation et d'entretien, il ne reste que fort peu à allouer aux actionnaires et la Société se dissout.

Au point de vue de la répartition des caux, il est un autre avantage dû au Syndicat; tous les arrosants étant des associés, le volume d'eau à donner à chacun est proportionnel à la surface qu'il arrose.

Ce volume est par suite variable chaque année, il résulte du quotient du volume de la concession (de 6,500 litres pour le canal que nous considérous, duquel on retranche 1,500 litres pour les pertes par évaporation et intiltration, par le nombre d'hectares arrosés, soit

pour l'année 1902, $\frac{5,000}{3,453} = 1$ litre 47.

Les arrosages, comme partont, y sont péricdiques, l'eau y est donnée tous les 7 jours t 2 (soit 180 heures) sur la plus grande partie du canal, tous les 8 jours 1 2 sur une commune et tous les 12 jours 1 2 sur une autre où l'on fait surtout des prairies; pour cette année on cherche à la réduire à 3 jours 1 2 pour certaines cultures maraîchères.

Pour la distribution de l'eau, on crée une filiole par surface de 25 à 35 hectares: à chaque filiole un déversoir donne un volume déterminé qui varie suivant la surface à arroser de 25×1 l. 44 = 36 litres à 35×1 l. 44 = 50 l. 4, pendant un temps de $\frac{180}{25} = 7$ h. 12' par hectare

pour les filioles de 25hectares et de $\frac{180}{35}$ = 5 h. 12' par hectare pour les filioles de 35 hectares.

Par ce moyen, quelle que soit l'importance de la filiole, un hectare reçoit à chaque période un volume de 930 mètres cubes.

Enfin, faisons encore ressortir une des particularités remarquables à ce canal : chaque arrosant syndiqué, chaque année, peut faire varier la quantité d'eau par lui demandée, son engagement n'étant qu'annuel; ainsi l'agriculteur garde-t-il toute son initiative poar faire varier ses arrosages suivant ses cultures.

Nous devrions passer en revue les différents emplois de cette eau, mais le sujet mérite d'être étudié séparément. Disons seulement que pour la vigne on pratique la submersion de janvier à mars; de plus en plus se répand l'habitude des irrigations estivales des vignes qui en augmentent beaucoup les rendements. Les arrosages par déversement sont employés pour les prairies et les luzernes, et la méthode par infiltration pour les cultures maraichères, C'est surtout ces dernières, en y comprenant les cultures de fraises et d'arbres fruitiers, qui ont contribué à donner à ce pays une vie agricole active et intense. De grands marchés se sont créés dans certaines petites villes où se font les achats des produits qui vont remplir 4 et 6 trains rapides, qui partent chaque jour pour alimenter les halles des grandes villes du nord de l'Europe. Là encore ce qui existe n'est pas parfait et d'importantes questions restent à étudier; c'est par exemple, l'organisation des marchés, la vente directe des produits, enfin la recherche d'emballages nonveaux qui, tout en protégeant la marchandise, soient assez légers pour ne pas élever sensiblement le prix du transport, et assez peu coûteux pour ne pas ètre retournés aux vendeurs.

> GEORGES CARLE, Ingénieur agronome.

TREUIL AUTOMOBILE

Lors du dernier concours de Meaux beaucoup de personnes ont pu voir le nouveau treuil automobile de M. André Castelin; ce treuil léger, mis en mouvement par un moteur à pétrole, est destiné à remplacer pour tous les trayaux de culture et les défonce-

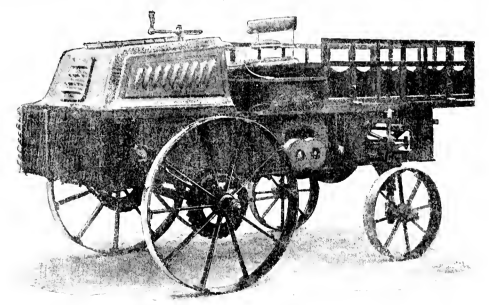


Fig. 57. — Treuri automobile, système André Castelin.

ments les anciens treuils à vapeur qui sont très lourds et très coûteux.

Voici ce que dit M. Ringelmanu des treuils à vapeur, pour labourage :

- « Les treuils à vapeur des chantiers de défoncement nécessitent de nombreux transports de combustible et d'eau; suivant la machine à vapeur employée, on consomme, par heure et par cheval, de 3 à 4 kilogr. de charbon et de 13 à 20 litres d'eau.
- « On réaliserait une économie sur ces frais de transports en ayant recours à un moteur à pétrole, dont la consommation moyenne est de 0 kil. 400 de combustible et 0 lit. 5 d'eau par cheval-heure,
- « Ainsi, pour un treuil d'une puissance de 8 chevaux (6 poncelets), il faudrait transporter, par journée de dix heures, de la ferme aux champs, les poids ci-dessous :

	MOTEUR				
	à vapeur.	à pétrole.			
Combustible	240 à 320k	32^{k}			
Eau	$1,200\ \tilde{\alpha}\ 1,600$	40			
Totanx	1,440 à 1,920k .	72k			
Rapports	20 à $27^{\rm k}$	I k			

- * L'économie qui peut être réalisée, en transportant par jour un poids de 20 à 27 fois moindre, dans le cas d'un moteur à pétrole, est d'autant plus importante à considérer que la distance moyenne du transport est plus grande et les chemins en plus mauvais état.
- « Il serait donc très avantageux de remplacer le moteur à vapeur par le moteur à pétrole (1); mais nous ne pouvons qu'en donner l'indication générale, car nous n'en connaissons pas encore d'application...». (2)

Le nouveau treuil à pétrole de M. André Castelin repond justement à ces conditions.

En voulant employer une traction par câble s'enroulant sur un treuil actionné par un moteur à pétrole, l'inventeur s'est heurté à la difficulté qui, jusqu'alors, avait arrêté tous les ingénieurs. Les éléments du véhicule, destiné à se déplacer dans les champs, étant déterminés, on a pu le munir d'un puissant moteur à pétrole, mais son poids était forcément faible et, lorsqu'on lui adaptait un câble et qu'on lui faisait ell'ectuer un effort de traction, il se tronvait dans les mêmes conditions désastreuses qu'un tracteur roulant : sa traction ne pouvait pas dépaser sa propre adhérence et, quelle que fût la force en che-

vaux-vapeur du moteur, c'était le treuil qui se dirigeait sur la charrue, devenue point fixe dès que l'effort à développer dépassait une très faible fraction du poids du treuil.

M. Castelin a résolu le problème de la légèreté et de l'adhèrence, en permettant à son treuil automobile de prendre, sur le sol mème, l'appui qui lui est nécessaire. On parvient ainsi, d'une manière pour ainsi dire instantanée, avec des changements de positions qui ne demandent qu'un temps inappréciable, à disposer d'une traction qui varierait suivant les cas de 1,500 à 3,000 kilogr.

La figure 57 donne la vue générale de l'automobile. En avant du véhicule sont les roues motrices d'un mètre de diamètre; en arrière sont les roues directrices de 0^m.60 de diamètre; sous le capot se trouve le moteur vertical à un cylindre de De Dion, Bouton et Cie; ce moteur de 12 chevaux est muni d'une pompe à circulation d'eau. Sous le siège sont disposés les deux treuils (un pour le cable de retour qui passe sur une poulie ancree à l'extrémité du champ). Les treuils, à freins automatiques, peuvent avoir une vingtaine de vitesses différentes suivant la traction à effectuer.

Lorsque l'automobile est mise en position, une béquille, non représentée dans le dessin, terminée par une bèche en acier, de 1 mètre à 1^m.20 de longueur, tombe à terre et, sous la traction, peut s'enfoncer dans le sol jusqu'à 0^m.30 de profondeur en constituant ainsi un très solide point fixe. Quand il faut se mettre en place pour le rayage suivant, la bèche est remontée par une chaîne s'enroulant sur un petit treuil à levier; puis on avance un peu l'automobile et on recule en obliquant convenablement la direction, de sorte que la machine se place très rapidement pour un nouveau rayage.

Comme véhicule, le système peut porter une charge de 1,000 kilogr, placée dans la camionnette d'arrière; il est pourvu de deux vitesses: 5 et 15 kilomètres à l'heure, plus une marche arrière. Comme tracteur, il peut tirer sur une voie horizontale une voiture pesant avec son chargement de 1,500 à 2,000 kilogr., et si l'on rencontre une forte côte l'automobile va seule en avant, s'arrèle, s'ancre et avec un de ses treuils fait monter la voiture sur n'importe quelle rampe.

Ainsi que toutes les automobiles, elle est pourvue des deux freins réglementaires pour la circulation sur les rontes : un sur le différentiel, l'autre sur le moyen des roues motrices.

Voir le fascicule ; Les Moteurs Thermiques et les gaz d'éclairage applicables à l'agriculture, à la Libraire agricole.

² Travanc et machines pour la mise en culture des terres, par M. Ringelmann, page 455,

L'outillage complet revient au plus à niqués, le défoncement coûterait 35 fr. par 8,000 fr. et. selon les renseignements commu- hectare : le labourage ordinaire, ne reviendrait



Fig. 58. — I abour de d'Appenn et a 6º40 effectué dans l'he Botschild a ce le rend automobile A. Castelin.

qu'à une quinzaine de francs par hectare. Enteaux, et la figure 59 un labour à $0^{\rm m}.15$ cement fait à 0^m.40 dans l'île Rotschild, à ¹ près du haras de Suresnes.

La figure 58 représente un labour de défon- † 0^m.18 de profondeur dans une vieille luzerne



D'après les chiffres qui nous ont été fournis on pourrait, suivant les travaux et la résistance du sol, faire de 1 à plus de 3 hectares par jour. Le treuil 14, pourvu de sa camionnette, peut effectuer directement différents transports; il peut recevoir trois personnes en arrière et une en avant à côté du conduc



 F_{t_0} , 50, — Detrichement dane luze mere a Saresnes avec le treud automobile Λ . Castelin,

teur; enfin le moteur de 12 chevaux est

t. Ce tremt est construit par la Societé des applications, de la itomobilisme à la grande et à la moyenne culture, 104, une Richelieu, a Paris. capable d'actionner par poulie et courroie toutes les machines de la ferme.

R. Dussaisaix.

TRAITEMENT DES MORSURES DE SERPENTS VENIMEUX

De tout temps, sans doute, on s'est préoccupé des dangers, résultant pour l'homme et pour les animaux des morsures de serpents venimeux. Toutefois, les recherches bibliographiques ne donnent pas d'indications précises avant l'année 1643. Les notes les plus anciennes publiées en France et à Paris datent de 1663. Les premières recherches sérieuses et utiles, ayant permis de formuler un traitement curatif, ont été publiées en 1893, par le professeur Kaufmann, d'Alfort (1).

Dès l'époque où paraissait l'ouvrage de ce dernier auteur, A. Calmette, Phisalix, et Phisalix et Bertrand avaient déjà commencé leurs expériences publiées en 1894, 1895, 1897 jusqu'à 1903. Et chacune des publications de ces savants donnait un résultat précieux devant aboutir à la découverte de l'antivenin, ou sérum antivenimeux, c'est-à-dire à un remède d'une efficacité absolue contre les accidents déterminés par les morsures de serpents.

On sait que les morsures de certains reptiles sont toujours extrèmement dangereuses et que les lésions qui en résultent peuvent fréquemment amener la mort de l'homme on des animaux. Dans tous les cas, elles portent la plus grave atteinte à leur santé. Jusqu'à ces derniers temps, en général, un sujet mordu, s'il ne succombait pas à bref délai, ne se rétablissait que lentement et souvent après plusieurs années.

En dehors des accidents locaux, les lésions produites, qui se manifestent sur l'intestin, l'appareil nerveux, les appareils respiratoire et circulatoire, expliquent la mort ou la difficulté de la guérison des victimes. Selon Paul Bert, dont les recherches inédites remontent à 1875-1880, le venin des vipères de France est un poison du cœur. Et de fait, c'est dans les cavités de cet organe que se trouvent les lésions les plus graves. Il semble aussi que dans les cas de mort foudroyante, plus fréquents qu'on ne le croit, dùs à la morsure des vipères, les blessés ont été mordus sur des veines, et particulièrement sur les veines de la main. Le venin est, dans ces cas, emmené directement et rapidement au eœur. C'est ainsi que nous avons vu un homme, durant la moisson de 1879, mourir en moins de cinq minutes d'une morsure de vipère, faite dans une veine du dos de la main alors que le malheureux retournait une

Peu importe le mode d'action physiologique du venin, le fait capital réside dans la gravité de sa pénétration dans les tissus vivants. L'intérêt de cette note est tout dans le mode de traitement que nous désirons vulgariser.

En France, nous avons deux espèces de vipères qui, malgré leurs habitats préférés, peuvent se rencontrer partout, pour la raison qu'elles se trouvent transportées avec des chargements de fagots de bois, de fourrages, de gerbes de céréales, etc. L'essentiel est de pouvoir les distinguer de la couleuvre et de l'orvet, dont le sang est venimeux, mais qui sont inoffensifs parce qu'il ne possèdent ni crochets ni glandes à venin.

La plus dangereuse de nos vipères est la Vipère aspic (Vipera aspis Merrem), dont la plus grande longueur est de 70 à 75 centimètres. Son corps est trapu, épais; sa tête, dit Kaufmann, est nettement triangulaire, recouverte de petites écailles lisses et présentant en arrière deux traits bruns placés obliquement, convergents et formant un A renversé; le cou est bien distinct; le museau mousse paraît retroussé en haut. La queue courte et conique termine le corps brusquement. La coloration générale est variable, sans doute avec les terrains où on la rencontre; elle est grise, roussâtre, noirâtre ou brune. Elle est toujours disposée à mordre, même sans provocation. Le vipéreau, dès sa naissance, est venimeux.

L'autre espèce, la péliade, Vipère péliade (Vipera pelias, Vipera berus L.), si elle est moius dangereuse que la première, a le grave inconvénient de ressembler beaucoup plus à la couleuvre, d'où le nom de Coluber berus. Elle a la même longueur que l'aspic, mais elle est plus eftilée, comme la couleuvre. La tête est petite, un peu ovale et couverte de plaques au lieu d'écailles. Le cou ne présente pas, comme chez la précédente, un rétrécissement marqué le séparant de la tête. La couleur est aussi variable, fauve, noire, grise ou rousse. Elle ne mord guère que si elle est menacée.

Il est deux caractères essentiels qui per-

javelle de seigle. Et tout dernièrement, ne Seine-et-Marne, une garde-barrière de la ligne P. L. M., voulant éteindre des herbes enflammées par une locomotive, est tombée foudroyée par une morsure de vipère (nous tenons le fait d'un chef de gare qui nous l'a appris il y a huit jours).

¹ KAUFMANN, Les vipères de France. — Paris, 1893, chez Asselin et Houzeau.

mettent de distinguer assez sûrement la vipère de la couleuvre : la première a une pupille verticale, et la seconde une pupille ronde; la queue de la vipère aspic se termine par un cône finissant rapidement en pointe après l'anus, tandis que la queue de la couleuvre est allongée et graduellement effilée. L'orvet est toujours plus petit, sa peau brunâtre paraît lisse; il est très friable et se casse au moindre coup de baguette.

L'homme est généralement mordu aux mains pendant les travaux des champs, parfois aux jambes, au ventre quand, pendant la méridienne, la vipère se glisse sous les vêtements. Le jeune chien est toujours mordu au nez ou aux lèvres; le vieux chien expérimenté, n'allant pas flairer les reptiles, est mordu aux pattes. Les chevaux, les vaches et surtout les moutons ne sont pas non plus à l'abri des morsures venimeuses mortelles.

Quel traitement appliquer en cas de morsure?

Il faut d'abord répudier comme inutiles, sinon nuisibles, les frictions à l'alcool, à l'ammoniaque, à l'acide phénique, etc.

Pendant plusieurs années, nous avons et à nous louer du traitement rationnel et un peu compliqué, imaginé et préconisé par le professeur Kaufmann, consistant, après le débridement, le nettoyage et la succion de la plaie, en l'introduction, au siège de la morsure, d'une solution de permanganate de potasse, d'acide chromique ou de chlorure d'or.

Et si on n'a rien à sa disposition ni personne pour sucer la plaie, il faut à tout prix essayer, s'il s'agit d'un membre, de faire une ligature aussi serrée que possible entre le point lésé et la racine du membre. Nous avons vu un moissonneur se préserver d'accidents graves, après une morsure venimeuse à l'index droit, en ligaturant le haut du doigt et le poignet avec les cordons de ses souliers.

Mais aujour4'hui, outre cette ligature et la succion toujours indiquées quand elles sont possibles, on a un traitement sûr, même plusieurs heures 6 à 8 apres la morsure. C'est l'injection sous-cutanée du sérum antivenimenx de Calmette, de Lille. Ce produit est, peut on dire, « merveilleux ». C'est ainsi que le qualitiait hier devant nous un jeune et savant bactériologiste, le professeur II. Vallée, d'Alfoct, nous citant à l'appui un fait récent absolument typique : il s'agit d'une femme, mordue au ventre, et qui n'a pu recevoir du sérum que huit à dix heures après l'accident Au bout de quatre jours, elle était absolument indemne.

Le sérum antivenimeux, à l'état liquide ou à l'état pulvérulent, dont le mode de préparation n'a pas ici d'intérêt, se trouve aujour-d'hui chez presque tous les pharmaciens. Mais il provient des établissements des frères Poulenc qui en possèdent l'entrepôt et le monopole de la vente, rue Vicille du-Temple, 92, à Paris.

Nous ne saurions trop engager les chasseurs, les agriculteurs et toutes les personnes qui vivent et travaillent dans les champs et dans les bois, à se procurer ce produit bienfaisant et à en avoir toujours une petite provision, de mars à novembre, époques auxquelles on est exposé à rencontrer des vipères. Il serait utile notamment que l'autirenin se trouvât dans toutes les Ecoles d'Agriculture dont les élèves, parfois imprudents, peuvent, pendant la fauchaison et pendant la moisson, être mordus par des serpents.

Les Archives de Thérapeutique viennent de publier un très intéressant mémoire du docteur René Martial sur les serpeuts, venins et antivenin, indiquant l'origine et le mode d'emploi du sérum antivenimeux.

Si en France nous n'avons à redouter que les effets terribles du venin de nos vipères, il y a ailleurs d'autres reptiles plus dangereux encore : le cohra, de l'Inde, les Najas, d'Egypte, etc. Pour ces raisons l'Institut Pasteur de Lille a dù préparer un sérum polyvalent permettant, avec un seul produit, toujours inoffensif et non toxique, d'agir à la fois contre le venin de la vipère et contre celui plus redoutable d'autres serpents.

Il est bon de dire que le sérum liquide perd peu à peu de ses propriétés préventives et curatives. Aussi on recommande de préférence le sérum sec, ou pulvérulent, d'une conservation facile et illimitée, en même temps qu'il est inaltérable par les plus fortes chaleurs des pays tropicaux.

Nons reproduisons textuellement les prescriptions du D^r René Martial, pour l'emploi du sérum antivenimenx:

La première précaution à prendre, forsqu'on est mordu par un reptile, est de serrer fortement le membre mordu à l'aide d'un lien ou d'un mouchoir, le plus près possible de la morsure.

On doit, autant que possible, laver abondamment la plaie, en la faisant saigner, et l'arroser avec une solution récente de chlorure de chanx à 1 gramme pour 100 grammes d'eau, on bien, après Uavoir essuyée avec un linge propie, la saupondrer de sérum sec pulvérisé. On fait ensuite un pansement au coton sec aseptique. Il est inutile de cautériser le membre au fer rouge on avec des substances chimiques.

On doit ériter d'administrer de l'ammoniaque ou de l'alcool qui ne pourraient qu'être nuisibles au blessé et au traitement par le sérum.

La dose de sérum à employer est ordinairement de 1 gramme de sérum sec (1 tube) ou 10 centimètres cubes de sérum liquide (1 flacon). Dans les cas de morsures produites par des serpents de grande taille des pays chauds, tels que Cobras de l'Inde, Najas haje d'Egypte (aspics de Cléopàtre), il sera préférable d'injecter simultanément deux ou même trois doses. Il n'y a aucun danger à injecter de grandes quantités:

Le serum ne renferme aueune substance toxique et ne cause jamais d'accidents.

Les injections doivent être faites sous la peau du flanc droit ou gauche, en plein tissu cellulaire. Elles n'occasionnent alors aucune douleur. On pent les pratiquer aussi autour de la morsure ou à la racine du membre mordu, si l'on en fait plusieurs, mais cela n'est pas indispensable.

Elles seront effectuées avec une seringue stérilisable à pistons de caoutchouc ou d'amiante, de 10 ou de 20 centimètres cubes de capacité (comme celles que l'on emploie pour les injections de sérum antidiphtérique). On fait bouillir la seringue pendant cinq minutes dans l'eau additionnée d'une petite quantité de borax. On lave avec soin la peau du blessé avec du savon puis avec une solution antiseptique. On introduit alors l'aiguille profondément dans le tissu cellulaire, on pousse l'injection en une minute

et on retire brusquement l'aiguille, le sérum se résorbe en quelques instants.

Ces précautions de propreté sont utiles pour ne pas produire d'abcès. On peut s'en dispenser si le temps presse et si la vie de la personne mordue est en danger. Dans des cas très urgents, on peut injecter le sérum directement dans une veine superficielle, telle que la veine dorsale de la main, mais cette petite opération doit alors être faite par une personne expérimentée.

S'il s'agit d'animaux domestiques, le sérum antivenimeux s'emploie de la même façon et aux mêmes doses. Les injections seront faites, chez les grands animaux, dans les régions où la peau est fine et souple, sur les faces de l'encolure par exemple; sur le mouton, au plat de la cuisse. Chez le chien l'injection peut être pratiquée sur le col, à sa jonction avec le tronc.

Il est vrai de dire qu'aux champs les choses ne se passent pas aussi simplement qu'à la maison. On parera toutefois à toul accident si l'on a la précaution d'emporter, avec une seringue en bon état, une solution préparée de sérum sec. Ce n'est pas un gros embarras, qui d'ailleurs se trouvera largement compensé par la mise à l'abri de la mort ou de pertes d'animaux.

EMILE THIERRY.

LE CYTISE DANS L'ALIMENTATION DU BÉTAIL

Bar-sur-Aube, 20 septembre 1904.

Monsieur le rédacteur en chef,

Dans le numéro 37 du Journal d'Agriculture pratique du 15 courant, vous écrivez: «Pline rapporte le cas que l'on faisait de son temps du Cytise..... On ne sait pas trop de quel arbuste parle Pline. »

Comme vous le dites fort bien, il ne saurait être question du faux ébénier (Cytisus laburnum), vénéneux. Je crois pouvoir affirmer qu'il s'agit du Cytisus nigricans, pour l'Halie centrale, et du Cytisus hirsutus, pour l'Italie alpine.

Ces deux espèces croissent particulièrement: la première en Italie centrale, la seconde dans l'Italie du nord-ouest et les Alpes, où je l'ai trouvée en 1872. Elles sont l'une et l'autre depuis fort longtemps réputées comme bonne nourriture pour les bestiaux.

L'un et l'autre de ces cytises ne s'élèvent gnère à plus d'un mètre, et se peuvent récolter dans l'année, avant mème que les tiges aient la consistance ligneuse.

Dans ma prime jeunesse — il y a au bas mot soixante dix ans, — mon père, cultivateur, donnait tout l'hiver à ses moutons la feuillée de peuplier, un peu de frène et d'aunée. C'était avec la paille de blé et d'avoine la nourriture exclusive. Les jours de gala, on mettant dans les mangeoires quelques poignées de son et quelques grains d'avoine.

Tout cela n'est plus qu'un souvenir.

Veuillez agréer, etc.

GUERRAPAIN.

CONCOURS AGRICOLE DÉPARTEMENTAL DE LA SARTHE

Le concours départemental de la Sarthe vient d'avoir lieu au Mans, comme les années précédentes; succédant à trois mois de distance aux concours spéciaux, il réunissait toutefois davantage d'animanx, tandis que les exposants de machines agricoles étaient moins nombreux

Dans leur ensemble, les deux fêtes auraient euautant d'éclat si les visiteurs étaient venus animer cette exhibition; malheureusement pendant les deux premiers jours, seules les personnes qui se trouvaient directement intéressées sont entrées dans l'enceinte; nous ne parlons pas du dimanche, la dernière journée, pendant laquelle l'entrée gratuite amène toujours la foule des promeneurs, tandis que tous ceux qui veulent voir se gardent bien de ces cohues. Cette abstention du public s'explique par la proximité de deux réunions analogues. Nous assisterons à la même indifférence pour les futurs concours nationaux, si l'administration persiste dans sa malencontreuse idée de les faire revenir tous les deux ans dans la même ville.

Je ne doute pas tontefois que l'année prochaine Rouen ne nous ménage une très brillante réunion; mais en 1906, si nous retournous à Rennes, je crains que nous ne constations une seconde édition de ce que nous avons vu cette année et pour une autre cause; la satiété. C'est un des défauts de cette nouvelle organisation qui en a tant d'autres.

La phase la plus importante du concours du Mans a été l'élection d'un président, pour remplacer le regretté sénateur M. Legludic, qui depuis seize ans dirigeait la Société des agriculteurs de la Sarthe. Les suffrages se sont portés sur M. Caillaux, ancien ministre des Finances, qui a réuni 96 voix sur 110 votants. Ce succès prouve que les membres de la Société se sont trouvés d'accord pour mettre à leur tête un homme d'une haute intelligence, très énergique et très actif, qui s'occupera effectivement des sociétés dont l'avenir lui est confié, et notamment de notre grand syndicat départemental. Il faut bien dire que malheureusement, depuis quelques années, M. Legludic, à cause de ses nombreuses fonctions et suitout en raison du manyais état de sa santé, avait délaissé un peu nos associations; quelques négligences s'étaient glissées dans leur administration,

Aussi sommes-nous tout particulièrement heureux du choix qui a mis les destinées de notre société dans les mains de M. Caillaux. Nous savons combien il est dévoué aux intérêts agricoles, il nous l'a répété dans la courte et éloquente allocution qu'il a prononcée en prenant possession du fauteuil présidentiel, et nous avons une entière contiance dans ses promesses.

L'exposition hippique est toujours la même; c'est un cliché, dont tous les ans on tire un nouvel exemplaire.

La catégorie des hovins comprenait les animaux que nous avons déjà vus ici au mois de jum, et dont l'élite était allée à Rennes.

Dans la race mancelle, M. Gandon (Etienne) s'est vu confirmer le prix d'ensemble que le jury du concours spécial lui avait attribné.

Il est plus diffi de de s'expliquer pourquoi le nombre des animaux normands avait presque doublé. Cependant en juin, comme hier, la somme qui leur était attribuée pour les récompenser était de 3,000 fr. et les conditions étaient identiques. On se rappelle que, pour le prix d'ensemble, il y avait eu grève de concurrents; cette fois les éleveurs ont accepté les décisions du jury, et M. Tacheau s'est vu accorder le prix que vraisemblablement il aurait eu aussi il y a trois mois s'il ne s'était abstenu.

Parmi les durhams nous avons reconnu certains sujets sortant des étables de M. Morain, le sympathique professeur départemental de Maine-et-Loire, qui, comme on le sait, donne luimème l'exemple. Ainsi Mithrudate classé premier dans sa section a été vendu par lui à M. Chantepie; de même Mesange qui a valu un 3° prix à M. Gandon, son propriétaire. Le prix d'ensemble a été remporté par M. Cosnard, de l'étable duquel nous avons a plusieurs reprises entretenu les lecteurs de ce journal; il avait été battu par M. de Quatrebarbes, en juin.

Pour les croisements durhams, M. Coulon obtient le prix d'ensemble; dans cette catégorie encore nons remarquons un éleve de M. Morain, un taureau de trois ans à M. Gandon qui arrive le premier de sa section.

Une modification heureuse a été apportée dans la division de l'espèce porcine; on a créé une classe spéciale pour la race craonnaise, réunissant dans une autre tous les animaux d'origines différentes. Ce sont en effet les craonnais qui conviennent le mieux à notre pays; il y en avait vingt-et-un sujets d'exposés, contre dix dans les races diverses.

On avait organisé un concours de fruits de table; si les exposants étaient peu nombreux, en revanche leurs produits étaient remarquables. Nous avons particulièrement admiré la belle collection de M. Bagot, ja dinier de M. Janvier, grand industriel de notre ville.

Les prix qui étaient donnés un peu au hasard aux exposants de machines, avaient été réservés cette année pour un concours de broyeurs de pommes. Pour les broyeurs à cylindre, M. Bridonneau a été classé premier en présentant un instrument construit par la maison Simon frères, de Chèrbourg, bien connue de nos lecteurs. Pour les broyeurs à noix, c'est un constructeur local, M. Chanoine, qui a obtenu le premier prix.

Nous devons en terminant adresser toutes nos félicitations à M. Leproust, dont les massifs de fleurs décoraient si agréablement le concours.

I ne dernière observation : comment se fait-il que l'on ait omis cette année de mentionner sur la liste des prix les membres du jury de l'enseiguement agricole ?

R. GOUIN.

Lagémeur agronome.

LA SITUATION AGRICOLE DANS L'AVEYRON

Nos vendanges se terminent cette année à une époque où d'habitude elles n'ont pas encore commencé. Si les céréales ont donné, au battage, bien moins qu'on n'espérait, c'est heureusement le contraire qui arrive pour les vignes : le rendement est bien supérieur à ce qu'on attendait.

L'extrème chaleur et la persistance de la sécheresse avaient arrèté le développement des raisins, la véraison s'accomplissait avec lenteur, et on craignait que la maturation ne pût devenir complète. Mais le ciel nous a gratifiés dès les premiers jour de septembre de bonnes ondées qui ont fait merveille.

Les raisins grossissaient littéralement à vue d'wil; en vingt-quatre heures, ils doublèrent presque de volume. Enfin, les conditions furent tellement favorables, que bien des propriétaires, qui comptaient seulement sur une demi-année, se trouvent avoir plus qu'une bonne année et ne savent où loger leur vin.

Le département de l'Aveyron n'est pas, tout le monde le sait, grand producteur de vin. Il en donne d'habitude 120 à 140,000 hectolitres. Mais d'après l'estimation du moment, il est à croire que nous dépasserons cette année 200,000 hectol.

Dans le Languedoc, le vin ne vaut que 12 à 15 fr., ce qui n'empéchera pas nos vignerons de vendre le leur 20, 22 et peut-ètre 25 fr. L'indigène aime mieux payer plus cher, et boire du vin du pays, tant qu'il y en a.

Nous avons grande abondance de poires et de pommes; und doute qu'il ne soit fait une quantité considérable de cidre. Le malheur est qu'on n'apporte aucun soin à la fabrication de cette boisson, qui la plapart du temps est moins que médiocre.

Les châtaignes approchent de la maturité; it paraît y en avoir beaucoup. C'est d'autant plus heureux que les pommes de terre ont médiocrement réussi, à cause de la longue sécheresse de cet été. Chez nos cultivateurs, les châtaignes dans une certaine mesure remplacent les pommes de terre. Après la sonpe du soir, le personnel apprécie bien un plat de châtaignes; de même, comme dessert, au repas de midi.

Il est à remarquer qu'antrefois, je veux dire il y a trente on quarante ans, les châtaignes étaient acceptées comme unique plat pour un repas; tandis qu'à l'epoque actuelle, toute ménagère serait fortement conspuée qui servirait les châtaignes autrement que pour faire le complément du diner ou du souper.

Pendant l'autonine et le commencement de l'Inver dernier, deux gares soulement de la ligne Rodez-Carmaux expédièrent vers le Lauguedoc, et aussi en Angleterre, près detrois cents wagons de pommes de terre, au prix de 5 fr. à 5 fr. 50 le quintal métrique, gare de départ. Cela fit une belle recette pour les cultivateurs riverains de la ligne en question.

Ils n'auront pas cette année pareille chance.

L'arrachage n'est pas encore avancé, mais les premiers résultats sont mauvais, et notre production se trouvera très inférieure à celle de 1903. Le prix des pommes de terre actuellement sur le marché de Rodez varie de 7 à 8 francs le quintal, pour les variétés Institut de Beauvais et I-taho.

Les semailles de seigle, de froment, d'avoine, se poursuivent dans des con litions très favorables. La terre a une humidité suffisante, et les semences germent vite et régulièrement. On voit déjà des champs qui verdoient comme prairies. C'est d'un bon augure. Nous estimons ici que les bonnes semailles sont les semailles précoces.

Pendant de longs mois, les diverses catégories de bétail se sont fort bien vendues, et de ce chef nos cultivateurs ont fait d'assez belles recettes. Malheureusement, dans nos foires, les affaires prennent une assez mauvaise tournure. C'est sans doute la conséquence de la longue sécheresse qui a rendu nulles les secondes coupes et nuls aussi, on peu s'en faut, les regains et les mais-fourrages. La baisse porte particultèrement sur le jeune bétail de l'espèce bovine.

Cesjours derniers, j'ai vu vendre 150 francs la pièce des taurillons de vingt mois de la race d'Aubrac qui, l'année dernière, en novembre, avaient été payés ce même prix, alors qu'ils n'avaient que huit mois.

Voilà un fermier qui, du 5 novembre 1903 au 20 septembre 1904, a nonrri ces animaux (et les a assez bien nourris, puisqu'ils sont en assez bon état de chair), pour les revendre exactement au prix d'achat. Bien d'autres élevenrs se trouvent dans le même cas.

Les bœufs de travail et les vaches ont subi une dépréciation, mais moins forte. Les veaux de boucherie ont un peu reculé, et se tiennent autour de 0 fr. 85 le kilogr. de poids vif, au lieu de 0 fr. 90 et 0 fr. 95. Les marchands parisiens qui en d'autres temps ne marquent pas nos marchés de Rodez, où ils sent assurés de tronver toujours un gros contingent de veaux, n'y font plus que de rares apparitions.

L'espèce porcine a beaucoup baissé, la diminution est plus forte pour les porcelets de trois à quatre mois que pour les porcs adultes. Ce qui au mois de join ne s'obtenait pas à moins de 30 francs la pièce ne vaut pas aujourd'hui plus de 15 à 48 francs.

L'espèce ovme est celle qui se maintieut le mieux, bien que les brebis mairres soient aussi ton,bées un peu en défaveur. Nous vendoas encore les grasses à la parité de 0 fr. 70 et 0 fr. 75 le kilogr, de poids vif; les mâtes de bonne qualité vont jns ju'à 0 fr. 80.

En résumé, la campagne de 1903 à 1904 a été bonne pour nos agriculteurs; mais celle de 1904 à 1905 semble débuter d'une manière moins favorable en ce qui concerne au moins le bétail.

FERNAND DE BARRAU.

GRAND CONCOURS DE LÉGUMES A DUSSELDORF

Les syndicats, aidés par le ministre de l'agriculture, semblent entrer dans une voie réellement pratique en cherchant des débouchés à l'étranger.

Le Syndicat central des primeuristes français et le Syndicat des maraichers de la région parisienne se sont tout particulièrement appliqués à faire connaître nos fruits et légumes sur les grands marchés de l'Europe.

C'est notre collaborateur M. J. M. Buisson, secrétaire du Syndicat primeuriste, qui fut chargé de l'organisation de la section française dans les six concours temporaires de mai à octobre, a Dusseldorf, ou la France a obtenu les plus grands succès.

Le concours du 22 au 28 septembre, qui a clos

l'exposition temporaire des légumes, a certainement été le plus important qui ait été fait jusqu'ici en Europe; deux exposants M. Zopes, de Cologne, et l'Association des primeuristes hollandais, présentaient chacun plus de 12,000 kilogr, de légumes. Quoique privé de l'apport de la Maison Vilmorin dont le wagon est arrivé 24 heures après le passage du Jury, la section française a cependant remporté les plus hautes récompenses pour melons, salades, artichauts, champignons, pommes de terre, etc.

M. Foex, inspecteur général de l'agriculture, commissaire général du Gouvernement français à l'exposition de Dusseldorf, et M. J. M. Buisson, représentaient la France dans le jury.

A. Durois.

BIBLIOGRAPHIE

La brunissure de la Vigne, par 1. RAVAZ, directeur de la Station de recherches viticoles à l'Ecode nationale d'agriculture de Montpellier. Un vol. de 186 pages in-12, avec 3 planches en couleur et 12 figures noires. Prix 3 fr.; franco 3 fr. 40 Masson et Cer., Paris.

Il a été beaucoup question, depuis une quinzaine d'années, de la brunissure de la Vigne, et les dégâts qu'elle a causés ont appelé forcément sur cette maladie l'attention des viticulteurs: mais il reste encore, sur son origine et sa véritable nature, une certaine obscurité. M. Rayaz, après avoir attentivement étudié les symptômes constatés par M. Pastre et les autres anteurs qui se sont occupés de cette maladie, s'est livré à des observations dont il public le résultat dans cet ouvrage. Sa conclusion est que la brunissure n'est pas une maladie parasitaire, mais la conséquence d'une sur production qui amène l'appauvrissement et l'épuisement des tissus; par suite, toutes les causes qui faciliteront la nutrition de la plante s'opposeront à l'apparition de la maladie, Il est dooc facile d'éviter cette affection, qui d'ailleurs sera de moius en moins fréquente à mesure que les souches deviendront plus àgées ou plus développées.

Petit guide pratique de jardinage, par 8. Morrir. 3º édition. En vol. in:18. cartonné toile, de 41) pages, avec 346 figures. Prix : 3 tr.50. Librairie agricole de la Maison rustique. 26. rue Jacob, Paris.

Le succès obtenu par les deux premières éditions de cet ouvrage, récompensé par la Société nationale d'horticulture du prix Jonhert de l'Hyberderie, a engagé M. Mottet à en publier une troisième édition revue et augmentée. On y trouvera, avec les principes de culture, sommairement, mais très clairement exposés, la description des principales plantes qui méritent de prendre place dans le jardin potager, dans le jardin fruitier et dans le jardin d'agrément; enfin un calendrier des semis et plantations.

Le serin des Canaries, par Mauble, Lambinet, Brochure de 31 pages in-F2 Van Assche et Co., à Bruxelles,

L'auteur a condensé dans cette brochure le résumé de son expérience et de ses observations. Il y traite avec compétence l'élevage, l'accouplement et les maladies du gracieux oiseau domestique.

Plante industriali plantes industrielles, par Alemno Aror, En petit vol. de 277 pages avec 64 figures, Collection des Mannels Hoepli, 3º édition revue et augmentée, Prix 2 fr. 50 Hoepli, à Milan.

Ce manuel italien est consacré à toutes les plantes industrielles, employées pour la production du sucre, de l'alcool, de narcotoques, de partums, de substances finctoriales, de textiles, pour la fabrication du papier, etc.

La greffe et la taille des Rosiers, par Chantis Barni, Un vol. de 133 pages in-18, avec figures, Prix: 1 fr. 50 Libranne agricole de la Maison rustique, 26, rue Jacob, Paris.

Avec une ardeur infatigalde, M. Charles Baltet, continue à faire profiter les horticulteurs et amateurs des observations que lui a fommies une longue expérience. Le nouveau volume qu'il vient de consacrer aux Bosiers se recommunde par les mêmes hantes qualités que ceux qui out fait la réputation de M. Baltet, comme écrivain didactique, et il devra prendre place dans tentes les bibliothèques horticoles. Ses 21 indes divisions sont les suivantes : Le Bosier au pardin et à la pépinière ; soins de culture et d'Invernage ; conseils aux débutants, aux amateurs, aux planteurs ; choix des plus jolies Boses.

Bibliographia agronomica universalis, par E. Ottavi et A. Marescalchi, avec la collaboration de MM. Dewitz et Vermorel, 6° fascicule répertoire des publications parues depuis le 1°r janvier 1903).

La maison Ottavi, de Casalmonferrato (Italie), publie quatre fois par an une série de tables bibliographiques concernant l'agriculture, et se rapportant aux publications en volumes ou périodiques les plus répandues d'Italie, de France, d'Angleterre, d'Allemagne, d'Amérique, etc. Chaque notice y porte le numéro de classification décimale d'après le système Dewey, appliqué à l'agriculture par M. V. Vermorel; les tables bibliographiques ne sont imprimées qu'au recto des feuilles, ce qui permet de couper les notices et de les coller sur fiches. Le prix d'abonnement à ce répertoire hibliographique, publié en fascicules in 8°, est de 10 fr. par au pour l'Italie et 12 fr. pour les autres pays. On peut s'abonner pour la France au Bureau bibliographique de Paris, 44, rue de Rennes. G. T.-G.

CORRESPONDANCE

— Nº 7940 (Gironde). — Les variétés d'Avoine d'hiver que vous pourriez cultiver dans la Gironde sont : l'avoine grise d'hwer, dite encore avoine de Provence, plante vraiment rustique supportant des gelées de 7 à 10 degrés quand elle est cultivée sur des terres bien saines. Son grain est gris clair. L'avoine noire de Belgique est presque aussi rustique et son grain très gros, très noir la fait quelquefois préférer à la précèdente, quand on veut vendre l'avoine sur des marchés où l'avoine noire est plus recherchée.

Quant aux variétés de blé, nous vous conseillerons surtout des blés hâtifs de crainte de l'échau-tage dans votre région: le blé de Bordeaux, ou rouge inversable, le Gros Bleu, excellente variété, une des plus précoces, le Rieti, précoce et résistant bien à la rouille, le Japhet, résistant aussi à la rouille, ces deux dernières variétés pour les sols plutôt humides, quoique dans tous les cas le blé exige toujours pour réussir des terres bien assainies où l'eau ne reste pas stagnante à la sortie de l'hiver. — (H. II)

— Nº 12085 (Espagne). — Vous avez près de votre exploitation une montagne couverte de fougères; vous nous demandez s'il ne serait pas avantageux de les récolter pour les brûler et se servir des cendres comme engrais. Nous ne le pensons pas, vous perdriez tout l'azote et la matière organique des fougères. Au contraire, vous ponrriez avec grand avantage employer la fougère comme litière; les facultés absorbantes des fougères une fois séchées à l'air sont assez élevées. La fougère absorbe 2100 0 de son poids d'eau dans ces conditions.

Vous pourriez aussi utiliser les fougères comme engrais en les étendant dans les cours de ferme, puis, quand elles sont bien broyées par le passage des animaux et des voitures, on en fait des composts qu'on laisse fermenter pendant six à huit mois.

Il est évident que si vous utilisez de la sorte les fougères comme litière et engrais, vous aurez des pailles disponibles que vous aurez tont avantage à vendre. — (II. II.)

— M. M. D. (Rhône). — Vous demandez à qui incombe la taxe vicinale dans les deux cas suivants:

1º Un fermier, au lieu de faire ses prestations comme il les a toujours faites, a été imposé à la taxe vicinale. Le propriétaire n'a pas de logement dans la commune, et le bail contient l'article suivant :

" Le preneur fera et fournira à ses frais et « sans indemnités, toutes les corvées et presta-« tions en nature ou en argent imposées au pro-« priétaire par l'autorité, pour tous les chemins « quelconques en ce qui concerne le domaine « affermé. »

Pour un autre domaine la formule est la même, sauf que les mots ou en argent ne sont pas mentionnés: le fermier a seulement des terres sur la commune qui est imposée à la taxe vicinale, les bâtiments servant à l'exploitation de ces terres sont situés sur la commune voisine où il n'y a pas de taxe vicinale.

4º En équité, ce devrait ètre le fermier qui devrait supporter la taxe vicinale, tout au moins dans la proportion des centimes additionnels à l'impôt foncier afférent aux terres affermées. Mais en droit strict, nous croyons que c'est le propriétaire tenu du paiement de cet impôt qui doit l'avoir en charge, sauf, bien entendu, les centimes additionnels des contributions que paie le fermier; d'où il suit que, si celui-ci devait acquitter, d'après son bail, l'impôt foncier, ce serait à lui légalement à payer l'intégralité de la taxe. La clause du bail ne saurait s'appliquer, selon nous, pnisqu'elle ne parle que de corvées ou prestations et non d'impôts.

2º La solution est la même pour le deuxième cas. — (G. E.)

— M. J. I. (Hantes-Pyrénées). — Il s'agit de l'appareil Clayton, dont la description a été donnée dans le numéro du 31 décembre 1903 (page 858) du Journal d'agriculture protique. On peut se procurer cet appareil en s'adressant à la Compagnie du gaz Clayton, 20, rue Taithout à Paris

— Nº 6755 (Isère). — to Vous nous communiquez l'analyse de deux types de terre, somme toute, assez semblables au point de vue de la constitution chimique : ce sont des terres pauvres en calcaires, 0.18 0 0; pauvres en acide phosphorique, 0.78 et 0.62 0.00; pauvres en azote, 0.76 et 0.85 0 00; un peu mieux pourvues en potasse, 1.43 et 1.67 0.00.

Quels engrais y employer pour le blé, l'avoine, les prairies, la vigne, etc.?

Si la fumure rationnelle dépend des besoins absolus de telle plante considérée, des ressources du sol, etc., elle est aussi sous la dépendance des fumures et cultures antérieures; c'est pourquoi il est impossible de donner une formule d'engrais unique qui convienne dans tous les cas, au blé par exemple, pour un sol déterminé; une formule doit varier suivant que le sol a porté une plante sarclée fumée ou non, une légumineuse, une prairie, etc. Sous la réserve de ces observations, basez-vous, pour les engrais à employer, sur les considérations suivantes.

Pour le blé, dans votre sol, pauvre en acide phosphorique et en azote, à nitrification lente par suite du peu de calcaire, donnez au moins 50 à 60 kilogr, d'acide phosphorique à l'hectare sous forme de superphosphate; 50 kilogr, d'azote organique à l'automne sous forme d'un engrais azote à nitrification relativement rapide, tel que sang ou viande desséchés; et complétez cette fumure azotée par 100 kilogr, de nitrate de soude au printemps.

Si, dans ce même sol, vous faites après le blé une avoine, donnez lui 150 à 200 kilogr, de nitrate de soude, car l'avoine a surtout besoin d'azote et d'azote très soluble dès le début de sa végétation.

Pour trèfte et luzerne, ce sont les scories qui, dans un sol tel que le vôtre, sont à conseiller, à la dose de 1,000 à 1,300 kil. par hectare; et il est fort possible que l'emploi de la potasse soit aussi avantageux pour ces plantes, étant donnée la quantité peu élevée de potasse dans votre sol qu'indique l'analyse. Essayez donc le chlorure de potassium à la dose de 150 à 200 kilogr, par hectare.

Pour les prés naturels, il est bien difficile de remplacer par des engrais chimiques soit les composts, soit les fumures au fumier de ferme destinées à préparer le sol à recevoir la prairie; vous mettriez dans tous les cas 500 à 1,000 kilogr. de scories, 200 kilogr, de chlorure de potassium, et devriez ajouter un engrais azoté, le nitrate de soude au printemps, 250 à 300 kilogr, par hectare.

Dans le Midi, pour des terres analogues aux vôtres, plantées en rignes, l'emploi de 300 kil. de nitrate de soude, 400 kilogr. de superphosphate, 100 kilogr, de sulfate de potasse à l'hectare, a donné d'excellents résultats.

Nous croyons toutefois qu'étant donnée la nature de vos terres peu calcaires, qui doivent être plutôt des terres fortes, il ne faudrait pas songer à cultiver sans avoir recours aux fumiers de ferme ou aux engrais verts; les engrais chimiques ue devraient venir qu'en complément,

2º Le Ricti est certainement un des meilleurs blés pour votre région; M. Genin, à Bourgoin (Isère), l'a sélectionné et en obtient des rendements éganx aux plus gros rendements obtenus dans le Nord, avec d'autres variétés qui réussiraient moins bien sous votre climat. — H. II.)

-1M. C. H. (E-pagne). -11 nous est impossible de vous donner les explications que vous demandez; il n'appartiendrait qu'à l'industriel de vous exposer son procédé de fabrication, le tour de main qu'il emploie. — (II. II.)

- Nº 6725 Indre-et-Loire). MM. Vilmorin-Andrieux ont bien voulu examiner les épis de blés que vous nous avez envoyés, « Ces épis appartiennent à deux variétés distinctes : la première, à épi blanc, que nous pensons être du blé Victoria de mars; la seconde, à épi rosé, qui est du blé rouge de Provence, »
- Nº 7475 (Seine-Inférieure). Vous avez une terre très marneuse, d'accès difficile; vous voudriez y faire du blé sans fumier. Quels engrais chimiques y mettre? Il est difficile de vous indiquer une formule d'engrais avec des renseignements aussi sommaires, sur la nature du sol et sur les cultures antérieures. Nous supposerons votre terre murneuse suffisamment riche en potasse et calcaire; il suffirail alors d'y apporter de l'azote et de l'acide phosphorique. Donnez l'acide phosphorique sous forme de superphosphate à la dose de 400 à 600 kilogr, par hectare, suivant la richesse du superphosphate que vous emploierez, à 14-16 ou 10-12-0-0 d'acide phosphorique.

Quant à l'azote, donnez au sol environ 30 kil. d'azote organique sous forme de sang desséché, viande, tourteaux, etc., suivant la facilité plus ou moins grande et le prix plus ou moins avantageux anquel vous pouvez vous procurer l'un de ces engrais. Vous compléterez cette fumure azotée au printemps par l'apport de 50 à 100 kil. de nitrate de sonde, suivant l'aspect plus on moins satisfaisant que présentera la végétation du blé.

Bien entendu, si votre terre sortait de luzerne, de sainfoin on de trèfle, c'est-à-dire d'une culture enrichissant le sol en azote, vous pourriez vous dispenser de l'achat de ces engrais azotés, après la luzerne surtout. — III, II.

- M. A. F. (Ardeche . Le mobilier des fruitiers est construit généralement à la demande du local par le menuisier du pays; c'est dans cet ordre d'idées que le Journal a donné les détails nécessaires. — Vous trouverez les fioles pour la conservation du raisin et les ratelierssupports, ainsi que divers modèles d'étagères, chez M. J. C. Tissot, 31, rue des Bourdonnais, à Paris, - M. R.
- M. A. B. Gards. Vous trouver z des transporteurs de l'ourrages chez M. Jas. S. Duncan, 168, boulevard de la Villette, à Paris. (M. B.
- = N° 6470 |D rdogne , Le meilleur procédé de destruction de la Courtilière consiste dans l'emploi du sulfure de carbone. On injecte ce liquide dans le sol à l'aide de pals, de préférence en hiver (novembre à mars), à une profondeur d'environ 30 centimetres. La dose de sulfure est de 20 grammes par mêtre carté si le terrain est planté, 30 grammes pour la même surface s'il est nu ; cette dose est répartie en 4 trous par mêtre carré. — P. L.)

REVUE COMMERCIALE

COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — Le beau temps, si favorable à l'exécution des vendanges, a persisté pendant toute la semaine.

On commence les semailles d'autonne dans d'excellentes conditions dans l'Aisne et dans l'Eure. Ailleurs on se plaint de la sécheresse.

En Antriche, le temps est devenu froid : mais il reste néanmoins favorable aux semailles.

En Bulgarie et en Roumanne, le temps est pluvieux: on continue les semailles d'autonne.

An Canada, la moisson est terminée dans le Manitolea où l'on a quantite et qualite; par contre, dans l'Ontario, la récolte est tres faible.

Dans la République Argentine, les sauterelles causent des dégâts dans la province de Santa-Fé.

Blés et autres céréales. — Les cours des blés sont restés fermes sur l'ensemble des marché européens.

En Belgique, on a cote au marché d'Anvers : le blé du Dannbe 46 à 19 fr. ; de la Plata 15 à 46.25 ; le Walla 48.50 ; le blé de Bulgarie 17.40 à 18.25, les 100 kilogr.

On a vendu les avoines indigenes 17.50 à 18 fr., les 100 kilogr.

Au dernier marché de New-York, aux Etats-Unis, les cours après avoir subi les jours précèdents une baisse importante, se sont relevés de 0.17 à 0.45 par quintal; pour l'ensemble des cours de la semaine, les cours ont gagné 0.30 sur le disponible et 0.26 à 0.53 sur le livrable suivant termes.

En France nous avons à enregistrer une hausse assez importante sur la plupart des marchés.

Sur les marchés du Nord, on cote aux 100 kilogr.; à Angers, le blé 23 fr., l'avoine 16 à 16.25; à Autun, le ble 24 à 21.50, l'avoine 14.50 à 15 fr.; à Avranches, le ble 21.50 à 22 fr., l'avoine 17 fr.; à Arras, le blé 20,30 à 22,25, l'avoine 12 à 45 fr. ; à Bar-le-Duc, le blé 21.50 à 23 fr., l'avoine 16 à 16.50 ; à Baysur-Aube, le blé 21.50 à 22 fr., l'avoine 44 à 43.50; a Bourges, le blé 21.25 à 21.75. l'avoine 43 à 46 fr. : à Blois, le blé 21,75 à 22,50, l'avoine 44,25 à 44,50 : à Chalons-sur-Marne, le blé 23 à 3,25, l'avoine 16,75 a 18 fr. ; à Châteaudun, le blé 22.25 a 22.75. l'avoine 14.75 à 13.23; à Chateau-Thierry, le blé 23 à 23.50. l'avoine 16 à 16.50 ; à Chaumont, le blé 22 à 23 fr. ; a Châteauroux. le blé 22 à 22,50, l'avoine 14,25 à 14.75; à Chalon-sur-Saone, le blé 22.25 à 22.75. l'avoine 15.50 à 16.75 ; à Chartres, le ble 22.75 à 23 fr., Lavoine 14.50 a 13.50; à Clermont-Ferrand, le blé 20.75 à 22.25, Lavoine 46 à 46.40; à Dajon, le blé 21.75 à 22.75, l'avoine 14.75 à 15.50 ; à Donai, le blé 21.50 à 22.75, l'avoine 16 fr.; à Etampes, le blé 22.50 à 23.50, l'avoine 15 à 16 fr ; à Evreux, le blé 22 à 22.23. l'avoine 15 à 16 fr. ; à Falaise, le blé 19.25 à 22 fr., l'avoine 46 fr. ; à Fontenay-le-Comte, le blé 22,50 à 23 fr., l'avoine 14,50 ; à Laon, le blé 22 à 22.50, l'avoine 15 à 16 fr.; an Mans, le blé 22.50 à 23 fr., l'avoine 45/25 à 46; à Montargis, le blé 22 à 22,50. l'avoine 15 à 15,50 ; à Nancy, le ble 23 à 23,50 ; à Nanles, le ble 23 fr., Tavome 14.75 à 15.20 ; à Nevers, le ble 22,50 à 22,75, l'avaine 44,75 à 45,25 ; à Niort, le ble 20.50 à 21.25, l'avoine 13 à 15 fr. ; a Neufchatel, le blé 20.65 a 21.70, l'avoine 15 a 16 fr.; à Orleans, le blé 22.50 a 23 fr., l'ayoine 14.75 a 15 25; à Provins, le ble 21,25 a 22 fr., l'avoine 14.25 à 16 fr. ; à Portiers, le ble 22.50 à 23 fr., l'avoine 14 à 45 fr. ; à Peronne, le blé 21 à 22 fr., l'avoine 13.50 à 14.50 ; au Puy, le blé 22 a 22.50, l'avoine 45 à 15-25 ; à Qnimper, le blé 19 à . 20 fr., l'avoine 13.50 à 14 fr. ; à Reims, le blé 23 à 23.50, l'avoine 15.75 à 16.25 ; à Rouen, le blé 21.25, l'avoine 17.90 ; a Ruffec, le blé 22.50 à 23.25, l'avoine 14 à 14.50 ; à Rennes, le ble 22.50 à 22.75, l'avoine 15 fr. ; à Saint-Lô, le blé 22.50 à 22.75, l'avoine 45.75 à 16.25 ; à Saint-Lô, le blé 21.50 à 21.75, l'avoine 15 fr. ; à Saintes, le blé 22.50, l'avoine 15 à 15.50 ; à Tonnerre, le blé 22 fr. l'avoine 14 à 15 fr. ; à J'versailtes, le ble 22 à 23.50, l'avoine 16 à 18 fr.

Sur les marchés du Midi, en paie aux 100 kilogr.; à Agen, le blé 21.50 à 22 fr.; à Auch, le blé 21.50 à 21.75, l'avoine 15 fr.; à Avignon, le ble 20.50 à 22.75, l'avoine 15.50 à 16 fr.; à Marseille, le blé tendre d'Algérie 22.25 à 23.25, les bles durs d'Algerie 22.50 à 24 fr.; à Toulouse, le blé 20 à 22.50, l'avoine 15.50 à 16 fr.

Le dernier marché de Lyon a été peu animé. On a coté aux 100 kilogr. : les bles du Lyonnais et du Dauphiné 22,75 à 23 fr.; du l'orez 22,25 à 22,75; de Bourgogne 21.73 à 22.50 ; de l'Orléanais 21.75 à 22.25 ; du Bourbonnais et du Nivernais 23.50 à 24 fr.; de Bresse 22.75 à 23.50; de Champague 21.50 à 22.50; de l'Indre 21.75 à 22.25; des Deux-Sèvres 21.60 à 22 fr.; de l'Aube 21.75 à 22 fr.; de Maine-et-Loire 22.25 à 22.50; de la Seine-Inferieure 21.50 à 22 fr.; ble blanc d'Auvergne 22 a 22,50, blé rouge glacé de même provenance 20.30 à 21.25, en gares de Clermont, Gannat, Riom et Issoire; blé de la Drôme 21.50 à 22.75, en gares de Valence et des environs; blé tuzelle de Vaucluse 23 à 23,25, blé saissette 22,50, ble buisson 21.50 à 21.75, ble aubaine 20 à 20.50, en gares d'Avignon et autres de Vancluse; blés tuzelle blanche et tuzelle rousse du Gard 22,50, blé aubaine rousse 21 fr., en gares de Nimes et des envi-

On a paye les seigles de choix 15,23 à 15,50, les seigles ordinaires 14,75 à 15 fr., les 100 kilogr.

Les cours des avoines ont cu tendance à la fermelé. On a payé les avoines noires du rayon de Lyon 15.25, les griscs 14.25 à 14.50; les avoines griscs de la Drôme 14 à 14.75, les blanches 44.50 à 15.75; les avoines noires de Bourgogne 15 à 15.50, les griscs 14.75 à 15 fr., les blanches 14.50 à 14.75; les avoines du Bourbonnais et de la Nièvee 15.75 à 16 fr.; de la Haute-Saône 14.75 à 45 fr.

On a vendu les orges de Bourgogne 14 à 16 fr., en gare de Dijon; du Puy 48,50 à 49,2%; de Clermont 16,50 à 47 fr.; d'Issoire 17 à 47,50; du Dauphine 15 à 46,50; du Midi 14 à 16,23.

Marché de Paris. — An marché de Paris du mercredi 28 septembre, les cours du blé ont subi une nouvelle hausse de 0.2° par quintal.

On a paye anx 100 kilogr, ; les blés de choix 23.75; les bles de belle qualite 23.25 à 23.50 ; les bles de qualite moyenne 23 fr.; les bles de qualite ordinaire 22.75, et les bles blanes 23.25 à 23.75.

Les cours des seigles n'ont pas depasse 15,50 les 100 kilogr.

Les vendeurs demandaient 0.25 de plus que mercredi dermer, mais les acheteurs n'ont pas consenti de nouvelle hausse.

On a done paye any 100 kilogr. ; les avoines noires 16,25 a 15 fr., les grises 16 à 16,25, les rouges 45,75 a 16 fr., et les blanches 15,25 à 45,50.

On a cote les orges de brasserie 17 à 17.25, les orges de monture 15.75 à 16.25 et les orges fourragères 15 à 15.25 les 100 kilogr.

Bestiaux. — Au marché aux bestiaux de la Villette du jeudi 22 septembre, les boufs, vaches et taureaux de choix se sont bien vendus ; les animaux moyens et mediocres se sont écoulés à des cours avant tendance à la faiblesse.

La recrudescence des arrivages à rendu la vente des veaux difficile et déterminé l'affaissement des cours.

Les cours des moutons de choix se sont maintenus fermement; ceux des animaux inferieurs ont legerement baissé.

Les cours des porcs ont continué à baisser.

Marché de la Villette du jeudi 22 septembre.

	Amenés.	Vendus.		DU DEMI-KIL	
			1**	5.	3•
			qual.	qual.	qual.
Biruts	2,629	1.883	0.81	0 65	0.47
Vaches	7.43	479	0.79	0.63	0.47
Taureaux	552	202	0.65	0.53	0.42
Veaux	1 720	1.839	0.92	0.80	0.68
Moutons	45 726	11.54t	1.08	0.98	0.88
Peres	5.773	5 773	0 64	0.61	0.58
Prix extrêmes Prix extrêmes					

	Prix extrêmes au poids net,		Prix extrêmes au poids vif.	
Bœuts	0 . i	0.54	0.29	0.50
Vaches	0.44	0.82	0.29	0.45
Taureaux	0.30	0.69	0.26	0.41
Veaux	0.63	0.9%	0.32	0.11
Meutens	0.83	1.12	0.54	0.69
Porcs	0.56	0.66	0.35	0 30

Au marche de la Villette du lundi 26 septembre, les cours des bovins out baissé de 15 à 20 fr. par fete

On a paye les bornfs blanes 0.73 ± 0.78 en animaux de choix, 0.70 ± 0.73 en animaux moyens ; les bornfs vendeens 0.60 ± 0.70 ; les normands de choix 0.78 ± 0.82 , les moyens 0.70 ± 0.75 . les mediocres 0.63 ± 0.68 ; les bornfs des bony-Seyres 0.53 ± 0.78 ; les choletais et les nantais 0.70 ± 0.73 , le demi-kilogr, net.

On a vendu les taureaux d'herbe 0.58 à 0.63; les taureaux de l'Ouest 0.64 à 0.65; les taureaux de la Mayenne et du Bourbonnais 0.66 à 0.67, le demi-kiloge, net.

On a vendu les vaches d'age 0.65 ± 0.70 ; les vaches ordinaires 0.73 ± 0.77 ; les genisses 0.78 ± 0.82 , le demi-kalorer met

Les yeanx se sont mal vendus. On a cote les yeanx de l'Eure, Eure-et-Loir et Seine-et-Marne 0.90 à 0.95; les champenois de Bar-sur-Aube 0.80 à 0.85, cenx de Châlons-sur-Marne et d'Arcis-sur-Aube 0.88, de Nogent-sur-Seine 0.88 à 0.95; les yeaux de Pontyallain et du Lude 0.86, cenx des autres regions de la Sarthe 0.77 à 0.82; les gournayeux 0.70 à 0.82, suivant qualite; les gatinais 0.90 à 0.95; les beaucerons 0.90 à 0.95; les auyergnats 0.60 à 0.65, le demi-kilogr, net.

Les cours des moutons ont baissé de 1 à 2 centimes par demi kilogramme.

On a vendu les moutons charentais et vendeens 0.20 à 0.25; les moutons de la Côte-d'Or 0.28 à 1.02; les champenors de l'Aufoc et de la Haule-Marne 1 à 1.03; les moutons du Cantal 0.23 à 0.28, du Puy-de-Dome 0.28 à 1.02; les moutons de la Lozere 0.26 à a 1 friceux des Brutes-Alpes 0.20 à 0.23; les moutons de la Haute Garonne 0.28 à 1 fri, du Tarn 1.02 à 1.05; de l'Eure et Loir 1.05; les moutons africains 0.20 à 0.23 en animaux de choix, et 0.25 à 0.24 en sortes ordinaires, le demi-kilogr, net.

Les cours des porcs n'ont pas subi de nouvelle baisse. On a paye les porcs du Cher et de l'Indre 0.43 à 0.45, de la Creuse 0.42 a 0.34, de la LoireInférieure 0.40 à 0.43, de l'Ille-et-Vilaine 0.4, a 0.46, du Puy-de-Dôme 0.41 à 0.44, de la Manche 0.45 à 0.46, du Limousin 0.42 à 0.44, du Berry et du Bourbonnais 0.43 à 0.45, de Maine-et-Loire et des Deux-Sevres 0.45 à 0.46, les pores gras 0.44 à 0.46 le demi-kilogr, vif.

Marché de la Villette du lundi 26 septembre.

COTE OFFICIELLE

I	Amenės.	Vendus.	Invendus.
Bœufs	3,805	3,318	490
Vaches	918	809	109
Taureaux	232	207	3.5
Veaux	1, 110	1.056	324
Moutons	21.374	15.571	5.500
Percs	1.132	4, 132	10

PRIX DU KILOGRAMME AU POIDS NET

			. ^	
	tre qual.	2º qual.	3° qual.	Prix extrêmes.
Beeuts	1.52	1.35	1.20	1.10 à 1,60
Varhes	1.48	1.30	1,10	1.05 1.55
Taureaux	1 35	1.25	1.15	1.05 1.40
Veaux	1.70	1.10	1.10	0.90 1.90
Moutons	2.16	1.80	1.60	1.45 2.15
Pores	1,30	1.25	1.20	1.15 1.35

Viandes abattues. -- Criée du 26 septembre.

	I tre qualité.			
Bœufs le kil. Veaux — Montons —	1.70 à 2.40	1.30 1.70	0.70 à 1.10	
Veaux —	1.40 1.70	-1.20 - 1.38	1.00 1.10	
Montons	1.70 9.20	1.36 1.66	1.00 1.30	
Pores entiers -	1.24 1.28	1.10 1.23	1.00 1.20	

Cuirs et peaux. - Cours de l'abattoir de Paris.

Taureaux	42.00	à 45.00	Grosses vaches	52,20	à53-34
Gros boents	55.85	55.90	Petites vaches.	47.75	48.25
Moy. bouts	55 36	55.43	Gros veaux	71.75	25 00
Petits bosufs.	46.25	47.25	Petits veaux	84,60	90.00

Suifs et corps gras. - Prix des 100 kilogr.

~		23.00		53.00
			Suit d'os pur	
			— — à la benzme	
-	à bouche	80.00	Saindoux français	132.50
_	comestable	64.50	- étrangers	81.00
_	da mouton	29,00	Stécrine	96.75

Voici les cours de quelques marchés des départements :

Au. — Bueafs limousins, 1.53 à 1.58; burufs gris, 1.43 à 1.48; moutons reserve, 1.63 à 1.68; brebis, 1.62 à 1.65, le tout au kilogr, net, prix moyen; agneaux, 0.85 à 1.45 le kilogr, sur pied, prix moyen.

Chartres. — Pores gras, 1.23 à 1.30 le kilogr, net; pores maigres, 50 à 80 fr.; pores de lait, 25 à 35 fr. la pièce; yeaux gras, 1.75 à 2 fr. le kilogr, net; yeaux de lait, 30 à 50 fr.; moutons, 15 à 42 fr. la pièce.

Dijou. — Boufs de pays, 136 à 156 fr.; vaches grasses, 126 à 146 fr.; moutons de pays, 172 à 200 fr.; veaux, 102 à 114 fr.; pores, 100 à 106 fr. les 100 kilogr, nets.

Le Harre. — Bænfs, 1.45 å 1.55; vaches, 1.30 å 1.50; veaux, 1.60 å 1.95; montons, 1.80 å 2.10. le kilogr, de viande nette sur pied. Prix extrêmes bænfs, 1.30 å 1.60; veaux, 1.40 å 2.20; montons, 1.80 å 2.20.

Little. — Borufs, 0.78 à 0.98; vaches, 0.60 à 0.80; taureaux, 0.35 à 0.75; veaux, 1 fr. à 1.25, le kilogr. vol.

Lyon-Yaise. — Bosufs, 12 qualite, 165 fr.; 22, 158 fr. 32, 150 fr. Prix extrémes ; 125 à 168 fr. les 100 kilogr. Veaux, 122 qualite, 103 fr.; 22, 100 fr.; 32, 90 fr. Prix extrêmes ; 85 à 106 fr. les 100 kilogr. nets. Mou-

tons, 4re qualite, 210 fr.; 2r, 490 fr.; 3r, 480 fr. Prix extrémes : 150 à 220 fr. les 100 kilogr. Moutons, 1re qualité, 210 fr.; 2r, 190 fr.; 3r, 480 fr. Prix extrémes, 150 à 220 fr. les 100 kilogr. nets. Agneaux de lait, 90 à 107 fr. la pièce. Pores, 86 à 90 fr. les 100 kilogr.

Le Mans. — Bœufs pour la boucherie, 0.73 le kilogr. poids vif sur pied, à 1.40 (viande nette); vaches pour la boucherie, 0.67 à 4.30 le kilogr.; vaches laitières et pour herbages, 220 à 480 fr. la pièce; veaux pour la boucherie, 1 fr. à 1.70 le kilogr.; montons, 1.05 à 2.10 le kilogr.

Vins et spiritueux. — Les vignerons sont occupés par les vendanges; dans le Midi, elles sont presque terminées. Partout on se déclare satisfait du rendement et de la quantite; la cueillette des raisins se fait dans de bonnes conditions, favorisée qu'elle est par un temps très beau.

Dans le Bordelais, on vend les vins rouges 35 à 40 fr., et les vins blancs 25 à 30 fr. la barrique nus. Dans l'Hérault, on cote les vins 0.75 à 1 fr. le degre; dans le Gard, 0.75 à 0.80 le degré.

Dans le Beaujolais, on cote les vins de mi-côte 50 à 60 fr., les vins fins 70 à 75 fr. et même davantage, a pièce, nus.

Dans la Côte d'Or, on a vendu des raisins de Gamay au prix de 18 à 20 fr. les 100 kilogr., et des Pinots de 50 à 80 fr.

A Cette, on a payé 18 à 20 fr. l'hectolitre, des vins d'Algerie d'Alicante-Bouschet de 12 degrés.

A la Bourse de Paris, on cote l'alcool à 90 degrés 50,75 l'hectolitre. Les cours ont subi depuis la semaine dernière une hausse très importante, de 2,75 à 3,25 par hectolitre.

Sucres. — On cole à la Bourse de Paris : le sucre blane nº 3-31 fr. les 100 kilogr., et les sucres roux 27 fr. Les cours out subi depuis la semaine dernière une hausse de 1 fr. par quintal sur le sucre blane et de 0.30 sur les sucres roux.

Les sucres raffines en pains valent 63 fr. à 63 fr. 59 les 100 kilogr.

Huiles et pétroles. — L'huile de colza en tonues est cotee au prix de 49.25 à 49.75 à la Bourse de Paris, et l'huile de lin au prix de 45.50 à 46 fr.

Les cours de l'huile de colza sont en hausse de 0.25 par quintal, ceux de l'huile de lin ont subi une hausse plus importante encore 4 à 1.30 par 100 kilogr...

On cote à l'hectolitre, par wagon complet, en gares de Paris : le petrole raffine disponible 27,25; l'essence 28,75; le petrole blane en futs ou bidons 35,25

A Nice, on cote les huites d'olives surfines 140 à 145 fr., les fines 125 à 135 fr., les autres sortes 105 à 120 fr., les 100 kilogr. Les huites extra sont vendues 465 à 175 fr. le quintal. Quant aux ressences, on les paie 55 à 58 fr. les 100 kilogr.

Fourrages et pailles. — Au marché de la Chapelle, les cours des pailles ont présenté de la baisse; le heau foin, assez rare, s'est bien vendu et promet de rester à des prix eleves.

On a paye la belle paille de ble 21 à 22 fr., celle de 28 qualité 18 à 20 fr., de 38 17 à 18 fr.; la paille de seigle de choix 36 fr., de 28 qualité 30 à 34 fr., de 38 1 à 28 fr.; la belle paille d'avoine 21 fà 22 fr., celle de 28 qualite 18 à 20 fr., de 38 17 à 18 fr.

On a coté le foin de choix 52 à 53 fr., celui de 2º qualité 46 à 50 fr., de 3º 38 à 43 fr.; la luzerne de 1º qualité 51 à 62 fr., de 2º qualité 44 à 48 fr., de 3º 38 à 43 fr.; le beau regain 45 à 46 fr., le regain ordinaire 40 à 44 fr., le regain de 3º qualité 34 à 38 fr., le tout aux 104 bottes de 5 kilogr., rendues à Pans.

au domicile de l'acheteur, droits d'entrée et frais de camionnage compris.

Pommes à cidre. — La vente des pommes à cidre est peu active : en raison de l'abondance de la récelte, les acheteurs se montrent peu empressés.

On a fait quelques achats au prix de 24 à 26 fr. les 4,000 kilogr., gares de départ de Rouen, Caen et Yvetot, ce qui correspond de 34 à 36 fr., Paris-Argenteuil.

On a traité quelques affaires en pommes à liver en novembre, au prix de 40 à 43 fr. les 1,000 kilogr., rendus en gare d'Argenteuil.

Au dernier marché de Rouen, on a coté les ponimes 1.30 à 4.90 l'hectolitre, soit 26 à 38 fr. les 1,000 kilogr.; aux Andelys Eure, les ponimes à cidre valent 35 à 38 fr., et les poires 15 à 16 fr. les 1,000 kilogr.

Pommes de terre. — Les cours des pommes de terre hâtives sont très fermes, ce qui tient à ce que la récolte a été deficitaire, les cultures ayant beaucoup souffert de la sécheresse prolongée.

A París, on paie la ronde hátive 80 à 85 fr. en choix, et 75 à 80 fr. en qualité ordinaire; la saucisse rouge vaut 80 à 90 fr., l'early rose 60 à 65 fr. les 4,000 kilogr., gares d'arrivée.

A Lyon, les early valent 8 à 10 fr., les pommes de terre jaunes du Midi 10 à 11 fr. les 100 kilogr.

Produits forestiers. — Les ventes sont lentes ; à Clamecy, il y a peu de debouches pour les bois de feu ; à l'heure actuelle, les cours des bois de charpente sont en baisse.

Le merrain vaut 850 fr. le millier de 2.500 pièces. Les hois blancs se paient 60 à 62 fr. le décastère, et 80 à 85 fr. pour le bouleau; la charbonnette vaut 6 à 7 fr. la corde de 2 stères 33.

A Paris, le charbon de bois est en baisse de 0.25 à 0.50 par sac.

A Villers-Cotterets, une vente a cu licu au prix de 85 fr. le décasière, en bois de hêtre et de charme, moitie roudin.

On a vendu des chablis aux prix suivants : le chène 40 fr., le hètre 48 fr. le mètre cube.

A Bordeaux, les cours du merrain sont fermes.

On a paye l'essence de terebenthine 87 fr. les 100 kilogr.; ces cours sont en baisse de 1 fr. par quintal.

Pour l'expédition, on paie 96 fr. les 100 kilogr. logés.

Sacs et bâches. — Les sacs en forte toile serree, pour loger et expédier grains, graines, pommes, pommes de terre et les denrées de toute nature sont cotés aux prix suivants :

Saes de 80 litres, pour 50 kilogr, de pommes de terre 0.35 et 0.50; de 100 litres, pour 70 kilogr, de pommes de terre ou 100 à 120 kilogr, de blé 0.35 et 0.75; de 460 litres, pour 100 kilogr, de pommes de terre ou 75 kilogr, d'avoine 0.75 et 1.10; de 200 litres, pour 50 kilogr, de graines de carottes ou de betteraves, de menue paille ou de foin hache 0.95 et 1.30.

Les bâches impermeables en forte toile, apprêts vert on cachou, imputrescibles, au gre des acheteurs, valent, etat de neuf 1.75 et neuves 2 fr., le mêtre carre confectionne, tout compris; ou en localion, 4 centime par jour, pour un minimum de trente jours, avec faculte d'opter pour l'achat.

Cours communiqués par M. E. Plisson, fabricant de sacs et de baches, à Paris, 37, rue de Viarmes (Bourse du commerce).

B. DURAND.

CÉRÉALES. — Marchés français

GEREALES. —	Marci	nes tr	ançais	,		
Prix moyen par 100 kilogr.						
	Blé. Seigle		Orge.	Avoine		
\mathbf{f}^{ro} Région. — NORD-OUESI	Prix.	Prix.	Prix.	Prix.		
Calvados. — Condé sur-N.	19.75	17.00	15.50	14.50		
Cotes-DU-Nord, - Portrieux	19.50	33	15.35	16.00		
Finistère. = Quimper	19.75	14.25	14.00	13.75		
ILLE-ET-VILAINE. — Rennes. MANCHE. — Avranches	22.50	15,50	15.50 14.50	15 00 15,00		
MAYENNE. — Laval	20.00	14 00	14∪	13.50		
Morbinan Vannes	20,00	14.75	,,	14.50		
OBNE Sées	20.50	157,00	15.50	16.00		
SARTHE. — Le Mans	22,75	15.50	15.75	15 25		
Prix moyens	20,69	15.14	15.14	15.06 0.03		
précedente. Baisse	0.22	0.01	€.0€	0.03		
2º Région. — NORI		•				
AISSE. — Lann	22 25	14,50	15.00	15.50		
Solssons.	21 50	14.50	14.00	15.50		
EURE Evreux	22.00	44,05	15.75	15.50		
EURE-ET-LOIR. — Châteaudun	22.25	, u	15.75	15.00		
Chartres	22,50 23,00	14.00 16.25	46,50 14,00	15,00 15,75		
Douar	20,00	14.75	16.00	15, 75 16,00		
Orse. — Compregue	22 25	14.30	11.00	15.50		
Beauvais	22.00	13.50	15.50	15.00		
Pas-de Calais. — Arras Seine. — Paris	91,50 99,55	15.00 15.35	16,00	15,00		
SEINE - Talls Nemours	25.00	15 25	16.35	17.00 15.00		
Meaux	22.00	14.75		15.00		
SEINE-ET-OISE. — Versailles	22.75	45.25	16.00	17 00		
Rambouillet	20,25 21,25	15 00 15,00	16 00	1.00		
Somme. — Amnens	22,50	14.75	$\frac{18.50}{15.25}$	17.75 15.25		
Prix moyens	22.16	14.72	15.61	15,57		
Sur la semaine y Hausse	0.51	0.20	0.33	0.10		
precedente. (Baisso	л	**	i)	0		
3º Région, NORD	EST.					
ARDENNES Charleville	22.25	150	17,50	16.50		
AUBE Troyes	22.00	14.00	17,00	15, 25		
HAULE-MARNE. — Chaumout	21.25 22.50	14.25	15.59	16,25 11,50		
Melrine-er-Mos Nancy	23.25	15 50	16.25	16 25		
Metse Par-le-Duc	55.42	15,00	15,00	16.25		
Voscass. — Neutchateau	21,50	1 5, 00	15.50	15 75		
Prix moyens	22.21	14.79	16.29	15.52		
precedente. Basse	0.32	0.41	0.35	0.11		
4 Région = OUES	·. ·					
CHARENTE. — Angoulême		1.15 50 1	15,00	1.15.25		
CHARLETE INTER Marons		13.50 13.50	15,50	14.75 11.50		
Deux-Sixres Nort	21.60	15.50	15.50	14.50		
INDEE I.T. LOIRE. — Tours	22.25	15.0	17.25	15.25		
Lotre Interiet Re. — Nantes Maint, et-Loire. — Augers.	23 (m) 23,00	16.00 16.00	15 00 10.55	15 00 16,00		
Vendée. — Lucon	25.00	10.00	15.00	15.00		
Vienne — Poitiers	22,50	15,25	15.35	14.50		
HAUTE-VIENNE. — Lunoges.	21.50	15,50		1 i . 00		
Prix moyens	22.19	15-15	15.52	14.83		
Sur la semaine Hausse	0.55	0.23	0.25	0.06		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
5* Région. — CEN1						
ALLUER. — Saint-Pourçain . Cher — Bourges	22.70 21.50	15.55 11.66	17,00 (15,76	15.25 15.00		
Greener - Aulusson	20.00	13.75	10.10 n	15.60		
INDICE. — Chateauroux	55.40	17 25	16, 25	14, 25		
Loirer — Orleans Loirer Cher. — Blois	42 55 21,55	1 + 00 14.00	16 00 15 50	14,75 14,50		
Nièvre. — Nevers	22,50	11.00	15.50 15.25	13.50 15.0)		
PEY-DE DOME Clerm, -F.	\$1.50	16.25	17 50	16.25		
Yonne. — Brienon	55.09	13.70	16.50	16.50		
Prix moyens	21.83	11 3	16.22	15,17		
Sur la semaine Hausso Baisse	0.11	0.16	0.16	0.17		

Prix moyen par 100 kilogr.

Thx moyen	par 100	KHOPT.		
6° Région. — EST.	BIé.	Seigle.	Orge.	Avoine
	Prix.	Prix.	Prix.	Prix.
Ais. — Bourg	22.75	16,25	ъ	16.0%
Cote-d'Or Dijon	22,25	14,50	15.50	15,00
Doubs. — Besangon	21.75	15,50	15.75	14.75
Isere. — Bourgoin	22.25	14.25	14.75	14.50
$Je_{RA} = Dile$	22,00	14.50	16.00	15.25
Loire Roanne	22,56	1 - 00	16.00	15,00
Ruone. — 1.you	23,00	15,00	17.00	15.50
Saône-et-Loire. — Châlon. Haute-Saône. — Gray	22.50	15, 25	16,50	16.00
Strong Observer	22 00	14,25	13.75	14.75
SAVOIE. — Alberville	20,40	15 00	4	16.00
-	21.25	16 25	"	16.00
Prix movens	22.52	14,98	15.55	15.34
Sur la semaine , Hausse	0.32	0.38	9.15	0.05
précédente. I Baisse	D		"	د ا
7º Région. — SUD-6	OUEST.			
Ariège Pamiers	21.00	18,50	,,,	15.00
Dordoone Périgueux	21.75	17	**	130
HAUTE-GARONNE Toulouse	21, 25	"	15.75	15, 75
GERS. — Auch	21.50	N	0	15.00
GIRONDE. — Bordeaux	23.00	16.00	15, 75	15,75
Landes. — Day	20.00	15,25	"	n
LOT-ET-GARONNE - Agen	21.75	16.50	15.25	15.75
BPyrénées. — Pau	26 00	.,,	14.50	14.50
HPyrenées Tarbes	20.25	15,00	n	13
Prix moyens	21.17	14.91	15,31	15.29
Sur la semme (Hausse	0.14	1)	0.05	0.13
precédente. (Baisse	n	0.31	9	я
8º Région. — SUD.				
Aude. — Castelnaudary	21.75	1-16.00	15.00	1 15.00
AVEYBON. — Rodez	20.50	15,50	15.50	16.50
CANTAL Aurillac	21.75	N N	200,000	10 00
Corrèze Brive	23.00	16, 00		16.50
HÉRAULT. — Beziers	22,00	· »	1)	15.25
Lor Figear	20.50	n		14.00
Lozère. — Mende	21_75	13	»	
Pyrénés-Or. — Perpiguan	20.75	1)	n	e)
TARN. — Lavaur	27.25	0	i)	15 25
Tarn-et-Gar. — Montauban	21,75	11.75	15,00	15.25
Prix movens	21.10	15.56	15,55	15.34
Sur la semaine , Hausso	n 10		50 14	0.31
précédente. (Baisse	d	0.13	,	
9° Région. — SUD-F	est.			
HALTES-ALPES. — Gap]	21.75	16.00	16.00	17 50
BASSES-ALPES, - Digne ALPES-MARIT Cannes	22,75	39	ıı.	n
Alple-Marit. — Cannes	22.75	11-	13	15,50
Ardiene. — Aubenas	51.20	15.00	17.50	46.50
Bbr-Rhönn Arles	22,25	16.00	13,00	16.25
Dróme. — Montélimar	21.75	16.00	15 60	15.00
Gard. — Nimes	21.75		14	15.50
HAUTE-LOIRE. — Le Puy	22, 25	16.25	19.00	15,00
Yar. — Dragnignan	22,25	p	1)	10
VAUGLUSE Avignon	21,50	16.25	14.25	15.75
Prix moyens	22,00	15,302	15.79	16.00
Sur la semaine y Hausse		0.05	90.08	27
précédente. (Baisso	0.02	0	ı,	0 06

Prix moyens par régions. - 1.es 100 k.logr.

Régions.	Blé	Selgle.	Orge.	Avoine
Nord-Onest	20 69	15.14	15.14	11.00
Nord	22,10	17.72	45.64	15 7
Nord-Est	22.21	11.79	15 20	45, 82
Ouest	22, 19	45,46	45.72	19.50
Centre	21.83	11	16, 22	15.17
Est	22,02	14.398	15 65	150.34
Sud-Ouest	21 17	14.94	15.31	15.29
8ud	21 40	15,56	15 53	15, 39
Sud-Est	22,05	45.92	15.59	16.00
Prix moyens	21.74	15 05	15,68	15
Sur la semaine (Hausse	0.50	0.07	0.16	0.01
précedente. l Baisse	۵	٠	د	16

CÉRÉALES. - Algérie et Tunisie.

Les			

	B1	é .	Seigle.	Orge.	Avoine.
	tendre. dur.				
Constantine	20,50	21.25		10.45	12.25
Constantine	-22-25	23.25		13.50	13.50
SetifTunis	19.50	u	19	12.25 11.25	3)
Tuais	39	21.00	a a	11.25	12.00

CÉRÉALES. — Marchés étrangers.

Prix meyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Blé.	Seigle.	Orge.	Avoine.
ALLEMAGNE Manheim	23.75	15.35	21.55	19.05
Berlie	22.97	17.53	22	17.53
ALSACE-LORR Strasbourg.	22.00	19.00	13	15
Celmar	23,00	19.00	21.00	19.25
Mulhouse	22.75	18.00	3	18.25
ANGLETERRE Londres	18.50	12.40	13.00	16.00
AUTRICHE, - Vienne	23.50	17.20	15 80	16.40
BELGIQUE Louvain	15.00	13.75	n	17.25
Bruxelles	17.05	13.25	13.00	16.50
Liège	17.00	- 0	U	D
Anvers	17.75	13.75	16.00	17.75
Hongrie Budapest	22.83	16.65	в	
Hollande Groningue	18,00	u	и	14.00
ITALIE. — Bologne	p)	n	,	, a
ESPAGNE Barcelone	34.75	57	23.25	92.35
Suisse Lucerne	19.(a)	15,25	17	16.50
AMÉRIQUE - New-York	22.45	10	13	11.50
Chicago	21.24	,,	11	9.5x

HALLES DE PARIS

FARINES DE CONSOMMATION

TARGES DE	COASOMMATIOA						
	157 kilogr. 100 kilogr.						
Marques de choix 55,00 à 55,50 35,03 à 35,25 Premières marques 55,00 m 33,03 m Bonnes marques 53,50 54 00 31,07 34,29 Marques ordinaires 52,00 53,00 33,12 33,75 Farine de seigle (toile perdue) 13,00 24,50							
Conditions: Le sac de 101 kilogr., toile à rendre, franco et au domicile des acheteurs, au comptant, avec 1 0,0 d'escempte, ou à trente jours, sans escempte.							
$\mathbf{BLE}.=\mathbf{L}$	es 100 kilogr.						
Blés hlancs 23,00 à 23,50 — roux 22,25 23,25 — Montereau 22,00 23,25	Bergues 22.25 & 22.50 Plata 13.00 19.50 Australie 13.00 20.00						
SEIGLE. —	Les 100 kilogr.						
	2° qualité 15.00 15.25						
ORGE. —	Les 100 kilogr.						
de brasserie : 17.00 å 17.50 de mouture : 15.75 = 16.50 fourragères : 14.75 = 15.25	Champagne. 17.00 à 18.50 Beauce 15.00 17.25 de l'Ouest 15.75 16.75						
ESCOURGEONS 1	Les 100 kilogr., hors Paris.						
	(2° qualité 15 50 à 15.75						
AVOINE Les 1	00 kilogr., hors Paris.						
Noires choix. 17.25 à 18.00 —belle qualité 16.75 17 00 — ordinaires. 16.25 18.50	Av. blanches. 15,25 à 15,25 d Libau 13,00 13,00 Suède						
ISSUES DE BL	É. – Les 100 kilogr.						
Gros son seul. 13.00 à 14.00 Sou gr. et moy. 12.50 12.75 Son 3-cases 12.25 12.50 Son fin 11.50	Recoupettes. 11.25 à 11.25 Remoul, bl 14.30 18.00 — bis. 13.50 14.00 — bâtards, 13.25 13.50						

Halles et bourses de Paris du mercredi 28 septembre.

Dernier cours, 5 heures du soir.

Douze-marques	les 100 k.	31.25 à	11.50
Blé	_	22.75	23.15
Escourgeon		16.25	17.€0
Seigle		15.50	-15.50
Orge	_	15.00	17.35
Avoine	_	15.25	15.00
Sous		12.75	14.25

Bourse du mercredi 28 septembre.

Sucres 88°	les 10	ûk.	25,00	à 28.00
Sucres blanes nº 3 (courant:	_		32.00	Ly.
Huiles de colza ien tonnes,	_		51.50	и
Huiles de lin en tonnes	_		46.00	נו
Suits de la boucherie de Paris			62.00	D
Alcool	_		51.00	51.50

BEURRES. - Halles de Paris. Le kilogr.

BEURRES EN	MOTTE	s	BEURE	ES EN	LIVRES	5
Isigny extra	⊋.70 à	4.80	Воигдодце		2.203	2.50
Gournay	2.50	3.10	Gátmais		2.80	3.10
M. de Vire	2.30	2.86	Vendôme		2.50	2.50
de Bretagne	2.29	9.90	Веапдецсу		2 40	2.80
du Gâtinais	2.20	2 70	Ferme		2.40	3.10
Laitiers du Jura	2,20	3.12	Tours		2.50	3,00
de Charente	2.61	3.52	Le Mans		2.50	2.50
Suisses	-1	ıtı	Touraine		9	•

OEUFS. - Halles de Paris. (Le mille

Normandie	1100	155	Bourgogne	503	100
Picardie	9.2	135	Champagne	0.5	100
Brie	10)	105	Nivernais	49	-13
Touraine	Ωį	135	Mayence	50	150
Beaure	.1.)	115	Bretagle	63	100
Bresse	10)	120	Vendée	618	11 i
Allier	~ 5	1.55	Auvergne	25	710
Pottiers	50,	95	Mada	92	5×

FROMAGES - Halles de Pares. La dizaine.

			***************************************	trans.
Fromages o		haute marque	55-00	
_		grands moules	50.00	62.00
		moyeus moules	1.0.00	46.00
_	_	petits moules	27, (0)	35 00
_	_	lamers	20.00	34.03
			Le	cent.
Caulemmier	S		50.00	à 113.00
		3	70.00	75.00
		ons	,,,	25
			30.00	39.00
			15.00	24.00
			Sht 00	122.00
			69 00	70.00
			5.00	16.00
			Les 1	00 kd.
Port-Salut.			165 00	à 180.00
Gérardmer.			70 (0)	>0.00
Munster			75.00	100.00
Cantal			100.00	110.00
Roquetort				.11
			170.00	170.00
- 3.	choix.,			13
		e de la Comté	160.00	170,00
	-	Suisse	170.00	180.00
	_	Emmenthal	150.00	205.00
1211	ALC CK	12:32 42:140:142:10 42 TT 17	2. 13	

VOLAILLES ET GIBLERS. — Halles de Paris. (La pièce.)

Pintades	2,003	à3.00	Poulets Bresse	2,25	à 4.50
Canards terme	1.50	2.50	- Nantes	2.00	4.50
Rouen	3.00	1.09	- Houdan.	3.00	7.00
Dindes	3,00	7.00	Lièvres	2.00	6.50
Oies d'Angers	n	11	Faisans	19	a
Lapins dom	1,50	3.25	Perdreaux	0.75	2.75
- garenne	1.00	2.10	Perdrix	0.75	2.25
Physoppe	0.50	1.70	Cailles	(1)	1.5

GRAINS, GRAINES, FOURRAGES	HOUBLONS. — Les 50 kilog.
EN PRODUITS VÉGÉTAUX DIVERS	Alost primé 112.50 à 115.00 Wurtemberg 225 à 255.00 Bourgogne 180.00 190.00 Spalt 250 265.00
MAIS. — Les 100 kilogr.	Poperingue., 120,00 120,00 Alsace 200 210,00
Paris	ENGRAIS
SARRAZIN. — Les 100 kilogr.	Engrais azotės ef potassiques.
Paris 15.75 à 16.50 Avranches 14.00 à 14.50	(Les 100 kilogr., par livraison de 5,000 kilogr.).
Avignon 16.75 17.50 Nantes 15.25 15.50	Sang dessérhé moulu par kilogr. d'azote 1.50 à 1.57
Le Mans 16.00 16.50 Rennes 14.50 15.00	Viande desséchée moulue — 1.78 1.78 Corne torréfiée moulue — 1.55 1.55
R1Z. — Marseille les 100 kilog.	Cuir torréfié moulu 1.20 1.20
Prémont	Nitrate de soude
LÉGUMES SECS Les 100 kilogr.	Sulfate d'ammoniaque 20 21 % - 31.25 31.25
Haricots. Pois. Lentilles.	Chlorure de potassium 48/52 % potasse 22.50 22.50
Paris 29.00 à 72.00 32.00 à 32.00 27 00 à 45.00	Sultate de potasse
Marseille	Carbonate de potasse 88/90 52.00 52.00
POMMES DE TERRE	Engrais phosphatés. — Paris, les 100 kilogr.
Variétés potagères. — Halles de Paris, les 100 kilogr.	Poudre d'os verts 3/4 Az, 40/45 phosphate 11.25 à 11.25
Hollande 15 00 à 16,00 Rouges 11 00 à 13.00	— d'os dégélat. 1 1.5 Az, 60 65 phosph. 9,00 10,00
Nouv. Paris, 13.00 15.00 Rondes 11.00 12.00	Scories de déphosphoration, 14/18 Ph0s 3.75 3.75 Scories de Longwy, gare Mont-Saint-Martin. 3.75 3.75
Variétés industrielles et fourragères	Scories Thomas, acièries de Villerupt 3.00 4.00
Avranches 4.00 à 5.00 Moulins 7.00 à 8.00 Le Puy 8.00 8.00 Châlons-s-S 6.50 7.00	Superphosphates d'os pur, par k. d'ac.phosph. 0.45 0.48 Superphosphates minéraux, — 0.52 0.37
GRAINES FOURRAGÉRES. — Les 100 kilogr.	Phosphate precipité, - 0.39 0.40
Trèfles violets 85 à 170 Minette 45 à 50.00	Phosphates fossiles. — Prix par 100 kd.
— blanes 140 160 Saintoin double, 36 37,00	(en gare de départ, pour livraisons de 5,000 kilogr.).
Luzerne de Prov. 125 140 Sainfoin simple 50 34,00 Luzerne 80 135 Pois jarras 17,00 19	Phosphate de la Somme, 18/20 à Doullens 2.05 à 2.05
Ray-grass 33 48 Vesces do print. 21 24.00	- do Quiévy, 13,45 à Quiévy 3.50 3.50 - do l'Oise, 16-18 à Breteuil 1.85 1.85
FOURRAGES ET PAILLES	- Ardennes 18-20, gares Ardennes 3.50 3.50
Marché de La Chapelle. — Les 104 hottes. Dans Paris au domicile de l'acheteur.)	- du Rhône 18 20. à Bellegarde " " - Côte-d'Or, 14 16 à Montbard 3.90 3.90
1 100 qual. 1 20 qual. 1 30 qual.	- de l'Indre, 15/20 à Argenton
Foin. 59 à 53 46 à 50 38 à 13	 du 1.ot 18/20, gares du Lot 4.10 4.10 Noirs des Pyrénées, 14 16 à Foix 4.50 4.50
Luzerne	 Noirs des Pyrénées, 11 16 à Foix 1.50 de la Floride, 18, 20 à Nantes 4.25 4.25
Paille de bló. 21 22 18 20 17 18 Paille de seigle 36 36 30 31 24 28	Tourfeaux pour engrais.
Paille d'avoine	Les 100 kilogr., par livraisons de 5,000 kilogr.).
Cours de différents murchés (les 100 kil.)	Sésame 5.50.7 Az à Marsedle 11.50 à 11.50
Paule. Form. Paulle Form.	Ricin 4 5 Az
Aniens	Pavot 4.50,5 Az — 10.50 10.50
Avignon 2 75 5.75 Autur 4 59 7.75	Ravisou 4.50 Az 9.25 Palmiste
Albi	Pavot 5.25:5.75 Az à Dunkerque 11.75 11.75
TOURIEAL V ALIMENTAIRES Les 140 kilogr.	Colza des Indes 5.50/6 Az — 11.25 11.50 Riems — 8.00 8.50
tunkerque Nautes et places du et	Engrais divers. — Par 100 kilogr.
Nord. Lo Havre. Marseille.	Guano du Pérou, à Dunkerque 5.20 %, Az.
Colza 13 80 a 14.00 13.00 à 14.00 o à n	18.50, Acide phosph. 3.40, Potasse 18.50 à 18.5
Carlette 12.10 13.00 n n n n n n n n n n n n n n n n n n	Guano de poissons
Arachide 15 75 17.25 * * 16.00 16 75	3 4 % seide phosphorique, Paris 2.50 2.50
Sésame bl. 13.00 14.00 14.00 14.00 13.50 14.00 1	Pondrette, 2 à 3 %, Az. org. 1 à 1.50, Acide phosphorique à la Plame Saint-Denis 2.10 2.10
Goprah 16,00 17.25 16,00 17.25 13.75 15,00	Chiffons de laine, 7-10 Az. à Vienne 7.50 7.50
GRAINES OLÉAGINEUSES L'hectolitre,	Chrysalides, 8 Az, 1,5 Phos, Vianne (Isére) »
Colza, Lm. Œilletto.	PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE
Carvin 16 00 a 17.00 19.00 a 19.50 20.50 a 21.00 Lille 20.75 à 23.00 23.00 24.25 *	
Donat 18.00 19.00 19.00 20.00 21.50 22.00	ET PRODUITS DIVERS
CHANVRES Les 50 kilogr.	ALCOOLS Prix de l'hectol, nu au comptant.
1'' qualité. 2º qualité. 3º qualité.	Paris, 3.6 fin betterayes, Lille, disp 4:.00 à 0.00 90 displomb, 50.25 à 50.25 Bordeaux c.00 6:.00
Le Mans (00 (0) a 00 00 00 00 a 00 00 00 00 a 00 00	90% disponib. 50,25 à 50,25 Bordeaux 65,00 48,00 48,00 Montpellier. 85,00 90,00
Saumur (0) (0) 00.00 (0).00 à 00.00 00.00 à 00.00	SUCRES. — (Paris, los 100 kilogr.)
LINS. — Marché de Lille Los 100 kilogr.)	88° sarcha, 7-9, disponible
Alost Bous. Supér.	Sucres blanes, nº 3, disponible
	Ratinaa 12 mi 12 mi
Bergues n n n n n n	Rattinés

AMIDONS ET FÉCULES Paris, les	100 kilogr	r.)
Amidee pur froment	53 00 à	55,00
Amidoo de mais	36.00	
Fécule séche de l'Oise	32.00	
- Epinal		33.00
- Paris		33.00
Sirop cristal	44.00	53.00

HUILES. - Les 100 kilogr. h.

Paris	Colza.		Lin	. [OFallette.		
Paris	49 ₹5 à	49.75	44,50 à	46.00	4	13	
Ronen	19.75	49.75	17.50	47.50	11	1)	
Caen	46.25	46.25	f+	J)	Р	19	
Lille	48.00	48.00	11.50	14.50	33	э	

VIXS

Vins de la Gironde.

Bordeaux. - Le tonneau de 900 litres.

Vins rouges. - Année 1900.

Bourgeois supérieur Médec	900	å 950
- ordinaires	800	900
Artisans, paysans Médoc	650	800
_ Bas Médoc	- 10	43
Graves supérieurs'	1.400	1.400
Petites Graves		
Palus		

	Vins !	tanes	- Année 1899.		
Graves de B	arsac			1.000 à	1.500
Petites Gran	ves.,,			900	950
Eutre deny	mers			500	700
	Vins du	Midi.	- L'hectolitre	nu.	
Montpellier.	Vin ronge	de 7 à	7.5	14.00 à	15.00
-	_	S° à	8.5	16.00	17.00
		9º à	9.5	18.00	19.00

20.00

22.00

EAU-DE-VIE. - L'hectolitre nu. Cognae. - Eau-de-vie des Charentes.

10° à 10°5.....

-	1878	1877	1875
		_	
Derniers hois	500	510	520
Bons bois ordinaires	550	560	570
Très bons bois	580	590	600
Fms bols	600	610	620
Borderie, on 1er hors	650	660	700
Petite Champagee))	720	750
Fine Champagne	>>	800	850

PRODUITS DIVERS. - Les 100 kilogr.

Sulfate de cuivre	à Paris	57,50 3	57.50
— de fer		4.75	4.75
Sonfre trituré	à Marseille	14-25	14.25
— sublimi	_	16.50	16.50
Sulture de carbone	_	38.00	38.00
Sulfocarbonate de petassium	à Saint-Denis	36.00	36.00

COURS DE LA BOURSE

	\cup	Juno	DT_{I}	LIE.	acmona i			
Emprunts d'État	ldu 21 au	27 sept.	Cours	ı	Valeurs françaises	du 21 au	27 sept.	Cours
et de Villes.	Diam hant	Plus bas.	du					du
	l	97.85	25 sept 97.75	İ	(Obligations.)	Plus haut	Plus bas.	25 Sept.
Rente française 3 %	1	98.50	98_60		/ Fonc. 1879, 3 % remb. 500 tr.	507.00	505.00	505.50
_ 3 % amortissable.	1	476.00	474.00		- 1883, (s. l.) 3 % r. 500 tr.	441.00	439.00	441.00
Obligations tunisieunes 500 fr. 3 %	550 50	550.00	550.00		- 1885, 2.60 % 500 r. 500 f.	481.00	479.00	479 00
1865, 4 % remb. 500 tr	462.50	458 50	460.00	۲.	= 1805, 2.80% remb. 500 f,		481.25	482.25
1869, 3 % remb. 400 fr	410.00	408.70	409.00	foncier	- 1903	л		
1871, 3 % remb. 400 fr	106.50	105.50	106.25	100	Comm. 1879, 2.60 % r. 500 fr	180.00	178 25	478 25
1'4 d'ob. remb. 100 fr	572.60	570.00	570.50	<u>.</u>	- 1880 3 % remb. 500 tr.	503-00	502.00	500, 75
1875, 4 % remb. 500 fr	572.50	569.50	574.00	Crédit	- 1891 3 % remb. 100 fr.	405.50	404 50	405.00
1876, 4 % remb 500 fr 1892, 2 1/2 % remb. 400 fr — 1 4 d'ob. remb. 100 fr.	381.00	380.00	351.75	re	- 1892 2.60 % remb.500 tr.	466.50	464.50	467.00
1892, 2 1/2 % remb. 400 fr = 1 4 d'ob. remb. 100 fr.	99.00	98.75	99.25	_	- 1899 2.60 % remb.500 fr.	455.50	4.2.00	473 00
€ { 1894-1896 2 1,2 % remb. 400 tr.	383 00	380,50	380.00		Bons à lots 1887	50.25	50.00	50.50
□ 1, 1 d'ob. remb. 100 fr	99.00	98.75	99.25		- algériens à lots 1888	50.50	50.00	50 00
9 1894-1896-2-1, 2 % remb, 400 fr - 1, 4 d'ob. remb, 100 fr 1898, 2 % rembours, 500 fr	417.25	416.00	415.50					
= 1 4 d'ob. remb. 125 fr	108 50	105.00	105.50	í				
1899, Metre, 2 % r. 500 fr	407.00	405.50	405.00		/ Est, 500 fr. 5 % remb. 650 fr.	660.00	652.00	659.00
1 2 d'obl. r. 125 tr.	102.50	101.50	101.50		- 3 % remb. 500 francs		452 00	451.00
1904, 2 1/2 %, remb 500 fr.	410.00	440.00	410.00		- 3% nonv	452.00	450 00	449.50
1/5 d'ob r. 100	90 00	89.50	89.50		Midi 3 % remb. 500 francs	447 35	146.00	445.50
Marseille 1877 3 % remb. 400 tr	407 25	404.50	404.50		- 5 % nouv	153.50	453.50	453.50
Bordeaux 1863 3 % remb. 500 -	511.00	514.00	514.00	<u>.</u>	Nord 3 % remb. 500 francs		459.00	459.60
Lyon 1880 3 % remb. 100 -	105.50	105.25	105.50	ter	- 3 % nouv	466.00	164.00	465.00
Egypte 3 1 2 % dette privilégne.	103.25	103.00	103.50	de	Orléans 3 % remb. 500 francs	450.00	118.00	410.00
Emprunt Espagnol Extérieur i %	88.92	88,25	88,25		/ - 3% nouv	454.00	\$54.50	453.00
- Hongrois 4 %	100.90	100 65	100.75	Ē	Ouest 3 % remb. 500 tranes	448.50	146.00	447.90
- Italien 5 %		103.65	103.97	Chemins	- 3 nonv	456.50	451.00	450.25
 Portugais 3 % 	F2.50	62.55	62.55	ਹ	PLM. — fus. 3 % r. 500 fr.	479.50	448.00	118.50
- Russe consolidé 4 %	93.90	93.70	93.95		— 3 % nouv. —	453.⊋5	Ti2.00	453.00
er i Communicac				1	Ardennes 3 % remb. 500 fr.	449.75	1.8.50	448 00
Valeurs françaises	1			}	Bone-Guelma — —	142,75	412.75	136 00
Actions.)				l	Est-Algérien — —	439.00	439,00	135.00
Banque de France	3800.00	3785.00	3800.00	i	Ouest-Algérien — —	110.75	137.00	437.00
Crédit foncier 500 ir. tout payé	725.00	712.00	712.00	l				
Comptoir national d'Esc. 500 fr	607.00	605.00	607.00					
Crédit Lyonnais 500 fr. 150 p	1159.00	1130 00	1128.00		parisienne du gaz 5 % remb. 500	505,00	501.50	505 - 00
Société générale 500 fr 230 t. p	631.00	629.00	631 00		imbus de Paris 4 % remb. 500.	480.00	477.50	180 00
Est, 500 fr. tout payé. Midi, — —	921.00	923.00	908.00	$C_{l^{\mathfrak{p}}}$	génér, des Voitures 4 % r. 500	¥28.50	424.00	425.00
2 Midi, — —	1165.00	1165.00	1150.00		nal de Suez, 5 % remb. 500 ir.	623.75	623.00	624.00
g Nord,	1765.00	1755.00	1750.00		ansatlantique, 3 % remb 500 fr.	334.50	331.00	331.00
i Orléans — —	1500.00	1495,00 895.00	1500-00 900.00		essageries marit., 3 1/2 % r. 500		411.00	414.00
Orléans, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	905.00	r	,	l'a	nama, obligat, à lots, tont payé		155.00	155.00
♂ \ PLM. — —	1358.00	1350.00 800.00	1350.00 800.00		- Bons à lots 1889	111.00	108.00	113.00
Gaz Parisien, 250 fr. tout payé	165.00	164,50	166.00					
Transatlantique, 500 fr. tout payé.	249.10	245 00	250.00					
Messageries maritimes, 500 fr. t. p.	490.00	175 00	480.00		Le gérant responsable :	Вопрет	GNON.	
Omnibus de Paris, 500 fr. teut payé		4327.00	4340.00		Le gerane responsable :	250 MGC		
Canal de Suez, 500 tr. tout payé.		197.00	205.00	_				
Cie générale Voitures 500 fr. t. p.		573,00	576.00		L. MARETHEUX, imprimen	r. I. rna	Cassette.	
Métropolitaio	1 300.00	1 370,000	010.00	•	Make into a, imprime	., 1, 110		

L. MARETHEUX, impriment, 1, rne Cassette.

SOUSCRIPTION AU MONUMENT VILMORIN

Troisième Liste

MM.	fr.	c.	Report	878	70
Pierre Aicardi, jardinier à Antibes	. 1	>>	O. Doin, membre de la Société nationale d'hor-		
			ticulture de France	20	*
Souscriptions requeillies par l'ASSOCIATION	N		Satscriptions requeillies à la Villa Victoria,		
PROFESSIONNELLE DE SAINT-FIACRE :			par M Pierre DUFRICHE, jardinier en chef		
Associatio e professionnelle de			chez Maie la baronne Alice de Rothschild, à		
Saint Fiacre 200 fr	:.		Grasse (Alpes-Maritimes):		
P. Blanchemain, président de l'As-			John Campiche, I fr ; Louis Cuquemelle,		
sociation, vice-president des Agri-			1 fr.; Pierre Dufriche, 5 fr.; Rene Du-		
culteurs de France et vice presi-	_		friche, sergent au 6º bataillon de chas-		
dent du Comite Vilmorin 100 : Bégule, vice-président du Conseil	*		seurs alpins à Nice, 5 fr.; Johnson Fré-		
syndical 10	»		deric, I fr.; Victor Foricon, I fr.; Albert Gaucher, I fr.; Henri Tarral, I fr. —		
A. Tulen, vice-président du Conseil			Total	16	>
syndical 10	>				
Guillemot, membre du Conseil 10	*		E. Durwell, employé, à Vincennes.	10	*
Courtiel, administrateur 5			Maurice Duval, employé, à Boulogne-sur- Seine	1	*
Joseph Blanchemain 10			Alfred Emerich, employé, à L'Hay		
Total des 7 souscriptions ci-dessus.	. 010	"	Georges Emion, avocat, rédacteur à la Gazette		
	a		du Village, à Paris	3	•
Arguste Badinier, employé, à Villaines		» »	L. Férard, marchand-grainier, à Paris	20	*
Yere Barlat, jardinier, à Antibes))	Souscriptions recueillies par M. Albert FERON,		
'a urice Barthulat, employé, a Verrières		*	horticulteur pépinieriste à Giverny, près		
Bernard Librairie horticole, à Paris	. 2	10	Vernon (Eure,:		
E Berthier, paysagiste, à Paris		D	Anonyme, 1 fr.; Baudy, 1 fr.; Citolleux,		
Louis Bigorne, jardinier, à Montreuil-sui		co	0 fr. 50; Albert Collignou, 2 fr; B Couteline, 1 fr.; Desbois, 0 fr. 50; Albert Du-		
Seine Emile Billy, employê, au Pare Saint-Maur		60	mesnil, 0 fr. 50; Albert Féron, 3 fr.;		
Henri Billy, employé, à Paris		>	A. Garnier, 0 fr. 25; Gens, 1 fr.; A. Le-		
Eugène Prouestel, jardinier, à Auffargis (Seine			rouge. 0 fr. 25; Marc Monnier, 2 fr.;		
et-Oise)		*	C. Singeot, 0 fr 50; Emile Singeot,		
Louis Bourquin, employé, à Saint-Ouen		»	0 fr. 50; G.A. Whitmann, 1 fr. — Total.	15	*
Felix Briot, conservateur des Eaux et Forêts			D -M. Ferry, marchand grainier, a Detroit,		
a Aurillac		30 33	Me mgan (Etats-Unis)	100	*
Leon Carnet pepinieriste, au Mesnil Amelo		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	E For_cot, directeur propriétaire du Bulletin		
(Sct-M.)))	des Cultivateurs de graines et des Horticul-	_	
Catros-Gerand, marchand-grainier, à Boi			teurs, à Paris	5 5	*
deaux		*	Estale Fritz, employe, à Vincennes	2	n m
Maurice Catu, employé, à Paris		a	Prince Anatole Gagarine, vice-president de la	_	_
Cercle d'arborieulture de Belgique, à Gand Gerfberr, à La Tourmelhère, par Lizueil (Indre		В	Societe Impériale de culture fruitière de		
et-Loire)		×	Russie, a Odessa (Russie)		
Paul Chappellier, à la Commanderie, pa			Andre Gerbidon, a La Grenoisière (Indre-et-L.)	10	
Chécy (Loiret)	. 20	>>	Marcel Gerbidon, à Mareuil (Indre-et-L.) Gerôme, jardinier en chef au Muséum d'his-	10	*
Paul Chevard, 9, rue de Navarre, à Paris .		D	toire naturelle	5	
Chouvet, marchand-grainier, a Paris		*		•	-
Théophile Collet, employé, a Massy		*	Souscementary Souscements Souscementary		
Comice agricole de Montargis		,	GROSDEMANGE, professeur d'horticulture,		
Can, fils, à Berthecourt, par Hermes (Oise).		20	a Soissons (2v envoi)		
Anguste Debourges, employé, a Boulogne-sur	-		Section de Soissons.		
Seine			Delorme, vice-président, 5 fr ; Gaury,	_	
Albert Delaplague, 89, rue de Reuilly, à Paris E. Delavier, horticulteur, 66, rue La Conda-	. 50	*	membre, 3 fr.; Total	8	•
mine, à Paris	. 20	*	Beguin, i fr ; M · Berthelemy, i fr ;		
Georges Delobre, employé, à Alfortville	. 20	*	Man Jules Binart, 1 fr.; Mar Boileau, 1 fr.;		
Andre Deshois, cultivateur, à Brain-sur-			Mmc Cereus, 2 fr.; Coulon, jard., 0 fr. 50;		
l'Authé in Mactala)	. 20	D	Crété, 0 fr. 50; Delorozov, 0 fr. 50;		
Charles Disnar, employé, à Chennevières-sur			M. Dupuis, I fr.: Fusiher, I ir., Go-		
Marne	. 5	*	rardin, 0 fr. 50; Harsee, 1 fr.; Mcl. n 0 fr. 50;		
A reporter	4-8	70	$A \sim a' c c \ldots 1$	215	70
			*		

SOUSCRIPTION AU MONUMENT VILMORIN TROISIÈME LISTE

Report 1,218	70 1	Report $1,66$	6 5	0
Merlin, vice-président, 2 fr.; Mlle Pinta,		François Jacquot, employé, a Maisons-Laffitte. 1	0	
1 fr.; Eug. Poiret, jard., 0 fr. 50; Siry, secretaire, 1 fr.; Soret, 1 fr.; Valot, 1 fr.;		Gabriel Jacquet, employe, a Saint-Remy-de- Provence	0	»
Vandeuil, 1 fr. — Total 19	"	Joseph Janvier employé, à Verrières		>
Section de Marle	Ì	G. Labroy, chef du service des Serres au Museum d'histoire naturelle	2	>>
Bachellez, vice-president, 2 fr.; Mme Z. Ba-	-	Eugène Lasseaux, 5 rue de Navarre, à Paris. 5	50	
chellez, 0 fr. 50; Blanquinque, 1 fr.; M™ Challier, I fr.; Delame, vice-presi-		Arthur Lauranson, employé, à Paris	5	*
dent, 2 fr. ; Desmaret, 0 fr. 50; Alph. De-		Souscemerious requeillies par M. Louis LE CALVEZ, horticulteur à Paramé (Ille-et-		
trez, jard., 0 fr. 50; Mnº Dupiez, 2 fr.; Galoy, 2 fr; Herpson, 0 fr. 50; Mnº La-		Vilaine):		
Iouette, 2 fr. ; Abbé Lefevre, I fr. ; Loots,		Victor Briend, cultivateur à Saint-Servan, 1 ir ; Mmo Vve Auguste Collet, cultivatrice,		
1 fr.; M ^{ms} Mennessier, 2 fr.; Paquet, secretaire, 1 fr.; M ^{ms} Paradis, 2 fr.; Wa-		0 fr. 50; Louis Demai, cultivateur, 0 fr. 50;		
teau-Lamarez, 2 fr. — Total 23		Pierre Deria, horticulteur, 1 fr.; Olivier Garet, jard., à Saint-Méloir-des-Ondes,		
Section de Villers-Cotterets.	ļ	0 fr. 25; Joseph Gouézillon, cuitivateur,		
Anonyme, 1 fr.; M ^{ne} Barry, 2 fr.; Bouvet, vice-president, 2 fr.; Charles Doré, jard.,		0 fr. 25; Vve Jean Hesry, cultivatrice, 1 fr.; Eugène Hus, cultivateur, 1 fr.;		
0 fr. 50; Lefèvre, 1 fr.; Lucet, 2 fr.; Malé-		Insley, horticulteur, 0 fr. 50; Julien		
manche, jard, 1 fr.; M ^{me} Mildé, 2 fr.; Miret, jard., 0 fr. 50; Miel, 5 fr.; Pé-		Juhel, cultivateur, 1 fr. ; André de La Blanchardière, propriétaire, 5 fr. ; Joseph		
choux, jard., 0 fr. 50; Pouvraux, 2 fr.:	L 5A	Le Calvez, jard., 1 fr.; Louis Le Calvez,		
	50	jard., I fr.; Louis Le Calvez, horticulteur, 3 fr.; Victor Le Friec, jard., à Saint-		
Collecte faite par M. Ch. GROSDEMANGE, au déjeuner des membres de la Société d'horti-		Servan, 0 fr. 25; Jean Lemaitre, maraicher, 0 fr. 25; Emile Lemonnier, pro-		
culture d'Epernay en excursion à Soissons. 30	80	priétaire, 1 fr.: Jean-Marie Leroux,		
Guerlain, ainė, à Sauvigny-les-Bois (Nièvre) . 20 Antoine Henry, 5, rue Sedaine, à Paris 70		horticulteur-paysagiste, 2 fr.; Joseph L'Hôte, jard., 0 fr. 25; Pierre Macc,		
Louis Henry, professeur à l'Ecole nationale		cultivateur, 0 fr 50; Paul Made, jard.,		
d'horticulture de Versailles	2 ×	0 fr. 50 ; Pierre-Marie Martin, proprié- taire, 0 fr. 50 ; Désiré Ménager, jard., à		
Frédéric Hernani, 41, boulevard de Reuilly, à	,	Saint-Malo, 0 fr. 50; Henri Mortier, horti- culteur, 1 fr.; Joseph Morvan, cultivateur,		
Paris		0 fr. 50; Henri Pécel, jard., 0 fr. 25;		
Raoul Hilibart, employé, à Paris	a 2 * (Etienne Ribault, cultivateur, à Saint- Colomb, 0 fr. 25 ; Jean Ribault, cultiva-		
Frédéric Hoertel, employé, à Paris 10 Souscriptions recueillies par M Jules HOLDER,	<i>y</i> ,	teur, 0 fr. 50; Mlle Rio, cultivatrice, 1 fr.;		Δ-
marchand-grainier, a Brain-sur-l'Authion		Vve Vincent, cultivatrice, 1 fr. — Total .	27	25
(Maine-et-Loire): Georges Holder, à Brain-sur-l'Au-		Emile Ledret, employé, à Paris	5	*
thion (Maine-et-Loire) 10 =		Lefièvre, 44, rue des Hauts-Pavés, à Nantes (Loire-Inférieure).	5	,
Jules Holder, marchand-grainier, à Brain-sur-l'Authion (M-et-L.) 20 »		Charles Legros, employé, à Créteil	5	*
Lancelot père, à Beaufort-en-Vallée. 5 »		Charenton (Seine)		>>
Charles Latouche, fils, à Beaufort- en-Vallée (Met-L.) 5 »		V. Lemoine et fils, horticulteurs, à Nancy	20 5	3D 30
Charles Latouche, père, à Beaufort- en-Vallée (Met-L.) 5 »		Hippolyte, 5, rue Basse-des-Carmes, à l'aris .	50 3	
Robert Laurent, marchand-grainier		Eugène Leneuf, employé, à Paris	Ð	>>
à Brain-sur-l'Authion (Met-L.). 20 » Remy Strub oncle, ancien chef de			29	x D
service à la maison Vilmorin-			Ü	,
Andrieux et Cie, à Brain-sur- l'Authion (Met-L.) 50 »		SOUSCRIPTIONS recueillies par M. LETORT- HENNEQUIN, marchand-grainier, 11, rue		
Louis Vaidie, eultivateur-grainier, à Brain-sur-l'Authion (Met-L.) 20 »		Bressigny, à Angers (Maine-et-Loire).		
M ^{me} Vve René Vaidie 5 »	_	Batty et Vallée, marchands-grainiers à Angers 5 fr.		
Total des 9 souscriptions ci-dessus 14		J. Cesbron, marchand-grainier à		
Houlet, 11, rue Montebello, à Versailles (S-et-O.) Emile Houlet, chef des cultures au domaine	2 »	Angers		
de Laversine, à Creil (Oise)	5 » 2 50	grainiers à Angers 5 > E. Germigon, marchand-grainier à		
Ingegnoli frères, cultivateurs à Milan (Italie). 1	2 30 0 »	Angers 5 »		
Paul Marius Isnard, 1, rue de la Paroisse, à Antibes (Alpes-Maritimes)	0 .	Auguste Hennequin, horticulteur à Angers	_	
		A reporter 1,5		
A reporter 1,66	טע טט	A reporter		

SOUSCRIPTION AU MONUMENT VILMORIN (TROISIÈME LISTE

Report, , , , 1.9	191 73	5	$Report. \dots 2.5$		50
Morin, horticulteur, rue Rabelais, à			Niel, employé, à Paris.	10	
Angers 1 »		- 1	Auguste Nonin, horticulteur, à Châtillon-sous-	•	
Peignaux et II. Lorin, marchands-			Bagneux (Seine).		
grainiers à Angers 40 » Total des 7 souscriptions ci-dessus	81	9	Jules Palicot, employé, à Paris	3 5	>>
Total des / sodder.priese of deser-		i	Leonidas Perreaux, employe, à Saint-Ouen.	2	
Lucien Lhoste, employé, à Charenton	1 >	99	P. Perrot, professeur agrege a l'Ecole de phar-	_	-
L. L'Hôte, chimiste-expert, 6, rue de Madrid,	10 -	.	macie de Paris, a Chatillon-sous-Bagneux		
à Paris Limon, député des Côtes-du-Nord	50 ×	- 1	(Seine)	20	R
J. Lochot, directeur des Jardins princiers à	.,,		No. of the control of		
Sophia (Bulgarie)	5	»	Souscements requeillies par M P. PERROT,		
Rene Louis, employé, à Paris	2 -	»	jardinier-chef au Jardin zoologique (l'accli- matation, a Neurlly-sur-Seine :		
Jules Mabboux, employé, a Paris		»	Eugène Baccon, jard , 2 fr.; Edouard Bar-		
A. Magnien, Ecole d'horticulture à Versailles.	5	*	bary, jard., 1 fr.; Adolphe Chasselin, jard.,		
Souscemptions requeillies par M. Antoine			1 fr.; Felix Evrat, jard., 1 fr.; René Lebon,		
MAIFFRET, jardinier près l'octroi de Carras,			jard , 1 fr.; Ernest Meyer, jard , 1 fr.;		
a Nice (Alpes-Maritimes):		1	Mmo P. Perrot et ses quatre enfants, 1 fr. 50 :		
J. Arbost et E. Piedoye, horticulteurs, 5 fr.;		1	P. Perrot, jardinier-chef, 2 fr.; Philibert		
esson frères, hort., 2 fr.; Honoré Billon,			Petit, jard., 0 fr. 50. — Total	11	*
nort, ftr.; A. Bontils, hort., 2 fr.; E.			Auguste Peschard, 3, rue Saint-Germain-		
Carles, chef de culture, I fr.; F. Casten,			l'Auxerrois, à Paris	50	×
marzicher, 0 fr. 5; J.B. Cognet, marai- cher, 0 fr. 50; H. Curary, hort., 2 fr.; J.			Pinguet-Guindon, pépiniériste a La Tronche, à		
Curary, hort., etr.; Ch. Delajoux, hort.,		l	Saint-Symphorien (Indre-ct-Loire)	10	*
0 fr 50; P. Dulhérie, hort, I fr.; JB.			Emile Pitel, employé, à Paris	3	,
Fossat, maraicher, 0 fr. 50; F. Fonrnier,			L. A. Poiret Delan, ancien jardinier-chef, à		
hort., 0 fr. 50; Antoine Franco, h, 0 fr. 50;			Puteaux (Seine)	3	,
P Franco, hort, 1 fr.; Louis Guillaud,		-	Practicas Modernas, journal agricole, à La Corogne (Espagne)	5	×
hort., 5 fr. : Jacques Inart, a la Lanterne,			Emile Prétat, employé, à Palaiseau		50
(1 fr. 50; Joseph Inart, à la Lanterne,			Arthur Prévost, employé, à Villaines		50
0 fr. 50; A. Lambert, hort., 1 fr.; Nicolas Lambert, entrepreneur, 0 fr. 50; Lambert,			Georges Provin, employé, à Paris))
and 0 fr. 25; Marius Laugier, 0 fr. 25;			Albert Puiseux, employé, à Paris	2	50
Antoine slari, 5 fr.; François Martin,		Ì	Puteaux, imp. du Debarcadère, 6, à Versailles		
hort., 2 fr.; Jh Musso, hort, 2 fr.; E.			(Seine-et-Oise)		
Perrin, hort, 2 fr.; Claude Revaillot,			Léon Redée, employé, à Neuilly-sur-Seine	5	Ж
nort. 1 Caucade, 1 fr.; Roux, maraîcher,			Alexandre Régnier, horticulteur, à Fontenay- sous-Bois (Seine).	5	×
1 fr.; Paul Végoux, hort., 1 fr.; J. Ville-		_	Renault père, voyageur de commerce, à Orléans		×
b moit, chef de culture, 5 fr Total	15 7	9	Pierre Ricois, agriculteur, à Moresville (Eure-		
Jules Margottin, horticulteur, à Pierrefitte			et-Loir)	20	75
$(Seine) \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	5	»	P. Riffaud, villa Ménier, à Cannes	10	39
G. Martinet, chef de l'Etablissement fédéral			Gabriel Robert, employé, à Paris	5))
d'essais et de contrôle de semences, à Lau-	٠,	.	Mm veuve F. Robillard et ses fils, à València	- 0	
Sanne (Suisse)))	(Espaune)	50	*
Eugene Mathieu, employé, à Paris		»	Rohart Hanon, a Agnez, par Habareq (Pde-G) Julien Saillard, chef de culture à NDdes-	,	•
Jules Méline, senateur	20	33	Chénes, à Parame (L. et-V.)	**	75
Al. Mesnard, employé, à Verrières	2	>>	J. Sallier, horticulteur, a Neuilly-sur-Seine .	20	
Paul Michel, employé, à Saint-Maur-les Fossès	5	»	Etienne Salomon, a Thomery (Set-M.)	10	
Millet et fils, horticulteurs, a Bourg-la-Reine	10	-	Samoreau, jordinier-chef au château de Kersa-	_	
(Scinc)	. 3	>>	en-Ploubazianec (Gdu-N)	2	*
Charles Minne, Chip love, a Paris	. ,	-	Souscriptions requeillies par M. C. S. SAR-		
Souscentrious requeillies par M. Francisque			GENT, a Brookline (Etats-Unis).		
MOREL, architecte-paysagiste, 33 rue du			Ellwanger et Barry, à Rochester : 100 »		
Souvenir, à Lyon : Altex, sous-chef de culture, 2 fr ; P. Boyer,			Professeur W. G. Farlow, a Cam-		
conducteur de travaux, 2 fr.; Bocuse,			bridge 51 65		
pard., 0 fr. 50; L. Chasset, pepinieriste, à			M ^{me} Asa Gray, à Cambridge 51 60		
Quincieux, 5 fr. : Etienne, jard , 0 fr. 50;			MM. les Administrateurs de la		
Just, conducteur de travaux, à Collonges,			Massachusetts Society for Promo-		
1 fc.; Cl. Lavenir, chef de culture, 5 fr.;			ting Agriculture, à Boston 100 > C. S. Sargent, a Brookline 100 >		
Francisque Morel, 20 fr.: Rechigneux,			Mus Sargent,		
jard., 0 fr. 50; H. Simondan, 0 fr. 50, —	37		J-M. Scars, a Poston 109 >	,	
Total	91	W	Mac JM. Scars, à Boston 100 >		
S. Mottet, reducteur a la Revue horticole		20	Walter Hunnewell, 5 Boston, 100 -	•	.5*
Henri Mugnier, employe, à Paris	2	N	Total des 9 sonscriptions et dessus	103	23
1 2 po te	346.5	9	A reporter 3	113	,

SOUSCRIPTION AU MONUMENT VILMORIN (TROISIÈME LISTE)

Report \dots 3,443 »	Report 4,622 75
Joseph Schneider, 156, boulevard de l'Hôtel-	Paul Vaudron, employé, à Massy 1
de-Ville, à Montreuil sons-Bois (Seine) 300 »	Maio Vandron, employee, a Massy 1 x
Victor Schwob, employé, à Montrouge 2 »	Désiré Velger, employé, à Verrières
Engène Segnin, employé, à Verrières 5 * Silvio Bando, jardinier, à Empel 2 **	Philippe Verani, jardinier, à Antibes 1 20
Silvio Bando, jardinier, à Empel 2 » Simon-Louis frères, cultivateurs-grainiers, à	M ^{me} Verger, employée, à Verrières
Bruyères-le-Châtel (Set-O) 50 »	Louis Verot, employe, à Paris 2
Marcel Simon, employé, à Reuilly 2 .	Théodore de Veys, employé, à Paris 1 50
Victor Simonnot, employé, à Paris 3 »	Leon Villedieu, employe, à Verrières 1
Sociedad de Horticultura de Porto (Portngal) 25 🔹	Antoine Vital, employé, à Massy 3 🔹
Société d'agriculture et d'horticulture de	Denis Vitry, jardinier, a Reuilly
Cannes 20 »	Désiré Vitry, 8, rue Alexis-Lepère, à Montrenil 20
Société Néerlandaise d'horticulture et de bo- tanique, à Amsterdam (Pays-Bas' 50 »	Joseph Vrilliot, jardinier, à Empel 20 » François Voisenat, jardinier, à Reuilly 1 »
JPM. Sor, architecte-paysagiste à Fontenay-	Alphonse Vorgére, employé, à Paris 2 »
aux-Roses (Seine) 2 »	Alphonse Walwein, employe, a Paris 10 »
Lucien Solignac, employé, à Boulogne-sur-	Albert Weber, employé, à Paris 5
Seine	H. D. Willink van Collen, à Brenkelen (Pays-
Sonilliard et Brunelet, horticulteurs, à Fon-	Bas)
tainebleau	Souscentrions requeillies par M. A. ZACHA-
Alexandre Soyé, employé, à Renilly » 50	RIAN effendi, inspectent de l'agriculture
Spitz, employé, à Reuilly	dn Vilavet d'Aidin, à Smyrne (Turquie
d'infanterie, à Verdnn (Meuse) 3 »	d'Asie):
Yves Tassel, employé, à Alfortville 2 »	Cozma effendi, professeur dépar-
Tavernier, 156, avenue d'Italie, à Paris 15 »	temental d'agriculture à Aidin
M ^{mo} Testé, employée, à Verrières » 53	(Turquie)
A. Thery, 41, bonlevard de Strasbourg, à Bou-	G. Fotiadés, vice-consul de Rus- sie, à Smyrne
logne-sur-Seine	J. Fotiadés, ingénieur agronome
à Paris	à Smyrne 5 *
Thiébaut, marchand-grainier, 30, place de la	Gazabed effendi, professeur dépar-
Madeleine, à l'aris	temental d'agriculture, à Vourla
Thiebaut-Legendre, marchand-grainier, ave-	(Turqnie)
nue Victoria, à Paris	C. Grammatopoulo, directeur de
Emmanuel Thiranet, employé, à Paris 1 »	l'école pratique de viticulture de Smyrne 5 »
Souscementions requeillies par M. Louis TIL-	Elie Guiffray, directeur de la So-
LIER, t, avenue Danmesnil, à Saint-Mandé	ciété des Quais, à Smyrne 10 »
(Seine).	Raik effendi, professeur dépar-
Alexis Allion, 7 fr.; Association des anciens	temental d'agriculture à Ma-
élèves de l'école d'arboriculture de la ville	gnésie (Turquie) 5 »
de Paris, 10 fr.; Jean-Baptiste Bernardou,	Serko Bev Baliozian, propriétaire à Smyrne 10 »
l fr ; Saturnin Collange, 9 fr. 50; Fran- cois Lorkt, 1 fr ; Jacques Nonvellon, 2 fr. ;	J. Trosgounoglou, ingénieur-
Louis Tillier, 5 fr. — Total 20 50	agronome, à Smyrne 5 »
	A. Zacharian effendi, inspecteur
Jean-Baptiste Thouret, employé, à Verrières . 1 »	d'agriculture à Smyrne (Tur-
Gabriel Touret employé, à Paris	quie d'Asie) 10 »
Clovis Tingry, employé, à Verrières » 50 Henri Tingry, employé, à Verrières 1 »	Total des 10 sonscriptions ci-dessns . C5 »
Mon Tingry, employee, a Verrières » 50	Mile Zina, collaboratrice an Moniteur d'hor-
Freyve-Marie et fils, à Moulins (Allier) 5 »	ticulture, 5 Paris 5 »
Jules-Henri Tridon, propriétaire aux Tendons,	Georges Zoller, employé, à Paris
commune de Trévol (Allier) 10 »	M ^{He} Zuber, ouvrière fleuriste, à Paris 1 »
Charles Trublereau, employé, à Paris 2 »	TOTAL DE LA TROISIÈME LISTE
Emile Eschann, employé, à Paris	385 Sonscripteurs 4,817 75
Baptiste Vallauris, jardinier, à Antibes » 50	·
Georges Vallée, employé, à Renilly 1 .	Report des deux premières listes 10,135 05
Paul Vallée, jardinier, à Reuilly 4 »	(Voir nºs du 21 juillet et du 23 août,
Eugène Vasse, fils, jardinier, à Renilly * 50	pages 97 et 261.)
Jules Vasse, employé, à Paris 1 »	TOTAL GÉNÉRAL
A managed as 1 can be	
A reporter $\dots 4,622$ 75	1257 Souscripteurs 14,952 80

CHRONIQUE AGRICOLE

La récolte du blé; évaluation officielle. — Consommation de la melasse par le betail pendant les dur dernières campagnes. — Communes autorisées à introduire des cepages de toutes provenances. — Examens d'admission et de sortie aux écoles pratiques d'agriculture de Santysures et de Crezancy. — Candidats admis à l'Institut agricole international de Reauvais. — Voux de la Societé d'agriculture de la Nièvre concernant l'achat de cercales par l'administration militaire et les concours nationaux et spéciaux — Les betterayes a sucre. — Association des planteurs de houblons de Bailleut. — Congrès de l'assainissement et de la salubrite de l'habitation. — Influence de la greffe sur la composition des raisius; recher ches de M. Curtel. — Concours de confitures. — Concours spécial de la race ovine portevine. — Concours spécial de la race bovine d'Abondance; discours de M. Magnien; les syndicats d'elevage de la Suisse.

La récolte du blé.

Le Bulletin des halles avait estimé la récolte du blé à 406,500,000 hectolitres et l'Association nationale de la meunerie française à 110 millions d'hectolitres. Le ministère de l'Agriculture l'évalue à 104,523,453 hectolitres ou 80,975,095 quintaux, dans l'étatapproximatif établi d'après les rapports des professeurs départementaux d'agriculture, état qui a paru au Journal officiel du 29 septembre. L'étendue ensemencée en froment est de 6,537,895 hectares, au lieu de 6,574,895 hectares, chiffre indiqué dans l'évaluation officielle des récoltes à la date du 15 mai 1904.

Le rendement moyen du blé est donc réduit cette année à 15 hectolitres 98 par hectare ; c'est un des plus faibles de la dernière période décennale (1894-1903); il n'a été plus bas qu'en 1897, où il est descendu à 13 hectolitres 19 par hectare. Le poids moyen de l'hectolitre 77 kilogr. 47), est légèrement plus élevé que l'année dernière (77 kilogr 30).

Le tableau officiel rectific comme il suit l'évaluation provisoire de la précédente récolte, publiée au mois d'octobre 1903. La superficie ensemencée en froment a été de 6,478,728 hectares au lieu de 6,536,347 hectares, et la production en grain de 128,385,530 hectolitres correspondant à 98,784,618 quint., au lieu de 128,705,515 hectolitres ou 99,588,039 quint.

La récolte du méteil est évaluée à 2,331,135 hectolitres ou 1,867,749 quintaux, pour une superficie ensemencée de 158,397 hectares.

Le seigle a couvert à peu de chose près la même surface que l'année précédente 1,297,800 hectares en 1904 et 1,297,227 hectares en 1903 ; la récolte est cette année de 18,798,085 hectolitres ou 13,573,132 quintaux métriques, contre 20,421,790 hectolitres ou 14,765,123 quintaux en 1903.

Nous reproduisons p. 434 les tableaux publiés par le ministère de l'Agriculture.

Consommation de la mélasse dénaturée.

Nous avons donné la semaine dernière p. 393, un tableau montrant l'accroissement considérable de la consommation du sucre pendant la dernière campagne (1° septembre 1903 au 31 août 1904, sous l'influence de la réduction du droit. L'emploi des mélasses dénaturées pour l'alimentation du bétail est également en progrès, mais il n'absorbe encore qu'une bien faible partie de la production. Voici les chiffres comparatifs des deux derniers exercices.

Millarsis	1903-1904	1902 1903
Livrées en nature	kilose. 1.389,103	kilogr. 4,290,697
tourteaux A l'état grenu Mélange humide	$\frac{11,160}{603,209}\\600,087$	42.185 $503,979$ $140,843$
	5,601,939	1,977,102

Expéditions faites par les dépoits autorisés

and for the factor of the fact	veo acposts tea	COLINES.
En nature	133,134	582,071
tourteaux		$838,934 \\ 4,612,714 \\ 552,724$
	10,689,135	6,586,143
	16,291,391	11,563,545

Ainsi on a utilisé pendant la dernière campagne, pour l'alimentation du bétail, plus de 16,000 tonnes de mélasses dénaturées contre 11,563 tonnes pendant la campagne précédente. C'est surtout à l'état naturel que les mélasses sont livrées directement par les fabriques aux agriculteurs. Celles qui sont expédiées par les dépôts autorisés sont en grande partie à l'état grenu ou pulvérulent.

Communes autorisées à introduire des plants de vignes de toutes provenances.

Par arrêté préfectoral en date du 22 septembre 1904, la libre circulation des plants de vignes de toutes provenances est autorisée sur le territoire des communes de Congy arrondissement d'Epernay, et de Riffy-la-Montagne (arrondissement de Reims).

Ecoles pratiques d'agriculture.

Le concours d'admission à l'Ecole pratique d'agriculture et de l'aiterie de Saulxures-sur-Moselotte Vosges , aura lieu a la préfecture d'Epinal le 14 novembre. Des bourses natio nales ou départementales seront accordées aux candidats les mieux classés, qui auront justifié d'un réel besoin d'être aidés.

Les candidats doivent adresser au directeur, pour le 15 octobre, les pièces réglementaires.

L'Ecole est ouverte depuis le 5 octobre 1885. Elle a déja délivré le diplôme des Ecoles pratiques à 113 élèves.

— Les examens de sortie de l'Ecole pratique d'agriculture A. Delhomme, de Crézancy (Aisne), ont eu lieu le 22 septembre dernier, sous la présidence de M. Comon, inspecteur de l'agriculture.

Les élèves suivants ont été jugés dignes de recevoir le diplôme de fin d'études, et classés dans l'ordre de mérite ci-après:

MM. Courteville, de Landouzy-la-Ville (Aisne); Lécompte, de Braye-en-Laonnois (Aisne); Liévois, de Compiègne (Oise); Deslandes, de Paris; Derocquigny, de Marle Aisne); Delaire, de Châtean-Thierry; Bollé, de Lizy-sur-Ourcq (Seine-et-Marne); Janvier, de Belrain Meuse); Jacquemin, de Lisle-en-Barrois (Meuse); Hervois de Vierzy (Aisne); Lantenois, de Courbetaux, Marne); Dugendre, de Sucy-en-Brie (Seine-et-Oise).

La Commission d'examen a prié M. le ministre de l'Agriculture de vouloir bien accorder une médaille de vermeil à M. Courteville, classé premier, une médaille d'argent à M. Lecompte, classé deuxième, et à une médaille de bronze à M. Liévois, classe troisième.

Des ouvrages agricoles, généreusement offerts par le Conseil général de l'Aisne, par MM, les membres du Comité de surveillance, par le Comice agricole de Château-Thierry et par l'Association amicale des anciens élèves, ont été ensuite distribués aux élèves les plus méritants. D'autre part, des médailles d'argent et de bronze offertes par le Conseil général de l'Aisne et par la Société de tir de Château-Thierry, ont été décernées aux élèves ayant obtenu les meilleurs résultats aux exercices de tir.

Les examens d'admission ont eu lieu le 21 septembre. Quatorze candidats ont été admis.

Un examen complémentaire ayant lieu le 24 octobre prochain au siège de l'Ecole, de nouveaux candidats peuvent encore se faire inscrire et concourir, s'ils le désirent, pour l'obtention des quatre bourses qui restent encore disponibles.

Institut agricole international de Beauvais.

A la suite des examens du 15 septembre dernier, les candidats dont les noms suivent ont été admis pour la rentrée du 17 octobre : ce sont, par ordre alphabétique :

MM. de Bernis (Antoine), du Rhône: Boulad Chatick, de Mellella-El-Kébir Egypte; Brunet Maurice), de l'Eure: Camel Gabriel, du Caire: Carimantrand (H., de la Seine: Calzeffis Victor), de Tripoli Syrie; du Chalard Christian, de la Haute-Vienne; de Cosse-Brissae Marcel), de la Dordogne: Couraly Maurice, de la Seine: Duelos Encien de la Seine.

Demonchaux Alexandre, de la Somme: Dhainant Pierre, du Nord; Dheret Ernest, de Seme-et-Oise; Ed Emile, du Caire: Finck Louis, de l'Aube; de tensac Jean, des Hantes-Pyrénees: Goy Henry, d'Alexandrette (Syrie: Hennebert Marcel de la Seine: d'Hugleville Jean, de la Marne; de Kosinski (Ignace, d'Alexandrowo, Rossie).

Lavenbruck Robert, de la Seine-Inferieure: de Lassée Raoul, de la Vienne: Lemaitre Paul, d'Indre-et-Loire: Lelong Pierre, du Nord: Lenoir Fernand, du Pas-de-Calais; de Lenequesaing (Bernard, du Nord: de Loisy (Jacquest, de Saone-et-Loire: Maggiar Andre, de Seine-et-Oise: Masson Fernand, de l'Aube; Mathieu René, de la Seine.

Maurer Robert, d'Athxio Mevique; Meynier Joseph, de la Drome; Morot Jacques, de la Seine; Norman Charles, du Passde-Calais; de Noblet Gonzague), de Saône-et-Loire; Olivier Henri, du Calvados; Philippon (François, des Bouches-du-Rhône; du Penhoat Jean), du Finistère; de Prepage Gontrand, de la Haute-Marne; René Jacques, de l'Oise, Stein Henri, de l'Aube; de Saint-Pol Andre, de

Forne; Tanchol Alphonse, de la Seine-Inferieure; Tangourdeau Emile, de Maine-et-Loire; Vallot Antonin, de la Seine; Varé Gaelan, de Seine-et-Oise.

L'examen oral du 18 octobre terminera le classement.

De l'achat direct des céréales par l'administration militaire.

Dans sa séance du 13 août 1904, la Societé départementale d'agriculture de la Nièvre a émis à l'unanimité le vocu suivant :

1º Que le mode des achats directs de blé faits par l'administration militaire aux agriculteurs soit maintenu, ce mode d'achat ayant donné pleine satisfaction, tant aux vendeurs qu'aux acheteurs:

2º Que le montant le plus élevé des ventes qui puissent être faites par un même vendeur sort tixé à 3,000 francs au lieu de 1,500 francs;

3º Que le mode d'achat des blés soit appliqué à l'acquisition de l'avoine.

Concours agricoles nationaux et spéciaux.

Dans sa même séance, la Société départementale d'agriculture de la Nièvre a adopté à l'unanimité la délibération suivante :

Considérant que les programmes des différents concours généraux, nationaux ou spéciaux organisés sous la direction du Ministère de l'agriculture présentent entre eux de nombreuses divergences, notamment en ce qui concerne le nombre des catégories ou sections réservées dans chacun de ces concours aux animaux de la race nivernaise et le classement des animaux sous le rapport de l'âge;

Que, dans un but de simplification, et aussi atin d'éviter des fraudes dans les déclarations, il y aurait le plus grand intéret à unifier ces diffétents programmes.

Émet le vœu :

Que, dans tous les concours organisés par l'Administration de l'agriculture, les anumaux mâles et femelles de l'espèce bovine de la race n'vernaise soient répartis en huit sections quatre pour les mâles et quatre pour les femelles, comme suit :

- 1º Animaux de moins d'un an :
- 2º Animaux de un à deux ans;
- 3º Animaux de deux à trois ans:
- ' Animaux de trois ans et au-dessus;

Considérant que, dans tous les concours hippiques il est admis de fixer uniformément l'âge des chevaux au l' janvier de l'année de leur naissance; que cette facon de procéder a l'avantage de ne pas pas exposer les animaux appelés à prendre part la même année à différents concours, à figurer sur les divers catalognes, sous des âges différents;

Qu'il serait très désirable que cette mesure soit étendue aux animaux de l'espèce bovine;

Par ces motifs, émet le vœu :

Que, quelle que soit la date d'un concours, l'âge des animaux de l'espèce bovine appelés à y figurer soit toujours calculé au 1 ° janvier de l'année dudit concours;

Considérant, d'autre part, que depuis longtemps les agriculteurs de la région du Centre se plaignent que les concours d'animaux reproducteurs ont heu beaucoup trop tard, ce qui les fait souvent coincider avec les forts travaux de la campagne;

Emet le vœu:

Que lesdits concours aient toujours lieu avant la tin du mois de mai.

Les betteraves à sucre.

Nous disions la semaine dernière qu'on ne pouvait guere compter maintenant sur une augmentation du poids des betteraves. Le développement des racines s'est en ell'et complètement arrêté. Voici les résultats moyens des analyses faites le 28 septembre par M. Emile Saillard, au laboratoire du Syndicat des labricants de sucre :

	de . r plante	to a fic- c me de- colletoe.	du jus a 15 de-	saecharini p. 100 de het-
	_	_		
L	rammes	grammes		
Mayennes	7.23	6.4	8,27	16.2
Movennes de la se-				
maine preced		(***)	7.78	15.0
hiderence	_ ::	_ 1,	0.49	+ 1.2

La grande richesse saccharine et le faible rendement cultural sont donc la caractéristique de la récolte de 1904.

Association professionnelle des planteurs de houblons de Bailleut et environs Nord

Dans le numéro du 15 septembre 1904 le Journal d'Agriculture pratique à fait paraître un article de M. Hitier, sur les houblons de Bæschépe Nord. L'association houblonnière de Bæschépe n'est pas la seule de la région. Il vient en effet de s'en fonder une autre i Bailleul: l'Association professionnelle des planteurs de houblons de Bailleul et environs. M. Hitier nous écrit à ce sujet:

Tout d'abord cette nouvelle association veut s'efforcer d'obtenir une marchandise régulière en menant une campagne active chez les petits planteurs, afin d'avoir deux types à présenter convenablement à la brasserie : la tige blanche, ancienne variété du terroir, et la tige verte ou beutsch, bien moins répandue, mais plus tardive et qui permet le prolongement de la cueillette : ces résultats obtenus. l'association s'occupera de la vente et du plombage de ses houblons.

Bailleul est un des principaux centres de production des houblons du nord de la France, et compte dans son rayon Méteren, où peuvent se voir des houblonnières particulièrement remarquables.

On ne peut que se féliciter de voir l'esprit d'association bien entendu se répandre dans nos campagnes.

Congrès d'assainissement et de salubrité de l'habitation.

Le premier Congrès international d'assainissement et de salubrité de l'habitation, organisé par la Société française d'hygiène, devait, comme nous l'avions annoncé, se réunir à Paris an Grand Palais, du 45 au 20 octobre prochain, sons la présidence d'honneur de M. le président du Conseil, ministre de l'Intérieur, et la présidence effective de M. Janssen, de l'Institul.

Sur la demande d'un grand nombre d'adhérents et en raison d'autres Congrès qui doivent se réunir à la même époque, la daté d'ouverture a été changée. La reunion auralieu du F au 8 novembre.

Le Comité de patronage, définitivement constitué, comprend les noms les plus illustres de France et de l'étranger.

Les hygiénistes qui désirent participer : cet inféressant Congrès, sont priés d'envoyer leurs adhésions dans le plus bref délai au secrétaire général, M. Marié-Davy, 7, rue Brézin, à Paris.

Les congressistes bénéficieront d'une réduction de 50 0 0 sur tous les grands réseaux de chemins de fer.

Influence de la greffe sur la composition du raisin

M. G. Curlel a étudic l'influence de la

greffe sur la composition physique et chimique des raisins, en comparant dans une même vigne des fruits de plants greffés à ceux de plants francs de pied. Ses recherches ent été futes en Bourgogne sur le pinot, producteur de grands vins, et sur le gamay, qui donne les vins ordinaires. Le pinot franc de pied et le pinol greffé depuisneuf ans sur Riparia, vivant çôte à côte, recoivent les mêmes facons culturales ; il en est de même du gamay franc de pied et du gamay greffé depuis neuf ans sur Salonis, M. Curtel a poursuivi ses expériences pendant les années 1902 et 1903 ; il a noté la structure des grappes, leur poids, le poids des grains, des râtles, des peaux, des pulpes, des pépins; il a compté le nombre des grains et des pépins ; enfin il a analysé les monts des lots mis en expériences, et il est arrivé aux conclusions suivantes :

Les fruits de vigne greffée, plus gros, ont des grains plus volumineux, à peau moins épaisse, moins différenciée, à pépius moins nombreux, mais plus gros, à pulpe plus abondante. Le jus plus abondant est d'ordinaire à la fois plus acide et plus sucré, moins riche en principes fixes, en phosphates notamment, plus chargé de matières azotées, moins tannique et moins coloré, d'une couleur moins stable. Ces différences varient avec le cépage et le porte-greffe. Elles nons ont paru surtout appréciables chez le pinot greffé sur Riparia, Deux faits surtout sont à rappeler : la plus grande altérabilité de la couleur et l'excès d'œnoxydase sur le pinot greffé; la plus grande abondance de matières azotées dans le moût. des deux faits expliquent peut-être le vieillissement plus rapide de ces vins de vigne greffée, et leur plus grande sensibilité aux ferments patho-

M. Curtel déduit de ses recherches que le pastenrisation en primeur des vins, ou mieux encore des moûts, l'emploi des levures, la vinification, à l'abri de l'air, conviennent tout spécialement aux vins de vigne greffée.

Concours de confitures.

Un nouveau concours de confitures ménagères, organisé par M. Eveno, professeur spécial d'agriculture de Redon, aura lieu à Redon le 9 octobre, à l'occasion de la fête du comice d'arrondissement.

Le Syndicat des fabricants de sucre et M. Bouchon, fabricant de sucre à Nassandres, ont mis à la disposition de l'organisateur de ce concours, chacun 500 kilogr. de sucre qui seront distribués en prix aux lauréats.

Concours spécial de la race ovine poitevine.

Un concours spécial d'animaux reproducteurs de l'espèce ovine de race poitevine, auquel sera annexée une exposition de produits et de machines agricoles, se fiendra à Ruffec le 16 octobre 1904. La race poitevine présente les caractères généraux suivants :

Taille, 0.70 à 0.75; tête légèrement busquée, grosse, sans cornes et dénuée de laine; col long, mince, à bord supérieur concave; membres forts et longs; toison blanche moyennement tine, à mèches pointues, peu étendue, laissant à découvert le ventre, les membres et la moitié inférieure du col.

Les agriculteurs et les constructeurs désirant prendre part à cette exposition devront faire connaître avant le 9 octobre à M. Prioton, professeur départemental d'agriculture à Augoulème, ce qu'its out l'intention d'exposer et la surface qui leur est nécessaire à convert ou à découvert.

Concours spécial de la race bovine d'Abondance

Le concours spécial de la race bovine d'Abondance a cu lieu à Saint-Julien Haute-Savoie; les 17, 18 et 19 septembre. Cette fête agricole coincidait avec le concours du comice d'arrondissement que préside M. Chautemps, et elle a été de tous points réussie; elle réunissait 120 têtes de bétail, la plupart de bonne conformation.

Le préfet de la Haute Savoie, MM. Francoz et Duval, sénateurs, Mercier et David, députés, le sous-préfet de Saint-Julien, plusieurs conseillers généraux, les maires d'Annecy et de diverses villes de la région, ont visité le concours et assisté à la distribution des récompenses, qui a été faite sous la présidence de M. Magnien, inspecteur de l'agriculture, délégné du ministre.

Dans son discours, M. Magnien a fait l'éloge du paysan savoyard chez lequel se rencontrent les qualités d'endurance, de probité et de patience de ses aïeux, les valeureux Allobroges.

Le paysand savoyard a pensé dès le premier jour, a dit M. Magnien, que l'extension des spéculations sur le gros bétail devait être l'objet principal de ses préoccupations. De là le développement donné en Haute-Savoie aux prairies et à la production fourragère et, d'autre part, la réduction des étendues consacrées aux céréales et plantes exigeant une main-L'œuvre qui devient de plus en plus rare; entin, comme conséquence, l'augmentation du nombre des animaux de l'espèce bovine dont l'effectif atteint en ce moment plus de 134,000 têtes.

Cet effectif se rattache, comme vous le savez, à deux types distincts et bien définis : l'un le type alpin, l'autre le type jurassique, et comporte, en outre, une forte proportion d'animaux croisés.

Au premier de ces types appartient la race tarine dont le berceau est dans la Savoie et qui se montre rustique, d'une grande decilité, peudifficile sons le rapport de la nourriture et très apte au travail. Au second, la race d'Abondance, qui forme une fraction beaucoup plus élevée de la population bovine de votre département, et dont l'expansion s'effectue chaque jour davantage. Je ne crois pas devoir rappeler ses caractères généraux; je me contenteral de dire que les vaches possédant des facultés laitières plus accentuées que celle de la race tarine leur rendement annual moven est d'environ 2,000 litres d'après M. Boiret) sont recherchées des nourrisseurs pour l'approvisionnement des grandes villes. On les rencontre encore en Algérie et en Tunisie: elles commencent, entin, à être appréciées par les éleveurs de l'Ardèche, de l'Isère, de l'Anhe, Jesquels viennent depuis plusieurs années dans le Chablais se procurer une certaine quantité de sujets jeunes ou adultes.

Ce commerce prendrait surement plus d'importance si le nombre d'individus capables de figurer au Herd-Book n'était pas insuffisant au point de rendre impossibles de sérieuses exportations. C'est une constatation que font les commissionnaires et acheteurs de ces régions, et sur laquelle j'attire toute votre attention; elle a déjà frappé le Comité directeur du Herd-Book, et des dispositions ont été prises pour remédier à ce fâcheux état de choses.

M. Magnien a engagé les agriculteurs savoisiens à suivre l'exemple de la Suisse, pays de petite culture, où l'on s'est groupé pour l'utilisation commune d'un taureau, et où l'on a constitué des syndicats d'élevage dont le programme consiste : 1º dans la tenue de taureaux de premier choix ; 2º dans l'inscription sur des registres spéciaux des meilleures vaches et génisses, afin de ponyoir établir des certificats d'origine qui fixent sur l'ascendance et la valeur des animaux; 3 dans les soins rationnels des élèves; 4º dans la recherche des débouchés. Un compte aujourd'hui environ 400 de ces syndicats, qui n'ont pas tardé à constituer deux grandes Fédérations au sujet desquelles M. Martin a donné des renseignements intéressants à la Société nationale d'encouragement à l'agriculture l'une pour la race brune, l'autre pour la race tachetée.

La Fédération des syndicats d'élevage de la race tachetée ronge, a ajouté M. Magnien, aujourd'hui en pleine prospérité, remonte à 1898; elle est formée par 132 associations, comptant 4,578 membres, et le total des animaux inscrits au registre généalogique est de 322 pour les mâles et de 7,227 pour les femelles. Elle a institué à Berne un marché concours pour les taureaux, auquel ont été amenés, cette année, 584 sujets.

Ce marché, que j'ai visité le 2 Septembre, a pour but de réunir les meilleurs types de la race tachetée rouge, afin de permettre aux syndicats d'élevage et aux particuliers d'acheter et de vendre avec facilité les bons taureaux de race pure dont ils ont lesoin ou dont ils désirent se défaire.

Des primes, dont le montant peut atteindre un maximum de 50 fr. pour les taurillons de 7 à 18 mois et de 80 fr. pour les taureaux, sont décernées aux plus beaux sujets. En outre, l'ascendance donne droit à une seconde prime moins importante, qui s'ajoute à la prime individuelle.

Enfin, des primes spéciales variant de 50 fr. à 100 fr. sont accordées aux taureaux qualitiés, àgés de plus de 3 ans. appartenant à des syndicats fédérés et qui sont accompagnés d'au moins 1 descendants de première et de deuxième générations.

D'un autre côté, des cahiers de certificats fédéraux de saillie à perpétuité sont attribués aux taureaux de plus de 18 mois qui ont reçu les plus fortes primes; la délivrance de ces cahiers favorise au profit de ce même élevage la conservation des reproducteurs d'élite.

Les veaux issus de l'accouplement de ces taureaux avec des vaches ou génisses primées sont munis à l'oreille, quelques jours après la naissance, d'une marque métallique attestant leur origine.

l'ajouterai que la tenue des livres généalogiques est soumise à une inspection sérieuse et que des récompenses en argent sont allouées aux syndicats dont les registres sont établis le plus régulièrement.

Il est aisé de concevoir combien toutes ces mesures sont favorables à la prospérité du bétail helvétique. Et de fait au concours-marché de Berne, les ventes s'effectuent à des cours de plus en plus avantgeux. En 1903, sur 458 sujets amenés. 207 ont trouvé preneur à des prix variant entre 200 et 2,600 fr. Cette année. il m'a été donné de constater que des taurillons de 9 à 12 mois classés avec les numéros f et 2 dans leur catégorie ont été payés 2,500 fr. et 3,120 fr.; le numéro 20, dans la même section, a été cédé moyeonant 1,300 fr. à la commune de Payerne. Le syndicat de Montricher s'est rendu acquéreur pour la somme de 1,020 fr. d'un taureau âgé de 12 mois 1/2 et classé le 13° sur 37 dans sa catégorie.

Comme vous le voyez, beaucoup de syndicats n'hésitent pas à payer fort cher des sujets de vuleur dont les papiers généalogiques présentent une authenticité indiscutable.

Les lauréals des deux premiers prix du concours spécial de la race bovine d'Abondance ont été, pour les mâles; MM. François Rosnoblet, Simon Duvillard, Joseph Dehays, François Ducroz; pour les femelles, MM. Eugène Genoux, Alexis Morard, François Vigny, François Fichard, Eugène Carroux laureat du prix d'honneur, et J.-F. Roch.

A. de Cères.

ÉTAT APPROXIMATIF DE LA RÉCOLTE DU FROMENT

DU MÉTEIL ET DU SEIGLE EN 1904

		FROMENT			MÉTEIL			SEIGLE	
DÉPARTEMENIS	Surfaces ense-	PRODUIT EN	GRAINS	Surfaces ense-	PRODUIT E	IN GRAINS	Surfaces	PRODUIT I	EN GRAINS
	mencees. Hectares.	1	untaux triques	mencées. Hectares.	Hec- tolitres.	Quintaux métriques	mencées. — Hectares.	Hec- tolitres.	Quintaux métriques
		PREMIÈF			ORD-OU	,			
F-distère Cites-du-Nord Morbihan Ille-et-Vilaine Manche. Calvados Gene. Mayenne Saethe. Totaux	98 985 45 900 116 450 57 500 58 599 56 797 194 150 78 969	605 880 2 364 700 1 862 500 994 500 924 127 1 770 550 1	823 650 257 607 478 737 820 000 672 750 735 930 745 506 253 323 176 289 933 792	5 753 580 200 3 000 6 331 11 700 16 424	104 040 97 801 97 801 7 382 2 980 42 000 98 731 228 150 280 658	76 500 72 372 5 759 2 110 31 500 74 143 169 287 210 156 642 157	26 400 20 676 78 000 2 350 3 000 4 600 5 671 4 375 17 331	360 363 372 168 1 099 800 33 840 39 000 73 007 32 312 273 800 2 357 487	258 720 273 543 822 900 24 100 28 080 52 000 53 307 23 750 195 924 7 732 321
		DEUX	IÈME	RÉGION	NORD				
Nord Pas-de-Calais Somme Seine-Inférieure Oise Aisne Eure Eure-el-Loir Sonne-et-Oise Seine Soine-et-Marie Totaux	438 000 126 974 101 200 405 600 141 848 93 000 145 411 86 500 3 650 112 000	3 312 000 2 2 559 300 1 1 946 000 1 2 523 840 4 3 177 271 2 1 660 320 1 2 769 864 2 2 335 500 1 97 200	672 890 566 890 932 274 512 000 953 600 446 499 288 748 160 491 774 980 76 716 389 082	3 000 4 870 970 150 140 963 700 9 909	60 000 99 145 21 630 3 040 2 240 19 092 18 200 21 600 245 247	43 800 72 400 16 296 2 250 1 702 4 310 13 104 16 416 180 287	11 200 13 000 13 892 9 650 40 050 18 875 10 000 7 905 12 250 650 7 000	282 091 286 000 279 091 185 000 235 170 104 608 137 200 150 985 245 000 15 367 155 367	211 162 205 920 205 940 131 000 170 850 287 272 101 807 110 249 171 509 115 034 1 721 624
		TROISI	ÈME I	RÉGION	NORD-E	ST			
Ardennes	72 350 76 000 86 499 73 309 49 325 3 865	1 102 000 1 077 487 977 333 585 000 54 110	906 481 373 925 284 660 837 520 810 41.3 733 900 414 600 41 664	503 80 22 6 100 628	4 530 8 755 1 200 2 2 103 700 8 104 120 349	3 420 6 544 912 75 700 6 204 92 787	10 238 46 931 22 460 3 900 4 313 5 580 12 700 2 230 10× 352	166 367 793 135 393 210 58 500 62 250 92 628 206 400 26 760 1 759 250	122 037 586 638 224 859 42 120 45 133 66 913 148 600 20 070 1 256 370
		QUAT	RIÈME	RÉGION	(oues	T)			
Loire-Inférie ire. Maine et-Loire Indre-et-Loire Vendée Chareute-Inférieure Deux-Sévres Charente Vienne Hautz-Vieune Totaux	150 295 98 230 147 500 116 500 121 600 102 000 124 125 54 300	1 964 600 1 2 028 600 4 1 188 300 1 824 000 4 1 071 000 2 010 825 3 057 030	923 776 532 388 588 400 926 871 422 720 835 380 618 590 525 62	1 000 450 1 100 160 3 450 3 500 1 220 4 440	2 600 46 000 8 100 15 400 1 920 69 000 38 500 20 825 5 192 177 537	1 820 12 460 5 994 11 000 4 340 44 850 28 490 15 616 4 049 125 419	1	26 000 139 500 127 050 22 100 23 140 84 800 110 000 98 592 701 558 1 332 750	18 200 107 415 92 746 46 350 16 660 63 600 72 200 72 932 526 176 993 279
		CINQU	JIÈME	RÉGION	CENTE	RE			
Loir-et-Cher. Loiret. Yonne. Halre Cher. Nievre. Creuse. Allier. Puy-de Dome.	10 000 110 78: 110 40: 101 92: 82 000 34 77: 115 500 72 200	1 962 000 2 2 956 165 1 1 545 600 1 528 800 1 312 000 6 516 453 1 1 801 800 1 155 200	1 526 40 1 588 22 1 159 20 1 223 64 984 60 395 60 1 393 69 866 40	0	195 500 23 441 7 500 9 100 3 000 8 100	145 200 47 580 5 475 7 147 2 100 2 5 880	1	356 840 200 954 142 500 161 700 405 000 964 199 266 070 1 152 000	276 100 150 313 79 875 124 509 73 500 678 438 194 698

		FROMENI			MÉTEIL			SEIGHT	
DEPARTEMENTS	Surfaces	PRODUIT	N GLAINS	ortains euse-	PRODUCT F	N GLAINS	Surfaces ense-	PRODUCE	EN GRAITS
	mencées. Hectares	Hec- tolitres,	Quintaux metriques	memedes. Hectares.	Hec- tolitres.	Quintaux métriques	mencées. Hectares.	Hee- tolitres.	Quintans nætrique
				RÉGION	EST,			ļ	1
Côte-d'Or. Hante Saone. Jonbs ura Laone-et-Loire Joire Lhône Lin Haute-Savore Lavore Lavore Loir	116 000 61 000 29 250 41 300 135 000 56 530 39 577 93 000 20 000 16 735 112 520 732 907	1 682 000 927 200 609 146 578 209 1 850 000 763 155 637 189 1 209 009 236 759 1 556 200	1 312 000 700 031 445 330 445 214 1 128 900 593 565 493 821 930 930 177 570 1 023 931	7,4 3,820 2,125 5,950 4,800 4,720 2,010 3,220 16,650	840 61 120 40 800 12 540 14 492 23 920 37 840 26 130 46 380 264 062	613 45 595 29 650 9 10 864 17 700 27 623 19 074 33 393 193 947	8 370 40 450 4 480 2 200 45 600 56 400 10 043 5 600 1 300 1 095 17 225 132 473	108 800 167 475 21 001 26 400 484 000 668 330 160 688 78 400 28 600 143 965 275 000	79 12. 124 414 14 807 19 69 131 00 175 755 114 69 56 17 20 02 98 71 192 500 1 323 150
		SEPT	IÈME RI	EGION :	SUD-OUE	sT			
Groude. Dordogne. Lot-et-Garonne. Landes Liers Bassos-Pyrénées Bassos-Pyrénées Hantes-Fyrénées Matte-Garonne. Ariege. Totaux	127 138 119 658 32 600 129 000 51 800 33 600	882 036 1 525 250 1 070 938 326 000 1 548 000 626 780 103 200 1 670 600 380 023	4 250 709 942 875 254 280 4 207 140 490 760 314 496 4 341 420 288 819	1 569 569 120 5 660 2 800 2 725 13 71 s	20 397 4 5 0 1 569 65 500 36 400 33 525 161 882	15 909 3 330 4 150 49 125 26 208 24 798 129 529	18 400 13 028 7 560 42 800 1 500 240 2 100 3 200 9 310 98 138	230 200 208 448 60 555 342 400 22 500 43 800 74 480 4 022 53:	107 156 156 3 4 41 98 246 59 16 57 3 100 18 59 30 15 53 02 737 4
		H	UITIÈME	RÉGIO:	S SUD				
Correge Cantal Cot Veryrou Cozere Farnet-Garonne Hérault Ande Verénées Orientales Fotanx	8 011 81 410 81 000 11 108 102 500 96 000 8 000 32 000	233 200 104 0m 733 mbt 894 0m 136 899 922 mot 1 248 0m 512 0m 512 0m 35 240 4 948 520	77 788 5 579 619 694 986 104 986 104 986 105 985 986 76 500 389 120 26 782	554 4 030 5 300 3 582 500 2 500 4 250 4 255	54 990 6 6 00 8 755 96 100 44 984 2 400 37 590 17 546 263 055	11 792 1 750 6 566 68 175 31 088 1 800 28 500 2 310 12 536 197 727	53 800 52 986 44 175 28 000 38 473 4 750 15 000 3 168 4 545 41 000 249 797	741 500 122 925 354 000 423 203 13 600 210 500 56 071 67 725 121 000	528 .6 89 13 265 11
		NEU	VIÈME	RÉGION	SUD-ES	Т			
Haute-Loire Ardeche pròme Gord Vancluse Basses-Alpes Hautes-Alpes Bouches du Rhône Var Alpes-Maritimes,	29 200 83 770 36 605 60 179 50 700 22 500 10 500 30 580 17 100	246 660 398 600 1 026 185 177 035 938 792 380 256 270 000 648 000 2 5 220 174 004 830	310 980 779 898 372 987 724 587 202 702 202 500 511 900 214 671 133 980	765 880 100 4 600 2 380	\$ 145 1 560 3 200 24 000 5 4 095 132 803	61 200 6 658 3 492 2 432 17 280 3 930 93 282	65 540 33 500 6 170 2 283 1 290 6 150 140 455 950	9:1 560 \$24 965 69 597 27 306 40 122 22 800 4 450 4 225 10 450 1 597 965	310 140 50 100 19 17 7 (og 15 96 68 88 1 0.0 8 7 5_
			DIXIÈ	ME RÉG	162				
Totaux généraux de la	13 000	1	1		320	±40	1 300	6 500	1 120
récolte 1903 (évaluat.).				•				18 798 08a	13 573 13
	6 478 728 6 563 711 6 793 783 6 864 070	128 385 530 115 530 692 109 573 810 114 710 880	NÉES P1 98 784 648 89 246 638 84 617 546 88 598 906 99 459 890	160-633 160-102 196-715 200-560	2 766 035 2 743 703 3 037 100 3 243 450	2 038 421 2 016 292 2 259 380 2 379 4 m	4 297 227 1 331 755 1 412 132 4 444 780	120 421 730 16 580 719 20 560 130	11 765 11 1 11 598 - 8 14 830 870 15 087 - 14 17 975 636

LA RAMILLE ALIMENTAIRE

RÉCOLTE. — PRÉPARATION. — CONSERVATION

Pour la récolte des ramilles on ne devra pas perdre de vue les faits que j'ai rappelés dernièrement 1 , relativement à l'influence de l'âge des organes sur leur composition et, partant, sur leur valeur alimentaire. La ramille devra être composée, autant que possible, exclusivement des pousses de l'année axes et feuilles), dont le diamètre n'excédera pas cinq à six millimètres. Avec le développement de la branchette, la proportion de ligneux augmentant rapidement, il s'en suit une diminution correspondante de sa teneur en principes nutritifs, et surlout en malière azotée : cette dernière à raison de son prix élevé dans les aliments achetés au dehors de la ferme, constitue un des éléments des plus intéressants des ramilles. Or le taux de protéine brut décroit avec une grande rapidité à mesure que le diamètre de la branchette augmente. Les chiffres moyens suivants donnent une idée de l'importance des écarts que présentent, sous ce rapport, les branches de diamètres différents : ces chiffres varient, dans le même sens, avec les essences forestières et l'époque de la récolte ainsi que nous le verrons plus tard; mais ils suffisent pour l'instant à fixer les idées, sur les écarts de composition de ramilles de différentes grosseurs:

Diamètre des branchêttes en centimètres		Te tièr			tée.
— au-dessous de 6mm	à	\$ 8	1	2	0, 0 0 0 0 0 0 0

Les pousses de l'année renferment, d'après cela, autant et parfois plus de substance azotée que les foins de bonne qualité. Nous y reviendrons.

Retenons seulement, pour l'instant, que ces chiffres montrent, à l'évidence, que la composition des fagots de branchettes influera dans une très notable proportion sur la valeur nutritive de ces dernières. Le dicton « il y a fagot et fagot » trouve ici une stricte appréciation, suivant les quantités respectives de branchettes des divers diamètres, depuis la pousse d'un demi-centimètre jusqu'à la branchette de 2 à 3 cen-

timètres, la valeur alimentaire du fagot variera dans le rapport de un à quatre. On ne saurait donc attacher trop d'importance au choix à faire lors de la récolte des ramilles, la valeur du fourrage qu'on en obtiendra devant en dépendre essentiellement.

Voici comment on doit procéder à la récolte : les cépées, s'it s'agil de jeunes recrues de charme par exemple, et les branches gourmandes, pour toutes les essences, sont conpées rez de tronc à la bachette : le branchage ainsi obtenu, est formé, outre les pousses de l'année, des branches de différents diamètres peuvent aller de deux à cinq centimètres.

Qu'on veuille procéder, pour la conservation du fourrage, par la dessiccation ou par l'ensilage, le dépouillement des branchages s'opérera de la même facon. A la serpe, on séparera les rameaux secondaires d'un diamètre inférieur ou égal à cinq ou six millimètres.

Les branches excédant ces diamètres seront fagotées pour le chauffage. Ce dépouillement peut s'opèrer sur place, en forêt, ou à la ferme si l'on a avantage à y ramener les branchages.

Lorsqu'on a détaché les ramilles avec les précautions indiquées, en évitant d'en faire tomber les feuilles, si l'on fait la récolte avant la chute de ces dernières, on peut soit les conserver en fagots, soit les ensiler comme je l'indiquerai.

Pour conserver les ramilles en fagots, l'opération la plus délicate est la dessiccation. Les animaux mangent difficilement les feuilles brunies ou noircies par la dessiccation qui se produit spontanément par l'abandon des branches sur le sol. On doit donc avoir pour objectif de conserver autant que possible les feuilles adhérentes aux branchettes, et de leur conserver leur coloration verte; un forestier distingué, M. le professeur Neumeister qui, depuis bien des années, récolte les ramilles pour nourrir pendant l'hiver le grand gibier de la forêt de Tharand (Saxe); cerfs, daims, etc., a donné à ce suiet des conseils très utiles. Il recommande de sécher les branchettes lentement, hors de l'action directe du soleil et de la pluie. Une expérience déjà longue lui a montré que de petits fagots de ramilles pendus sous le toit, à l'ins-

¹ Journal d'Agriculture pratique du 29 septembre 1904.

tur des fèves et du tabac, se comportent très bien.

Il en est de même des ramilles disposées sur le sol à l'ombre, par un temps sec : dans ces conditions, les branchettes séchent sans perte ni altération des feuilles. Lorsque la dessiccation, obtenue suivant l'une ou l'autre manière est complète, les fagots de ramilles sont ensuite conservés sur le grenier ou dans le fenil, comme on fait pour la paille et le foin. En général, six à huit jours de dessiccation à l'air suffisent pour qu'on puisse engranger les fagots.

Les frais de récolte s'élèvent à Tharand, à un demi-mark (63 centimes environ par 100 kilogr, de ramilles. En partant du prix du foin et de sa teneur en principes alimentaires, comparée à celles de la ramille, M. Paester, collaborateur de M. Neumeister, a mis en évidence l'importance économique de la substitution des branchettes au foin, même dans une année ordinaire. Pour s'en rendre compte, il faut d'abord connaître la composition des ramilles des différentes essences aux diverses époques de récolte.

L. GRANDEAU.

HNE MAUVAISE HERBE

LE MÉLILOT DES CHAMPS

Dans les avoines, et surtout dans les marsèches du Berry, le mélilot cause un préjudice au moins aussi considérable que celui de la jotte ou du coquelicot dans les froments. Cette mauvaise plante n'est pas rare non plus dans d'autres régions, le Périgord et la Beauce, par exemple. Elle croît à peu près dans toutes les terres arables, mais se développe le plus abondamment dans les sols calcaires et argilo-calcaires.

Le mélilot des champs Melilotus arvensis, communément désigné sous les noms de maouzet on de marlouzet, est une papiliona-cée-lotée bisannuelle. La tige, haute de 0°.50 à 1°.20, porte des feuilles A fig. 60 à trois folioles crénelées, munies de stipules s soudces au pétiole. Les tleurs jaunes, à co-rolle caduque, sont réunies en grappe effilée. Le fruit (fig. 61) est glabre et droit. Toute la plante renferme de la coumarine, principe dont l'odeur rappelle celle du benjoin, de la flouve ou du foin coupé.

Deux espèces voisines sont faciles à distinguer. Le melilot blunc à des fleurs blanches, un fruit glabre et droit et une tige de 0°.50 à 2 mètres de haut; le mélilot élevé presente des fleurs jaunes, un fruit velu et une tige de 0°.50 à 2 mètres de haut. Le mélilot blanc, melilot de Sibérie ou trèfic de Bokhara, parfois cultivé, est une plante fourragére très médiocre et difficile à détruire.

Le mélilot à fleurs bleues est utilisé comme plante d'ornement.

Pour étudier le mode de propagation du mélilot, il est bon de rappeler que, dans la Champagne du Berry, le fumier est donné au froment, à l'escourgeon et aux plantes sarclées, et que, dans l'assolement, la succession froment, menus grains (avoine et marsèche) est très fréquente. La même succession se retrouve d'ailleurs dans beaucoup d'assolements.

Le melilot lève au printemps dans les fro-

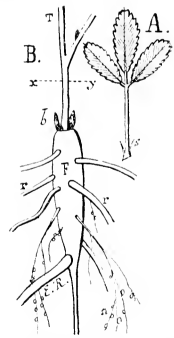


Fig. 60. Mellot des champs.

A. Femilie de mehlot, a stipules: B, collet developpé d'avril a septembre, T, tige a a la deterre; b, hourgeons, F, rendement en fuse u a commes latérales: n, nodosités à bactéries.

(Grandeur naturelle

ments. Il reste grêle pendant l'été. En août, pendant la moisson, il a un développement comparable à celui du sainfoin semé en mars. Le collet de la racine présente alors un 438 ÉVAPORATION

rentlement F (tig. 60) au fuseau nettement marqué. Ce rentlement porte des racines latérales r, et, à son sommet, deux touffes de bourgeons θ .

A l'autonne, le mélilot s'enracine fortement et profondément. Il ne craint pas la gelée. Désormais, les labours exécutés pour les semailles d'avoine et d'orge de printemps peuvent le couper; pourvu qu'une racine touche la terre, le mélilot reprend rapidement.

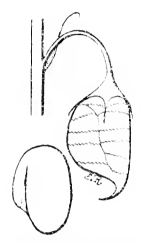


Fig. (1. — Gousse monosperme et grande nue de mehlot (grossies dix fois.)

Jusqu'en mai, la mauvaise plante croît aussi vite que la céréale. Suivant le mot humoristique d'un paysan, c'est le moment de regarder sa culture, parce qu'on risque de ne plus la revoir. Le mélilot prend le dessus, couvre le champ de ses grappes de fleurs jaunes et odorantes, puis mûrit et se desseche en même temps que la céréale.

A la moisson, les tiges grosses et dures du mélifot ébrèchent le tranchant de la faux et perdent une partie de leurs graines.

Mais la plus grande quantité de ces graines gagne la grange et tombé sous la batteuse, avec la jotte, si appréciée des pigeons. La graine de mélilot sort presque toute ébourrée et nous connaissons un cultivateur tout fier

d'avoir vendu au marché de Graçay cette semence pour de la luzerne d'Amérique!...

Le fermier (la fermière encore plus volontiers : faisse les volailles éparpiller ce dessous de batteuse. Un coup de balai ou une averse conduisent les résidus au fumier. Donné au blé, ce fumier provoque, au printemps suivant, une nouvelle sortie de mélilot et le cycle recommence.

Le mélilot levé dans les céréales se retrouve bien aussi dans les trèfles incarnats et les sainfoins; mais il s'y montre moins nuisible que dans les menus grains, parce qu'il n'a pas le temps de mûrir sa graine avant la première coupe du fourrage. Coupée de bonne heure, la mauvaise herbe donne quelques rejets qui fleurissent, et c'est seulement quand ils ont fructifié, en septembre, que les pieds se dessèchent.

En vert, le melilot est délaisse par tous les animaux : le fourrage seç qui le renferme est grandement déprécié. Le mélilot envahit parfois les froments quand les guérets ont été mal travaillés.

Ce que nous connaissons du mode de végétation de la plante nous permet d'indiquer deux moyens efficaces et pratiques de s'opposer à son apparition dans les cultures :

1 En août, quand le soleil est encore chaud, et dés que les oies et les moutons ont ramassé les épis, donner un léger labour sur les chaumes de blé : le tranchant du soc de la charrue donne ici un meilleur travail que les lames de l'extirpateur :

2º Mettre en sac les graines tombées sous la batteuse pour les brûler ou les jeter a la rivière, dans un trou profond, dans une cavrière abandonnée. Certains cultivateurs étendent leurs mauvaises graines sur une pelouse non labourée. Cet emplacement suffit pour la jotte et le coquelicot qui ne croissent qu'en sols membles. Mais nous tenons à rappeler que le mélilot prend un beau développement sur les talus des chemins et des fossés.

E. BARATE.

Ingémeur agronome, professeur special d'allienture

ÉVAPORATION

Dans un grand nombre de travaux d'hydraulique nous devons tenir compte de l'évaporation de l'eau : ces calculs sont nécessaires aussi bien pour les projets d'assainissement que pour ceux d'irrigation : il nous faudra enlever ou fournir une quantité d'eau en relation avec les besoins de l'évaporation suivant le climat, le sol, les cultures, l'état hygrométrique du lieu, etc.

Nous avons vu, dans le nº 48, du 26 novembre 4903 page 704, que les 53,000,000 d'hectares de la France recevaient chaque année plus de 397 milliards de mètres cubes d'eau. Thomé de Gamond, en calculant par

bassins hydrographiques, donne le chiffre de 417 milliards de mètres cubes , alors que les cours d'eau rejettent à la mer 180 milliards de metres cubes par an, soit seulement 43 0 0 de l'eau tombée; en admettant que les eaux souterraines représentent une quantité constante, la différence, soit 57 0 0 de l'eau de pluie, doit disparaître par l'évaporation.

L'évaporation de l'eau croît avec la température et la vitesse du vent; on la mesure directement à l'aide d'appareils appelés évaporomètres ou atmismomètres; on mesure également l'humidité de l'air à l'aide d'hygromètres qui permettent, par le calcul, de déterminer l'humidité relative de l'air d'un lieu à un moment donné.

L'évaporation s'effectue tant que l'air n'est pas saturé de vapeur d'eau. Rappelons que la physique nous donne la relation suivante entre le poids P de vapeur d'eau 'en grammes contenue dans un mêtre cube d'air à la température t, lorsque la force élastique F de la vapeur d'eau a été mesurée en millimètres de mercure :

$$P = 1293 > 0.623 \times \frac{F}{760} \simeq \frac{1}{1 + 0.003677}$$

ou, en simplitiant:

$$P = \frac{1.0599 \text{ F}}{1 - 0.003677}$$

Si, à une température t, l'air saturé contient un poids P d'eau par mètre cube ± 1 , il ne peut plus y avoir d'évaporation, mais cette condition ne se rencontre presque jamais dans la pratique et à la température t l'air contient généralement un poids p d'eau plus faible que celui qui correspond au point de saturation : le rapport de p à P donne ce que les météorologistes designent sous le nom d'humidité relative de l'air.

Comme variation diurne, à Paris, l'évaporation est maximum de midi à 3 heures : comme variation annuelle, elle est maximum dans les mois de juin, juillet et août, mini-

1.1 l' Figer clastique P Poids de l'eau Temperature de la vapeur e i graninies par mêtre cube d eau en millimètres de mercure. d or sature. mullimètres , rammes degres 0.38 1.16 -- 30 1,08 -- 20 0.94-- 10 2.1a2,36 1.57 1.54 11 9,33 10 9.14 20 17.36 17.12 31.5130.04 30 50,63 - 10 34.87

mum en janvier. En un mot, la courbe de l'évaporation est sensiblement parallèle à la courbe des températures.

On estime l'évaporation en millimètres de hauteur d'eau : c'est l'épaisseur de la couche d'eau supposée enlevée, ce qui facilite la comparaison avec l'épaisseur de la couche d'eau fournie par les pluies ou par les arrosages. Selon notre collègue. M. A. Angot (b. la hauteur moyenne de la couche d'eau qui peut s'évaporer en un an est d'environ :

Elle peut atteindre 5,000 millimètres à l'équateur.

Pour nos applications nous pouvons étudier successivement :

1. - L'evaporation a la surface de l'eau,

 L'evaporation a la surface de la terre nue grève ;

III. — L'evaporation d'un sol cultivé.

1. Evaporation a la surface de l'eau. — Cette évaporation est utile à connaître pour évaluer les pertes d'eau des bassins, réservoirs, canaux, etc.

Dans ses longues observations à Montsouris, Marié-Davy a trouvé, comme moyennes de 10 années :

soit un rapport $\frac{b}{a} = 1.73$

Selon d'autres observations, ce rapport serait :

A Fouest de l'Aagleterre	1,0
Dans la vallee on Politicione	1.1
An fac Fucino	2.3
A Rome	3.0

Inutile d'insister sur l'influence considérable due aux vents sees (mistral, siroco), qui ont des effets désastreux sur les cultures en augmentant quelquefois l'évaporation des végétaux dans une énorme proportion : les racines ne pouvant plus fournir aux feuilles, dans l'unité de temps, l'eau nécessaire, les plantes sont hràbes; c'est ce qui explique le rôle utile joué par les abrix qu'on rencontre aussi bien dans les cultures maraichères que dans les pays balayés fréquemment par des vents.

¹ Traite elemente e de actéorologie.

Voici, comme exemple, quelques chiffres relatifs à Paris pour l'année 4880 :

Mors,	Phie.	Evaporation.
_	The same is a same in the same	-
Octobre	jamm	49mm
Novembre	64	4 4
Decembre	16	43
Juillet	30	317

Un récipient étanche qui reçoit les pluies contiendra une certaine quantité d'eau pendant les mois d'hiver, mais sera toujours à sec en été; ou, en d'autres termes, l'épaisseur de la tranche d'eau qui peut s'évaporer dans l'année est bien supérieure à celle fournie par les pluies.

11. Evaporation à la surface de la terre nue. — L'évaporation de l'eau à la surface du sol est soumise aux mêmes conditions que l'évaporation à la surface de l'eau, et présente la même allure. Marié-Davy, à Montsouris, en se servant d'un vagonnet rempli de terre, ayant une surface d'un quart de mêtre carré et pesé chaque jour, trouva le rapport moyen annuel suivant :

$$\frac{\text{Evaporation du sol nu}}{\text{Evaporation à la surface de Feau}} = 0.325$$

alors que pendant les mois d'août, de septembre et d'octobre, le rapport s'élève à 0.45. — Comme, à Montsouris, le rapport de l'eau évaporée à la hauteur des pluies était, à la même époque, de 1.57, le rapport moyen annuel de :

$$\left(\frac{\text{Evaporation du sol nu}}{\text{Hauteur d'can des plutes}}\right) = 0.325 > 1.37 = 0.51$$

alors que notre calcul général relatif à la France nous indiquait que 37 0 0 de l'eau des pluies devait disparaitre par évaporation.

L'évaporation à la surface du sol augmente immédiatement après les pluies car, en temps ordinaire, la capillarité n'exerçant son action qu'à une certaine profondeur devient incapable de fournir continuellement à la surface du sol toute l'eau nécessaire pour remplacer celle enlevée par l'évaporation. Quand les interstices capillaires entre les éléments du sol sont rompus, la capillarité devient moins active et l'évaporation plus faible: c'est ce qui explique le dicton populaire que « binage vaut arrosage »: la terre perdant inutilement moins d'eau, en laisse une plus grande quantité à la disposition des plantes.

Dans une expérience sur un sol argileux, la terre tassée évapore par vingt-quatre heures 13 gr. 50 d'eau par décimètre carré. tandis que la même terre binée, contenant la même proportion d'eau, n'évapore que 8 gr. 03 dans le même temps pour la même surface; dans les deux cas, la fraction de la saturation de l'air humidité relative) était de 7600 et la température de 20°. Grandeau, 1877. — Communication à l'Académie des Sciences.

La capillarité dépend de la nature des terres: notre maitre, M. Th. Schlorsing, a montré le rôle du calcaire pour empêcher la coagulation des argiles. Dans un solargileux. dépourvu de calcaire, les éléments se collent les uns aux autres, les espaces capillaires deviennent très petits et l'on a par suite une grande perte d'eau par évaporation ; ces sols se hattent par les pluies, se dessèchent rapidement et se fendillent en compromettant la vie des plantes tout en rendant les travaux difficiles. C'est ainsi qu'à la suite de la sécheresse persistante d'août et de septembre 1895, l'arrachage des betteraves dans les sol argileux était rendu très pénible aussi bien aux outils à bras qu'aux machines spéciales.

La présence d'une petite quantité de calcaire empèche la coagulation de l'argile, diminue la capillarité du sol et restreint les pertes d'eau par évaporation : aussi les sols argilo-calcaires sont toujours frais et conviennent bien aux cultures. Quand il ne sera pas possible d'arroser un sol argileux, on pourra donc utilement diminuer ses pertes d'eau par l'adjonction d'une petite quantité de chaux.

La hauteur d'eau évaporée par an par le sol nu, varie de 610 millimètres (Maurice, à Genève, à 880 millimètres (de Gasparin, à Orange : à Grignon, Dehérain a trouvé en 1889-1890 :

Saison —	de pluie		$\left(\frac{\text{Plue}}{\text{drainage}}\right)$	Hautene d'eau évaporée en m l- lunètres.
Printemps. Etc Automne Hiver	152.) 161. 0 79. 5 105. 5	\$6.6 7.6 59.5 76.6	$ \begin{array}{r} 3.2 \\ 21.5 \\ 1.3 \\ 1.4 \end{array} $	$\begin{array}{c} 105.9 \\ 156 \\ -1 \\ 20.0 \\ 28.7 \end{array}$
	501.	190-3	2.7	311.0

 $\operatorname{Rapport}: \frac{\operatorname{Eau} \text{ evaporce}}{\operatorname{Eau} \text{ des pluies}} = 0.60$

Ce rapport 0.60 est un peu supérieur à celui de Marié-Davy 0.51, mais semble plus précis, les chiffres de Montsouris ayant été obtenus par comparaison avec l'appareil de Piche qui évapore trop.

A Rothamsted, Lawes, Gilbert et Warington

ont obtenu pour la période de juin 1879 à j mai 1886 :

Mois.	de plute		Rapport (Plane draininge)	
_	_	_	. –	_
Mars-juin	244	81	3 00	160
Juillet-sept.	233	76	3,00	159
Octobre dev.	373	505	1.27	83
	V 14	449	1 '90	40%
R	: Dooppe	Lau evapo Estr de pl	$\frac{rec}{mc} = 0 \text{ is.}$	

Résultat plus faible que celui obtenu à Grignon 0.60, dù à un état hygrométrique plus élevé, dénotant un climat plus favorable à l'extension des prairies. Lá ou l'évaporation est importante, les prairies disparaissent pour faire place aux céréales Beauce , à la vigne Midi , ou à l'olivier Tunisie, à moins qu'on ne dispose d'eaux pour les arrosages.

A certaines heures de la journée, la terre peut condenser une certaine quantité d'eau à sa surface, pour perdre ensuite cette eau par évaporation; en été un carré de terre, de 0^m.25 de côté, évapore plus qu'il ne condense, comme le montre le tableau suivant;

	de 6 heures du soir	de v heures du matin
	å heures du matin.	à
	millier.	m Higr.
Ero comlensee Ero evaporce Perfe folde d'eau	3,38 3,49 0.11	$\frac{1.26}{22.70}$ $\frac{22.70}{21.14}$

L'évaporation des différentes natures de terres, suivant leur état et d'après l'humidité relative de l'air, présente un grand intérêt pratique pour les calculs relatifs aux dessèchements et aux irrigations.

III. Evaporation par le sol cultiré. — Les données correspondantes à l'évaporation du sol cultivé sont particulièrement intéressantes pour les projets d'hydraulique agricole; malheureusement les chiffres que nous possédons présentent de grandes variations, et nous ne pouvons en tirer que des indications genérales.

Les feuilles des végétaux constituent une grande surface d'évaporation; selon M. Risler (1), 1 mêtre carré de sol convert par les plantes suivantes, aurait comme surface totale d'évaporation;

Vigite		*:	metris carres.
Pommes de terre.	6 7	7	
Luzerne, trefle	7 à	16	
Mars	-8 \bar{a}	22	_
Cereales	9. a	11	_
tidzog	12/h	13	
Choux		`	_
Squns	11 à	i 2	
Chene		9	-

La perte d'eau par évaporation doit varier avec la nature des végetaux; entin, en outre de la température et de l'humidité relative de l'air, le sol et les plantes qu'il supporte évaporent plus ou moins selon les réserves disponibles dues aux eaux de pluiauxquelles, dans certains cas, s'ajontent celles fournies par les arrosages.

σ. Evaporation des cultures non irriguées.
 — M. Risler, dans sa propriété de Calèves près Nyon Suisse, a relevé les observations uivantes pour différentes plantes cultivées sur un sol drainé et incliné à 0^m.01-0^m.02 par mêtre :

Soit, en chiffres ronds, de 70 à 84 0 0.

A Montsouris. Marié-Davy cultivant du ble et du mais dans des coffres qu'on pesait chaque jour, de façon à leur restituer l'ean perdue par évaporation et à maintenir l'humidité constante, trouva entre l'évaporation à la surface du sol cultivé A, et l'évaporation à la surface de l'eau B, le rapport suivant:

$$\frac{\Lambda}{B} = \frac{386}{504} = 0.76$$

C'est-a-dire qu'à Paris le sol cultivé évapore les trois quarts de la quantité qui, dans les mêmes conditions, serait évaporée par la surface de l'eau. Or, à Montsouris, l'évaporation à la surface de l'eau était 1.57 fois la hanteur d'eau tombée, le sol cultivé est done capable d'évaporer 1.57 · 0.76 = 1.2 fois la quantité d'eau fournie par les pluies; de ce qui précède on peut conclure la necessité des arrosages, surtout si l'on se rappelle que l'eau de pluie, distribuée irrégulièrement dans le cours d'une année, ne peut jamais etre, integralement, mise à la disposition des plantes.

Dans ses cases de végétation, Dehérain a trouvé à Grignon, de mai 1889 à juin 1890 les chiffres suivants ramenés à 100 de pluie

¹ Bisler et Wery : Lingations et distinues

	TERRE		
	Saus itire.	- ultivée en lde.	cultivee on Letter we .
Pluie tombee Eau coorlee par	100	100	100
les drams Ean enlevee par	41)	28	31
levaporation	ti()	7.2	6.9

C'est-à-dire que, dans ces conditions, pour 100 de pluie reçue, les terres cultivées évaporent de 9 à 12 de plus que les terres nues, mais perdent moins d'eau par infiltration.

Les végétaux sont capables d'évaporer une énorme quantité d'ean; M. Risler a trouvé, pour la période de mars-avril a octobre, les chiffres qui suivent, relatifs à différentes plantes et par hectare, pour de bonnes réroltes:

Dans sa communication du 20 mai 1905 a la Société nationale d'agriculture, M. Risler a montré qu'à Calèves, pendant les mois d'avril, mai et juin, les champs cultivés évaporent par jour, en millimètres de hauteur d'eau:

Et comme les pluies ne fournissent pas ces quantités à ces époques, les végétaux doivent les trouver dans le sous-sol, dont le drainage à régularisé l'approvisionnement d'eau; en enlevant l'excès d'eau pendant la saison pluvieuse, le drainage a permis le développement des racines qui peuvent alors puiser dans les réserves pendant les périodes de grande évaporation.

Les fouillages et les sous-solages 1) condusent aux mêmes résultats pratiques que le drainage.

b. Evaporation des cultures irriguées. = Dans des cases de végétation, d'un mètre carré de surface, installées à Montsouris, Marié-Davy a obtenu les chiffres ci-dessous (ramenés à l'hectare):

Le rapport
$$\frac{\Lambda}{B} = 0.94$$

Le meme expérimentateur, opérant sur des compartiments de 850 mètres carrés établis dans de bonnes conditions à Genevilliers, a obtenu en 4879 pour différentes cultures ayant recu 11 arrosages :

les chiffres suivants ramenés à l'hectare :

Cultures.	Eau fourme.	Eau éconfre par les drains.	Eau cvaporde.
	métres cubes	mètres cubes	mêtres cubes
Prairie	6,271	415	5,876
Łuzerne	5,858	1,511	1,314
Mais	5,858	1,732	4.106
Befferaves	6,867	6:43	6,174
Moyennes.	6.164 B	1,093	5,428 \
	Bapport	$\frac{A}{B} = 0.90$	

Ainsi, la proportion d'eau évaporée par les cultures augmente quand on soumet ces dernières à l'irrigation; il est certain qu'une partie de cette eau est évaporée directement par le sol sans passer par les organes des végétaux, mais les récoltes, qui en utilisent une certaine quantité, augment dans une forte proportion. Marié-Davy aurait eu une récolte de 50 hectolitres de blé par hectare par l'application des irrigations à raison de 4,000 mètres cubes d'eau par hectare; mais ce chiffre, obtenu avec des cases de végétation, ne peut certainement pas s'appliquer sans réduction à un champ.

La pente du sol, facilitant le ruissellement, laisse moins d'eau à la disposition des plantes; dans un terrain incliné à 200, la perte d'eau par évaporation serait comprise entre le tiers et la moitié de la perte constatée sur un semblable terrain horizontal.

Pour les mêmes conditions météorologiques, les plantes, trouvant plus d'eau à leur disposition, évaporent plus dans les sols ayant un grand pouvoir absorbant que dans les terres sableuses ou calcaires qui sont naturellement sèches. Suivant les conditions de plantes, de sol et de climat, l'arrosage peut être utile ou indispensable.

MAX. RINGELMANN.

¹ Voir Travaux et machines pour la mise en culure des terres, à la Librairie agricole.

LA RACE CAPRINE DES ALPES

Les tentatives faites en Suisse pour fixer les plus belles variétés de la race alpine ont donné des résultats appréciables, mais il y a encore fort à faire dans cet ordre d'idées.

Le type le plus connu et le plus apprécié de la race, est la chèvre de Saanen sélectionnée, Pour valoir le prix de 80 fr. à 100 fr. que demande l'éleveur pour un sujet, il faut que l'animal présente les caractères suivants:

Avoir la tête line, de même que la face et le museau; le front large; le mulle, la langue et les muqueuses de la bouche, conleur de chair ; les veux, d'une teinte jaunâtre; le regard est doux ; les cils sont blancs. L'encolure est gracile : le corps, allongé : l'échine, relativement droite; la croupe, en pente douce, est développée ; la poitrine est large et profonde ; les reims, amples ; l'écusson, bien marqué. Les mamelles doivent être volumineuses, donnant à la palpation ayant la traite l'impression d'une glande et non pas d'une masse de chair : peu importe qu'elles soient globuleuses ou allougees ; de même pour les trayons, il est indifférent qu'ils soient longs ou petits.

La chèvre de Saanen est la plus grande de la Suisse, avec celle de la Gruyère; son développement est très rapide et elle atteint de bonne heure une taille de 78 à 93 centimètres avec un poids de 70 à 90 kilogr. La longueur du corps, de la tête à la racine de la queue, est chez la chèvre de 1º.15 à 4º.20.

Sa robe varie du blanc neige au blanc creme. Ses onglons sont jaunâtres. Son poil est ras, mais s'allonge souvent tant soit peu sur le milien du dos et sur les enisses. Les oreilles sont fines, mais quelquefois un peu lourdes.

Chez le bouc, qui dépasse quelquefois I mêtre au garrot, les poils sont plus longs et plus serrés et cachent une partie de l'avanttrain. La face, empreinte du masque de la brutalité, par suite de la procidence du frontal et de la saillie des malaires, est toujours entourée d'un épais collier de barbe.

Sans être aussi robuste que les antres varietés suisses, la chèvre de Saanen ou de Gessenay, vit très à l'aise sur les montagnes : toutefois le séjour de la plaine lui convient mieux, et, bien soignée et a l'étable, elle donne abondamment du lait.

Dans le district de Gessenay, où l'on élève plus particulièrement cette variété caprine, tout animal qui porte de longs poils est déjarégié. Il en est de même des animaux pourvus de cornes; mais nous nous garderionsbien de suivre les Suisses dans cette fautus à déraisonnable. La Chèvre est en principe un animal cornu comme la vache; l'absence de cornes est une anomalie plus accentuée chez certaines races que chez d'autres, mais nous sommes maintenant certain qu'il n'existe aucune race caprine au monde absolument dépourvue de cet ornement frontal qui constitue même le seul moyen de défense naturelle à la disposition de l'espèce. Du reste il y a beaucoup de personnes qui préférent la chèvre à cornes à celle qui n'en a pas.

Les cornes n'exercent aucune espèce d'inthience sur la valeur laitière d'une chèvre, et deux sujets sans cornes produisent souvent des petit cornus. On peut observer ce cas au Jardin d'Acclimatation, où un troupeau de Toggenbourg authentiques est suité de chevreaux généralement cornus.

Que l'on fasse du snobisme pour des bêtes de luxe, cela se comprend, mais quand il s'agit d'animaux d'ufilité, il ne faut s'arrêter qu'aux caractères qui dénotent l'aptitude recherchée. Nous demanderons, en outre, la perfection des formes et la vigueur de l'individu. Il est, en effet, fâcheux, et regretlable, de voir sacrifier 70 0 0 de chevrettes à cornes admirablement bien constituées pour devenir d'excellentes laitières, et retenir pour l'élevage le petit nombre de chevrettes qui n'ont souvent d'autres qualités que d'avoir le front exempt de l'appendice cornu, et la couleur spéciale que l'éleveur s'est mis en tête de recommander au public gobeur.

En tous cas, si l'on veut arriver, par des accouptements d'animaux « mottes », à constituer des races de chèvres rigoureusement saus cornes, il faudra de nombreuses années encore de selection, bien que les cornes soient déjà en regression chez la chèvre dans l'état actuel de son évolution.

C'est là du moins le sentiment de nos naturalistes, mais comment expliquent-ils alors la fréquence des chèvres à quatre cornes ?Si c'est un simple phénomène, il demontrerait tout au moins que le principe qui pousse à la formation de la matière cornée possède encore une certaine vitalité.

La variété alpine qui tient le premier rang après la Saanen, dans la taveur du public, c'est la Toggenhourg. Elle est très répandue dans le canton de Saint-Gall, mais surtout dans la vallée de Toggenhourg où elle a pris naissance et qui lui a donné son nom. Elle 1 parait issue d'un ancien croisement de la chèvre blanche d'Appenzell et de la chamoisée des Alpes qui est une des plus répandues en Suisse.

Elle possède un cachet tout particulier et qui ne manque pas de plaire aux amateurs. Son manteau est brun clair, et deux bandes grisatres ou claires longent les régions latérales de la tête joues. Le front et le chanfrein sont brun-clair, L'intérieur et le bord des oreilles sont également garnis de poils grisatres, mais aux jambes, ce poil très zovenx est gris clair jusqu'au dessus du genou. La partie intérieure des cuisses est également grisätre ou blanche. A l'origine, de chaque côté de la queue qui est lisérée de gris on remarque deux taches de la même nuance. Les onglons sont souvent jaune clair. Le corps est recouvert en entier de poils courts et fins, à l'exception du dos et des ruisses où ce poil est demi-long. Chez le bouc, il est plus long et tombe sur les épaules. La barbe du bouc est aussi plus développée; la chèvre en a peu. Les longs poils du dos sont brun foncé

La chèvre de Toggenbourg est de taille movenne (70 à 80 centimètres au garrot, mais elle est généralement plus légère que celle de Saanen. Ses formes sont regulières, elle a le dos droit; la croupe, très développée; les côtes, bien arrondies; les membres, relativement longs avec de bons aplombs; la mamelle est développée avec des travons réguliers.

Cette chèvre est estimée dans le Grand-Duché de Rade, en Save-et en Bavière où il s'en exporte le plus; les animaux atteignent des prix élevés et les beaux sujets se paient 80 et 90 francs. Cette variété caprine a été également importée en Angleterre sous le patronage de la British Goat Society et remporte tons les ans de grands succès dans les expositions d'animaux de ferme.

Une chèvre très recommandable en Suisse pour sa beauté et ses qualités laitières, c'est celle de la Gruyère.

Dans cette région, la proportion des chèvres à cornes augmente sensiblement.

La chèvre de la Gruyère sélectionnée doit répondre au type suivant :

Poil ras, roux-marron sur les flancs, le cou et les oreilles; la face doit être entièrement noire, de même que l'épine dorsale, le ventre et les jambes. Cette couleur est fort jolie; malheureusement, les animaux qui répondent exactement à la précédente description sont très rares, car on ne les rencontre que dans la proportion de dix à quinze pour cent.

Toutes les vaciétés que nous venons de décrire sont considérées en Suisse comme des races fixées et propres à la région helvétique. Nous faisons à cet égard des réserves, attendu que nous trouvons dans notre cheptel français des sujets identiques à cenx que la Suisse commence à sélectionner avec le plus grand soin. La Schwartzhals Cou-noir du Haut-Valais, est la seule chèvre alpine que nous ne rencontrions que rarement dans les Alpes françaises; mais, par contre, il ne nous a pas été donné de voir en Suisse nos magnitiques Cous-clairs Cous-jaunes et Cousblancs), de la Tarentaise et de la Maurienne qui sont, à notre avis, la plus belle variété alpine qui existe, par le brillant de sa robe, la finesse de ses formes, l'harmonie de ses proportions.

Voici le portrait de ce joli caprin essentiellement français :

La tête, le cou, la partie antérieure du tronc et des jambes, sont d'un beau jaune safran ou tirant sur le gris; sur tout le reste du corps s'étale un mantean noir brillant, dont le contraste est du plus bel effet; deux raies noires sur la face descendent chacune du point d'implantation du cornet auditif et viennent s'étaler aux commissures labiales.

Indépendamment de ces variétés qui nous ont le plus frappé parce qu'elles présentent quelques caractères nettement distinctifs, il en existe d'autres dans toutes les Alpes qui mériteraient de retenir l'attention et qui pourraient servir à constituer des races hors ligne : mais il faut, comme nous avons déjà eu occasion de le dire, tout attendre de la sélection judicieuse qui, dans un troupeau de cent têtes par exemple, sait choisir avec discernement les trois ou quatre sujets d'élite et éliminer de leur descendance tous les individus qui tendraient à s'éloigner du type proposé.

D'ailleurs les chèvres alpines sont généralement bonnes laitières. Après la mise-bas qui a lieu surtout au printemps, parce que de temps immémorial elles ont été entraînées à produire dans ces conditions pour satisfaire à des besoins industriels déterminés, elles donnent en moyenne quatre litres de lait; cependant il n'est pas rare de voir certaines d'entre elles en donner einq ou six, exceptionnellement sept ou huit, après la parturition.

Ces chèvres, bien soignées, penvent conserver leur lactation sans la renouveler par une nouvelle gestation, pendant deux, trois et même plusieurs années successives. Tous

Chevres des races alpines françaises selectionnées



les ans cependant le lait diminue vers l'automne et baisse de moitié durant le froid de l'hiver. Vers le printemps la montée du lait se fait à nouveau, de sorte que la chèvre redevient susceptible de donner un produit presque égal à celui qu'on obtiendrait d'une fraiche laitière. Tous ces faits ont été rigousement vérifiés par notre propre expérience.

Il est rare cependant qu'on laisse les chévres plus de deux ou trois ans sans leur permettre de renouveler leur lactation par une nouvelle mise-bas. Dans ces conditions, le lait baisse sensiblement à partir du quatrième mois de gestation, c'est-à-dire un mois avant la parturition, et dés lors il est bon de laisser la laitière tarir d'elle-même.

Quant à la longévité de la chèvre, elle paraît très grande. On cite en Suisse, dans la Haute-Sarine. l'exemple d'une chèvre laitière de vingt-sept ans qui produisit jusqu'à sa mort. Le temps nons a manqué pour vérifier jusqu'à quel âge cet animal donne son plein produit, mais il est généralement admis qu'il ne décline que vers l'âge de 16 à 17 ans. Il est bien certain que nons n'envisageons pas pour le moment la chèvre comme bète de boucherie : à ce point de vue nous lui appliquerions la règle admise pour le mouton.

Enfin les bonnes chèvres alpines bien adoptees à leur milieu d'existence donnent en moyenne de 800 à 1.200 litres de lait par an. Il faut naturellement, pour obtenir ce résultat, qu'elles soient très copieusement nourries et reçoivent une alimentation très substantielle. Un bon appétit est à cet égard également indispensable. On ne saurait trop répéter que la chèvre, représentant en zootechnie, selon sa race, le sixième on le huitième d'une vache, rapporte, lorsqu'elle reçoit de bons soins, un produit incomparablement plus abondant, toute proportion gardée, que celui fourni par la vache.

On a publié dans un grand journal d'élevage étranger que c'est la chèvre Cachemir qui procure le lait aux fruitiers du Mont-d'Or Avonnais. Or rien n'est moins exact. La vérité, c'est qu'au commencement du siècle, les gens du Mont-d'Or, qui fabriquaient depuis plus de trois cents ans un excellent fromage de chèvre dont la répution était alors universelle, se sont avisés de faire mieux que d'exploiter seulement les produits lactés de leurs animaux en ajoutant à leur industrie celle du poil de chèvre. A cet effet, ils ont fait venir d'Asie-Mineure un certain nombre de boucs d'Angora qu'ils ont croisés avec leurs excellentes chèvres indigenes, qui étaient purement et simplement une très belle variété d'alpine.

Les croisements, poursuivis sur une grande échelle, ont donné des résultats désastreux. Les métis obtenus avaient hien de longs poils mais leur toison, comme dans tous les métissages, manquait de consistance et de solidité; de plus, ces sujets abâtardis avaient pour la plupart perdu les qualités laitières que possédaient leurs auteurs. Ces chèvres étaient devenues aussi médiocres laitières que l'Angora, et cela à telles enseignes que les fromagers du Mont-d'Or ont dû demander à la vache un appoint en lait, devenu de plus en plus important.

En effet, pendant qu'en Suisse la population caprine affirmait sa valeur et s'accroissait de 150,000 individus en moins de vingt ans, le cheptel caprin du Mont-d'Or entrait en décadence : il était de 18,000 têtes en 1830; c'est à peine aujourd'hui si on en trouverait 1,200 sujets au maximum. Est-ce à dire que la chèvre, comparée à la vache, a dû céder le pas à cette dernière comme animal moins productif? Certes non, mais le Montd'Or a suivi le mouvement général et a appliqué à la seule espèce bovine les méthodes savantes d'amélioration, sans songer un instant que l'espèce caprine aurait pu également en faire son prolit. Le résultat de cette pratique est que le fromage de chèvre du Mont-d'Or est fait aujourd'hui avec du lait de vache, qu'il a perdu la saveur, la finesse et les autres qualités qui le faisaient tant estimer par nos pères, et qu'il ne subsiste plus aujourd'hui que sur une réputation coutumière, factice et usurpée. Les vieux fruitiers du pays qui ont encore connu dans une certaine mesure la période prospère où le fromage du Mont-d'Or justifiait son succès, remonteraient volontiers le courant; mais ils out désappris la zootechnie caprine et ne savent plus ou trouver leurs bonnes chèvres d'autrefois, bien qu'ils aient conservé la recette du bon fromage. Le docteur Féa, de Saint-Cyr au Mont-d'Or, un des plus distingués praticiens, nons disait ceci dans une lettre:

L'industrie caprine est aimée dans ces pays, et un renouveau pour cet élevage trouverait de la sympathie auprès de fout le monde. Il y a cinquante ans, au moment de la prospérité de nos fromages, on ne trouvait que cinq vaches contre deux cents chèvres dans le petit bourg de Saint-bidier; aujourd'hui on y compte environ cent vaches contre vingt-cinq chèvres seulement.

M. Coquet, vétérinaire à Vaise, au Montd'Or, nous décrit de la facon suivante la race caprine autochtone de son pays, dans laquelle on reconnaîtra facilement l'alpine authentique: e En général, elle ne porte pas de cornes, son poil est pie ou grisâtre, on fauve et très soyeux; ses formes sont gracieuses, fines; sa tete est élégante, et elle a un cachet spécial de distinction et de délicaiesse que l'on ne trouve pas, par exemple, chez ses congénères des Pyrénées. Ces qualités avaient été obtenues par une sorte de sélection. On gardait pour la reproduction et pour l'industrie les bètes qui présentaient ces qualités au plus haut point. Elles étaient en général de bonnes laitières.

M. Ajaque, un autre vétérinaire, résidant à Champagne, au Mont-d'Or, parle d'un produit s'élevant quelquefois de 6 à 8 litres par jour, en moyenne de 3 à 4 litres.

Dans un rapport établi en 1839 par M. Grognier, professeur à l'Ecole royale vetérinaire de Lyon, et adressé à M. Tessier, inspecteur général des bergeries royales, nous trouvons la description suivante de la chèvre du Montd'Ori

- La taille varie de 87 à 88 centimètres de terre au garrot; de la naissance de la queue au sommet de la tête elle mesure 1m,33; une corde passée autour du ventre s'est trouvée, à très peu de chose près, de même longueur que le corps. Il y a des chèvres à poil ras; d'autres plus nombreuses, ont le poil plus long sur la croupe, sur les parties latérales des cuisses et du ventre. Le poil est plus fin et plus soyeux sur le poitrail et le long du cou que sur les autres parties du corps. La chèvre du Mont-d'Or produit généralement insqu'à l'age de quinze ans; elle commence à porter dès l'âge de huit mois. Quand elle est en lactation, la chèvre du Mont-d'Or consomme de 10 à 12 kilogr. d'herbe verte par jour. En général les chèvres du Mont-d'Or passent leur vie dans l'étable; elles n'en sortent guère qu'au moment de la monte. Ces chèvres ainsi renfermées jouissent d'une santé robuste. L'Ecole vétérinaire de Lyon n'a point connaissance qu'elles aient été affectées de maladies épizootiques. Pour empêcher leurs onglons de se développer au point de gêner la marche, il est d'usage de leur faire la corne de temps en temps. La plus grande proprété règne dans lenr habitation, et les femmes qui les soignent et les traitent avec douceur, les peignent fréquemment, ce qui doit concourir dans une grande mesure à les maintenir en santé. On trait les chèvres trois fois par jour : de grand matin, à midi, et le soir à la nuit.

Enfin voici ce que l'on écrivait sur la chèvre du Mont-d'Or en 1819 :

 Il est malheureux que la cupidité nuise à la réputation des fromages de ce pays, en faisant entrer dans leur confection du lait de vache et de brehis.

On élève au Mont-d'Or quinze à dix-liuit cents chèvres par commune. Ce genre d'économie y est suivi de temps immémorial. Les

vaches y sont par suite extrèmement rares; d'ailleurs, leur fumier est avantageusement suppléé par celui de la chèvre. On y a évalué la rente d'une chèvre, en lait, fumier et chevreau, à une somme égale à sa valeur. Quel est l'animal domestique qui pourrait offrir un plus grand bénétice. L'entretien des chèvres n'occupe point des bras robustes, attendu que ces animaux peuvent etre confiés exclusivement à des femmes et à des enfants. Douze chèvres rapportent autant de lait que trois vaches, mais leur fumier est 1 3 [plus abondant que celui de ces dernières et ses propriétés fertilisantes sont très supérieures.

L'intérêt qui s'attache tout particulièrement à l'elevage et à la propagation de la chèvre alpine résulte, en dehors de l'abondance de son lait, de ce fait qu'elle est remarquablement donée pour l'allaitement des jennes enfants. Son lait, léger et modifiable selon la nature de l'alimentation de la bête laitière, est absolument approprié à l'usage des nourrissons qu'une circonstance quelconque aurait privés du sein maternel.

La grande variabilité du lait de chèvre ressort clairement du tableau d'analyse que nous avons publié dans ce même journal (voir le numéro du 5 mai 1904).

Nous savons que l'allaitement artificiel des nouveaux-nés est un problème extrèmement délicat, d'autant plus difficile à résondre que même au sein de sa mère, l'enfant donne lieu à des incidents de nutrition qui déroutent complètement la science de nos plus savants praticieus. Chaque enfant a en quelque sorte son chimisme stomacal spécial, dont il faudrait pouvoir étudier de visu la nature intime chaque fois qu'un trouble sérieux se manifeste dans les fonctions digestives.

Cependant, lorsque l'on a à sa disposition un lait rigoureusement salubre, pouvant ètre consommé à l'état cru, c'est-à-dire sous la forme d'aliment complet, d'aliment physiclogique ; que ce lait est reconnu absolument exempt de tout germe dangereux, notamment de celui de la tuberculose; qu'il est modifiable à volonté selon les besoins de l'estoriae appelé à le consommer : qu'il peut ètre converti en kerfir authentique et répondre sous cette forme aux exigences des organismes les plus débiles et les plus délicats : peut-on trouver, dés lors, pour combattre la mortalité infantile une solution plus pratique et plus efficace que celle que nous offre la chevre?

Pour les lecteurs anxquels ce mot kéitir serait encore inconnu, nous croyons devoir leur apprendre que ce produit est du lait qu'une fermentation spéciale a porté à son maximum de digestibilité; il est d'un usage courant en médecine dans certaines formes de dysepsie et d'affections gastro-intestinales de l'adulte et de l'enfant. Il se comporte souverainement dans certaines affections muco-membraneuses de l'intestin où le lait est contrindiqué.

La semence de ce produit lacté, appelée dans son pays de provenance « grains ou millet du Prophète », nous vient du versant nord du Caucase, où les paysans tartares, les karatchwtzy, préparent depuis longtemps, avec le lait de leurs chèves, une boisson fermentée sous l'action d'une levure spéciale, qu'ils appellent Keifir de Keif, délice.

Il n'est pas sans importance d'ajouter que sous l'influence du keifir, le lait de chèvre,

grace à la divisibilité et la digestibilité de sa caséine, reste parfaitement homogène, fluide et léger, conditions que l'on n'obtient jamais avec le lait de vache, à moins de recourir a des procédés de laboratoire qui amoindrissent la valeur nutritive du lait. Le keïfir rend le lait de chevre gazeux, acidule et légèrement parfumé. La facon dont le keifir se comporte dans le lait de chèvre montre qu'il trouve dans ce lait son véritable élèment.

Nous empruntons les détails et renseignements qui précèdent à une communication faite dans la *Presse médicale* par M. Joseph Roussel, chimiste distingué, docteur de l'Université de Paris, qui a fait du kettir une étude très approfondie.

J. Crlpin.

LA QUESTION DU BLÉ

L'ORGANISATION DE LA VENTE

L'action de l'Union centrale, des Unions régionales et des Syndicats agricoles pour l'établissement des prix de vente du blé, pourrait, semble-1-il, rencontrer un obstacle. Il y a toujours dans le Code civil un article qui semble interdire ces sortes d'ententes. Il est vrai qu'il est tombé en désnétude, tout simplement parce qu'il est inutile depuis que la production du grain est devenue largement suffisante pour la consommation, et que la menace de l'importation étrangère maintient le niveau des prix dans d'étroites limites qui ne sont que rarement atteintes. La question d'ailleurs a été posée au congrès de la meuneric au mois d'octobre derniet, à propos du projet de cartell de la meunerie présenté par M. Cornu, le dévoné et très autorisé secrétaire de l'Association de la meunerre française; et cette objection de l'accaparement on des manœuvres en vue de la hausse des denrées, qui n'est même plus spécieuse, n'a pas empêché l'adoption du projet de cartell. A quand la réalisation? La meunerie elle-même ne le sait pas, mais il y a là un exemple sur lequel nous reviendrons et qui justifie suffisamment l'entente. des syndicats.

Cette action, encore problématique, doit-elle empêcher l'action individuelle des syndicats et des coopératives pour l'organisation de la vente? Evidemment non. L'action générale ne se feta que si l'action individuelle se fait, qu'elle réussisse on non. Ce qui a été tait jusqu'ici dans ce sens par des hommes de honne volonté, assurément, mais encore inexpérimentés, cherchant leur voie, osant à peine s'aventurer sur un terrain nouveau, le terrain des engagements commerciaux, n'a fait que préciser le but à atteindre sais même indiquer les moyens d'y parveuir. Les sociétés qui ont entrepris la vente du file

ont eu à lutter à la fois contre les difficultés d'une entreprise nouvelle, contre l'apathie de leurs membres, et contre la concurrence commerciale, appuyée fréquemment d'accusations injustes; et elles n'ont rencontré que des concours individuels insuffisants pour mener à bien une œuvre de cette importance, qui doit être l'œnyre de tout le monde.

Elles se sont d'ailleurs rendu compte tout de suite que la position d'intermédiaire non responsable mettant en relation les vendeurs et les acheteurs était pour elles la plus sûre. Ainsi sculement, elles pourraient éviter des pertes qui peuvent être considérables dans le cas des achats fermes à la culture, puisque la difference prélevée par les intermédiaires n'est en géneral que de 0 fr. 25 à 0 fr. 35 par quintal, et qu'une diminution ou une augmentation égale la font disparaître en laissant à la charge des sociétés tous les frais de l'opération, les sociétés de vente furent donc tont d'abord de simples commissionnaires, cherchant une clientèle d'acheteurs pour satisfaire la clientele de vendents qu'elles croyaient facilement trouver. Elles s'apercurent bien vite que les vendeurs n'étaient pas disposés à mettre leurs marchandises dans les mains de sociétés qui ne pouvaient pas la plupart du temps leur assurer un prix de vente, pas même le prix du cours ; les acheteurs se lassèrent encore plus vite de demander des marchandises à des gens qui n'en avaient presque jamais à leur offrir, et il ne resta comme clients des sociétés que quelques gros propriétaires avec lesquels d'ailleurs les affaires ne furent pas plus taciles.

Cenx-ci, en effet, donnaient en general un prix de vente; mais ils se réservaient la ratification du marché. Lorsque le ble bassant, le prix de vente n'était pas atteint, et l'affaire ne se faisant

pas ; lorsqu'il y avait hausse au contraire, la 1 Société trouvait facilement acheteur au prix indiqué par le vendeur, mais it fallait pour conclure l'affaire trois ou quatre jours de correspondances, quelquefois huit jours. Le vendeur au courant de la hausse refusait de ratitier une affaire qui était évidemment désavantageuse pour lui, Bref, l'expérience apprit aux sociétés agricoles que la vente à la commission n'est possible qu'entre commercants ou industriels opérant sur des places différentes, que de gros minotiers peuvent seuls avoir dans les campagnes des comitiers acheteurs qui n'opérent que pour eux; mais que quand bien même les sociétés agricoles arriveraient à obtenir la représentation de ces grosses minoteries qui leur faciliteraient l'écoulement des produits de leurs membres, elles n'auraient pas atteint le but qu'elles se proposent, puisqu'au lieu de représenter et de diriger les agriculteurs dans la vente de leurs blés, et d'orienter les cours vers la hausse ou tout au moins vers la fermeté, elles ne seraient plus qu'un rouage de l'organisation meunière. Nous ne condamnous donc pas les opérations à la commission, mais nous affirmons que jamais en France surtont, elles ne conduicont les sociétés agricoles à l'organisation complète de la vente des blés.

La vente à la commission est d'ailleurs un procédé commercial dont l'essai resté sans résultats conduisit les sociétés de vente à une autre conception, celle de la mise en commun de tous les blés de leurs membres qui seraient vendus à mesure qu'ils seraient offerts, et réglés au prix moven obtenu, déduction faite des frais occasionnés par la vente. Dans ce système le bléest payé immédiatement pour la plus grande partie. 9,10 par exemple, on davantage si les cours sont dejà très bas, le tout conformément aux décisions du Conseil d'administration. Les vendeurs deviennent des participants, qui parlagent ensuite le bénéfice ou la perfe ; et la situation de la participation est réglée suivant les cas, trimestriellement, semestriellement, on annuellement. Les règlements trimestriels sont les plus équitables, à cause des variations assez étendues que peuvent subir les prix de vente dans le courant d'une année. Un a vu les prix varier en 1902-1903 de 4 à 5 fr. par quintal sans autre cause que la raréfaction des offres de blé, et il ne serait pas équitable de traiter les vendeurs plus sages, qui ont contribué à faire la hausse, comme ceux qui sont disposés des le commencement d'une campagne a jeter leur marchandise à la tête du commerce. On peut d'ailleurs prendre le parti de ne régler les comptes qu'une fois par an, et de payer les blés fournis chaque mois au prix moyen mensuel. On peut enfin fixer d'avance la plus-value à laquelle auront droit les vendeurs suivant l'époque de leur fourniture. Cette plus-value correspondrait au déchet de la marchandise, aux soins qu'il faut lui donner, et à la perte d'intérét qui résulte d'une vente différée. La différence pourrait être tixée du mois de septembre au mois de juin, à 3 ou 6 0 0 de la valeur vénale moyenne de la marchandise, et se traduirait par une plus-value mensuelle d'environ 23 centimes.

La mise en commun des blès et des grains commence à être pratiquée en Allemagne; elle ne l'a point encore été en France. Elle exige d'ailleurs pour être profitable à la culture une organisation commerciale. L'ne société de vente ne peut en effet opérer avec quelques chances de bénéfice pour les vendeurs, que si elle sait d'avance de quelle quantité de blés elle disposera, de manière à pouvoir les offrir lorsan'elle prévoit la baisse, dans tous les cas à rechercher des acheteurs, ou sur place ou en dehers de la région. Il lui faut donc à la fois une clientèle fixe de vendeurs et d'acheteurs, et ce serait un tort de croire que l'on peut organiser l'écoulement en culture sans se préoccuper de l'écoulement en meunerie.

L'avantage de cette mise en commun des blés est aussi considérable pour l'agriculture que pour les Sociétés elles-mêmes. Pour l'agriculture, elle substitue un seul vendeur aux innombrables vendeurs qui se font, dans chaque région, une concurrence acharnée sans le savoir. C'est un fait d'expérience, en effet, qu'il y a tonjours à certaines époques de l'année trop de vendeurs de blé, et que si quelques uns sont décidés à la résistance, d'autres beaucoup plus nombreux, pressés d'argent, se laissent facilement aller à céder leurs marchandises au dessous du cours qu'ils ne connaissent pas d'ailleurs. La vente en commun généralisée aura pour effet de faire disparaître les mauvais vendeurs, les vendeurs incapables; elle ne faissera debout que les habiles ou ceux qui se croient tels, et qui d'ailleurs lui viendront bientôt, parce qu'il leur sera impossible de trouver de leur marchandise le prix que la Société de vente pourra en obtenir. Ainsi maîtresse de la marchandise, la Société de vente deviendra rapidement la maîtressel des prix, et si elle n'est pas seule à les régler, ce qui serait injuste, son intervention aura tout au moins pour effet de maintenir fermement les cours, et d'arrêter la débâcle dans les années d'abondance.

La méthode est d'ailleurs aussi avantageuse aux Sociétés elles-mêmes qu'aux agriculteurs. Elle leur permet de travailler sans capital ou avec un très faible capital, puisque par suite de la mise en commun du blé et du règlement au prix moyen, toute chance de perte par la variation des prix est écartée, et que les Sociétés seront toujours en mesure de choisir leurs acheteurs de manière à éviter les autres. Dès lois, elles peuvent marcher avec un capital d'emprunt pris dans les caisses de crédit locales. c'est-à-dire qu'au fur et à mesure des fournitures elles paient les 9/10 du prix actuel en un effet escompté immédiatement par le bénéficiaire à la Caisse locale, et qu'elles soldent tous ces effets en remettant à la même caisse les effets tirés sur leurs acheteurs.

les sociétés des greniers à blé. Un pareil système sera facilement pratiqué en France puisque à défaut de caisses locales, dans lesquelles jusqu'ici les cultivateurs ne sont pas encore entrés en masse, il existe déjà un bon nombre de caisses régionales, lesquelles pourront avec une légère modification de la loi actuelle faire des prêts aux syndicals pour les organisations particulières qu'ils établiront.

Voilà les idées qu'il fant faire pénétrer parmi les vendeurs de blé, mais il fant bien constater que jusqu'ici nos habitudes individualistes ont mis les plus grands obstacles à leur réalisation, de sorte qu'il a bien fallu organiser les sociétés de vente comme des maisons de commerce ordinaire, vendant à la meunerie le grain acheté à prix ferme à la culture, et subissant, soit en vendant d'avance, soit en achetant d'avance, le risque commercial ordinaire. Il serait injuste de de dire qu'il n'est rien résulté de bon de cette organisation; que les efforts des sociétés de vente n'ont pas contribué à éclairer la culture. Il faut d'ailleurs reconnaître que leur intervention est désirée par la culture, et que du succès de leurs opérations, de la prudence avec laquelle elles les engageront, de manière à conserver toujours le caractère d'œuvres agricoles tout en opérant commercialement, dépendra dans l'avenir l'organisation de la vente en commun telle que nous la décrivons plus haut.

Que l'intervention des sociétés qui achètent ferme à une clientèle réduite de vendeurs ne soit pas pour la culture aussi profitable que l'ovganisation de la vente en commun, c'est là un fait qui n'a pas besoin d'être démontré. Ce qui est certain, c'est qu'il faut en général à ces sociétés un capital constitué d'une manière ou d'une antre, et destiné à couvrir les risques des opérations entreprises. Cette nécessité du capital arrête la fondation de la société. Il faut lui donner la forme coopérative anonyme, diviser le capital en parts généralement égales, faire souscrire ces parts et accomplir toutes les formalités compliquées de la fondation d'une société. On comprend d'ailleurs les hésitations des directeurs d'une société soumise en définitive à de très gros risques, lorsqu'il s'agit de faire une grosse opération d'achat ou de vente et qu'ils n'ont pas sous la main la contre-partie; de sorte que quelques sociétés ont été amenées, pour convrir ces risques possibles, à faire des opérations qui paraissent du domaine de la spéculation pure. Lorsqu'une vente réelle importante de blé a été faite, par exemple, non couverte par des achats en culture, on en couvre les risques par un achat égal en spéculation au marché de Paris. Lorsqu'au contraire un gros achat a été fait, ou simplement lorsque des agriculteurs prévoyants désirent s'assurer pour l'avenir, même avant la récolte, un prix qui leur parait rénumérateur, la société fait toujours au marché de Paris la vente d'une certaine quantité de matchandises. Le procédé, dont il a été donné con-

C'est là le système pratiqué en Allemagne par 1 naissance, à la réunion générale du comité de la vente des blés, a été critiqué comme il fallait s'y attendre; mais rien n'a été indiqué pour le remplacer, comme cela est nécessaire, jusqu'au moment où la culture étant la maitresse des prix par l'intermédiaire des sociétés de vente, celles-ci n'auront plus besoin de s'engager ellesmêmes pour écouler les blés de leurs membres. et où les risques des opérations sur les blés deviendront insignitiants, au moment même où les ressources des sociétés de vente augmenteront.

> Il y a d'ailleurs des régions en France où les risques de vente sont plus considérables qu'ailleurs, et où pourtant l'organisation de la vente est le plus nécessaire : ce sont les régions nécessairement exportatrices. La production française suffit à peu près à la consommation, mais cette production est inégalement répartie, et les régions surproductrices nourrissent partiellement les régions de production déficitaire. De ces dernières les unes, comme le Midi et le Sud-Est. sont toujours déficitaires : les autres ne le sont que lorsque la récolté est insuffisante. La région du Nord, qui est celle des grands rendements, nourrit la population très agglomérée de Paris et de sa banheue; et lorsque ses ressources ne suffisent pas, les autres régions fournissent l'appoint. Mais il y a une région, celle de l'Ouest, qui est toujours exportatrice, et une autre, celle du Centre, quiffest le plus souvent; de sorte que dans ces deux régions, les sociétés de vente ne peuvent pas se contenter d'établir des relations avec la meunerie locale : il leur fant nécessairement organiser l'exportation des excédents.

Cette organisation comporte tant pour la vente que pour l'expédition et la livraison des difficultés spéciales. La vente, en effet, ne se fait pas toujours aux mêmes acheteurs, et si Marseille demande tonjours, depuis que la suppression du commerce des acquits l'oblige à s'adresser paitiellement au moins à l'agriculture française, Bordeaux, Lyon et Paris ne demandent pas toujours. Cherbourg et la Brétagne demandent plus rarement qu'antretois. Les sociétés de vente vont-elles travailler au jour le jour, attendre qu'elles aient trouvé de la marchandise pour l'écouler, ou vendre à Lavance des parties plus ou moins importantes? Il est clair qu'ici le procédé commercial sera variable : dans les années déficitaires, il conviendra en général d'attendre les acheteurs; dans les années d'abondance, il sera préférable d'attendre les vendeurs. Mais il sera impossible d'éviter les risques de perte. tant que l'éducation agricole ne serà pas faite et que les cultivateurs français, tout en sentant le prix des services rendus par les sociétés de vente. ne les considéreront que comme un acheteur ordinaire peut-être un peu plus scrupuleux que les autres, peut-être aussi un peu mieux placé pour acheter cher; dans tous les cas intervenant pour augmenter la concurrence à l'achat, d'ou résulte tout naturellement la hausse des prix.

LES VENDANGES DANS LA CHARENTE

Les vendances, qui seront bientôt terminées, se sont effectnées dans d'excellentes conditions. Elles ont dépassé par la quantité et la qualité les estimations de la plupart des viticulteurs. La Folle blanche surtout a donné des rendements particulièrement élevés. Il faut attribuer cette bonne récolte à la sécheresse, et par conséquent à l'absence des maladies cryptogamiques.

Si l'année 1904 est appelée à compter comme une des meilleures, le rendement moven par hectare a été un peu dépassé en 1900; pour la qualité, il n'en est pent-être pas de même. Il est difficile d'établir d'une façon exacte la quantité de récolte obtenue eu movenne annuellement pendant les dernières années. On peut toutefois fixer les idées en se servant des pesées de vendange faites chaque année dans nos champs d'expériences. Comme il s'agit des mêmes pieds de vignes, les résultats sont parfaitement comparables. Voici pour cinq années consécutives le poids de la récolte pour 100 pieds et le degréalcoolique. Ainsi qu'on peut en juger par ce tableau, l'année 1904, sans ètre la plus abondante. possède un vin dont le degré alcoolique est le plus élevé. Etant donné qu'il y a beaucoup plus de vignes qu'en 1900, la production totale dépassera de beaucoup celle des années précédentes.

	Poids de la recolte pour	Degré
Ane.	100 pieds.	alcoolupie.
1900	313 kilogr.	808
1901	285	609
1902	195	702
1903	140 —	hi)
1901	301 —	9-1

Si la sécheresse a favorisé le vignoble, elle a eu aussi de fâcheuses conséquences. Les campagnols descendent comme une armée du nord de l'arrondissement de Cognac, et les plus avancés ne sont arrêtés, pour l'instant, que par le cours de la Charente. Il n'est pas jusqu'aux vignes qui ne subissent des dégâts, et sur les points les plus infestés on trouve quantité de raisins mangés par ces rongeurs.

Cette situation est d'autant plus inquiétante que, malgré les louables efforts de l'administration et des pouvoirs publics, on discute encore sur la valeur pratique des moyens de lutte.

J.-M. GUILLON.

Directeur de la Station viticole de Cognac Cognac, le 30 septembre 1904,

CHARRUE BRABANT PERFECTIONNÉE

La charrue à retournement moderne, ou brabant, se compose de deux appareils complets tournant autour d'un axe horizontal. Ces deux corps de charrue sont superposés et placés symétriquement par rapport à l'axe horizontal, qui devient ainsi l'age commun. Deux roues d'un diamètre égal sont réunies par un essieu qui porte, par l'intermédiaire

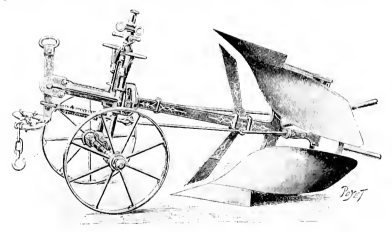


Fig. 62. - Charrae brabant double. Visual et Ch.

de deux tiges verticales et d'un collier, la vis de terrage. L'age est mobile et tourne avec les deux corps de la charrue. Les mancherous de la charrue araire sont remplacés dans la brabant par un levier de décliquetage et de bascule.

MM. Viaud et Cie, de Barbezieux (Charente), construisent une charrue brabant, représen-

tée par la figure 62, différente des autres modèles jusqu'ici connus. Les modifications | forte piece en acier A (fig. 63), venant se fixer

L'essieu extensible se compose : 1º d'une

très solidement à la partie inférieure des montants aux lieu et place de l'essieu dans les autres modèles. Cette pièce. appelée traverse à loqueteau parce qu'elle supporte un loqueteau B, dont nous verrons l'usage plus foin, porte deux donilles alésées très exactement et dans lesquelles viennent coulisser les deux parties de l'essieu.

2º D'un écrou de forme spéciale D portant à chaque extrémité un taraudage de pas contraire. Cet écrou est ainsté entre les deux douilles de la traverse a loqueteau. En son milieu, et extérieurement, il porte une couronne dentée qui sert a le faire tourner à l'aide d'une clef spéciale, ou à l'arrêter dans son mouvement, en laissant tomber dans un des crans de la couronne le loqueteau B articulé sur la traverse du même nom.

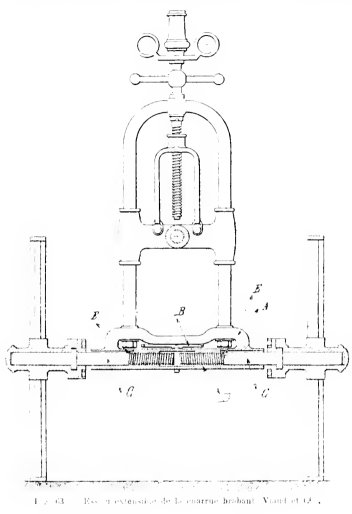
3º D'un essieu en deux piéces C.C. constitue par deux tiges en acier dur, portant une forte embase qui sert à maintenir la rone, dont le moyeu est a patent, à l'aide d'un chapean fixé par deux boulons. La rone est ainsi fixée d'une facon invariable a l'extrémité de son essien

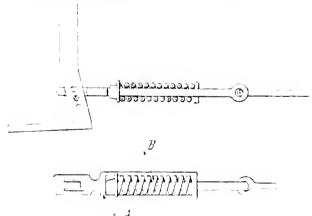
Les deux autres extrémités des essieux sont filetées en sens inverse et viennent s'engager dans les tarandages de meme sens de l'écrou D.

Deux ergots EE glissant dans les rainures pratiquées dans les douilles de la traverse V empéchent les essieux de tourner.

Il suffit donc de soulever le loqueteau B pour pouvoir faire tourner l'écrou D'dans un sens on dans l'autre, et rapprocher ou éloigner les deux roues d'une facon rigoureusement symétrique.

Avec cetie disposition, les bouts d'essieu sont supprimés; le moyen en travail ne dé-





Ressort amortisseur de la charrue brabant (Viand et C.).

consistent dans l'essien, qui est extensible, l et dans le ressort amortisseur de traction.

passant pas le cercle de la roue, il est impossible d'abimer les arbres, et le conducteur ne se fait jamais blesser.

Le ressort amortisseur consiste en un ressort à boudin très puissant B'fig. 64, intercalé sur la tringle de tirage de la brabant par l'intermédiaire d'une chape en acier forgé A. Ce ressort amortit d'une facon extraordinaire tous les chocs violents qui peuvent se produire dans le labour, lorsque le soc vient s'engager dans une roche ou dans une racine. Il supprime, par conséquent, loute chance de torsion de l'age (1.

La charrue brabant Viaud, en acier forgé, se présente avec un lini irréprochable, et la disposition des roues sur l'essieu extensible, et le ressort amortisseur, constituent de très heureuses modifications au système ordinaire.

S. GUÉBAUD DE LABARPE.

ALMANACHS AGRICOLES

L'Almanach de la Gazette du Village pour 1905 vient de paraître. C'est le sixième de la série.

Ces élégants petits volumes, que beaucoup de nos lecteurs connaissent bien, renferment une série d'études, renouvelées chaque année, intéressant la culture des champs, des vignes, des jardins, l'élevage des animaux de basse-courdes abeilles, les vices rédhibitoires, le droit rural, etc. Quelques sujets particuliers : les maladies contagieuses du bétail, les parcs à moutons, les champignons, font l'objet de chapitres spéciaux. Enfin l'Almanach contient de nombreuses recettes utiles au cultivateur et à la ménagère.

En tête des chapitres se trouvent des vues de villes et de monuments russes; indépendamment de ces belles figures, le texte est illustré par près de quatre-vingts gravures se rapportant aux questions traitées dans l'Almanach Ce petit livre coûte 0 fr. 50.

La Librairie agricole de la Maison rustique vient de faire paraître également l'Almanach du Cultivateur et l'Almanach du Jardinier pour 1905.

Ces deux publications jumelles, qui entrent dans leur 62 année, jouissent d'une réputation qui nous dispense de les recommander. L'Almanach du Cultivateur contient un grand nombre d'articles sur l'agriculture, la viticulture, le bétail, la basse-cour, la laiterie, et décrit le machines agricoles nouvelles. L'Almanach du Jardinier traite particulièrement de la culture potagère, de l'arboriculture fruitière et des plantes ornementales de pleine terre el deserre. L'un et l'autre sont en vente au prix de 0 fr. 50.

CORRESPONDANCE

- Nº 6565 Haute-Garonne'. - Your voudriez modifier le mode de culture de votre domaine. Actuellement vos 112 hectares sont répartis de la façon suivante : 70 hectares de terres labourables, 22 de prairies, 10 de vignes, 10 en parc, cours, paddock.

Sur vos 70 hectares de terres labourables, 14 sont en blé, 10 en avoine, 12 en mais, 2 en légumes, 3 en betteraves, 3 en dépaissance, 4 en mais fourrage, 3 en vesces, 4 en trètte, 14 en luzerne. Vous entretenez sur ce domaine 10 bœufs de travail, 6 chevaux de travail, 34 juments et poulains, too brebis. Le matériel de culture dont vous disposez est, on ne peut plus complet; vous récoltez de 20 à 26 hectolitres de blé à l'hectare.

Nous ne voyons pas quelles modifications nous pourrions vous proposer, il nous semble que votre domaine est très bien réparti, suivant la coutume du pays ; vous avez une forte proportion de prairies naturelles et artificielles, ce qui est excellent ; également une forte proportion de plantes sarciées nettoyantes, en y comprenant bien entendu, le mais; vous devez disposer, étant donné le bétail de la ferme, d'abondants fumiers; dès lors, il s'agirait par quelques améliorations, d'augmenter les rendements, en vous servant d'engrais complémentaires, en semant des variétés de céréales bien adaptées au climat. Comme engrais le superphosphate dans vos terres devrait être efficace, vous pourriez faire un usage d'autant plus grand des engrais phosphatés sur toutes vos terres et prairies, que vous faites de l'élevage du cheval; c'est le meilleur moyen d'accroître la qualité des pailles et fourrages, de donner aux jeunes animaux le phosphate dont ils ont si grand besoin pour le développement de leur squelette. Le nitrate au printemps sur les blés, les avoines, est aussi à conseiller.

Quant aux variétés de blé, tenez-vous aux variétés du pays sélectionnées telles que les Touzelle, on semez des variétés précoces comme le Ricti, le Bordeaux, le gros bleu, etc.

La modification la plus importante pourrait se rapporter aux spéculations animales. Vous faites de l'élevage du cheval? est-ce lucratif? vous seul pouvez répondre à pareille question;

Voir le numero du 10 mars 1892 et une etude. très complète sur les amortisseurs publice par M. Ringelmann dans le numéro du 26 janvier 1893 (Note de la Réduction.) р. 124 г.

l'élevage des bovidés, l'entretien d'une vacherie en vue de la vente du lait à Toulouse, etc., sont des questions à envisager, mais vous comprenez qu'il nous est impossible de les discuter ici avec les renseignements dont nous disposons.

2º Pour la tourbe litière, vous pouvez vous adresser à M. Seghers, directeur de l'agence de la Société Griendtsween, de Rotterdam, 7, rue Scribe, à Paris. — (II. II.

— Nº 6814 (Loire). — Les essais poursuivis cette année dans le département de la Charente à l'effet de détruire les campagnols, à l'aide d'un virus spécial que prépare l'Institut Pasteur, ont été concluants. Ce virus est inoffensif pour l'homme et les animaux domestiques, Le mode d'emploi est le suivant : dans le houillon de culture dilué on met tremper pendant quelques heures des grains d'avoine concassés que l'on répand ensuite sur le 401 des champs infestés par les rongeurs. Pour plus de détails lisez l'article paru dans le numéro du 3 mars dernier du Journal d'Agriculture pratique. — P. 1.

— M. G. Seine-et-tise'. — Vous demandez: 1º à quelle distance le propriétaire d'un bois voisin d'une terre en culture doit couper son bois, celui-ci excédant une hauteur de 2 mêtres; 2º si, en élaguant cette bordure, la distance doit être observée non seulement au pied, mais aussi en hauteur; 3' enfin comment l'on peut obliger ce voisin, malgré son refus, à exécuter ce travail

1º Les dispositions des articles 671 et suivants du Code civil, s'appliquent aux bois comme aux autres terrains. Le propriétaire du bois ne peut donc avoir d'arbres qu'à la distance prescrite par les règlements particuliers ou par les usages locaux. Ce n'est qu'à défaut de règlements on d'usages que les arbres dépassant 2 mètres doivent être au moins à 2 mètres de la ligne séparative des deux héritages.

2º La distance est comptée à partic du tronc. Mais le voisin à le droit de faire couper par le propriétaire des arbtes les branches qui avancent sur son terrain, et de couper lui-même les racines dans le même cas. Ces deux droits sont imprescriptibles, tandis que celui de faire enlever les arbres qui ne sont pas à la distance voulue ne peut être exercé pour les arbres qui ont plus de trente ans.

3° Si le propriétaire du bois se refuse à faire droit aux réclamations justifiées du voisin, celuici peut l'appeler devant le juge de paix du canton, en lui faisant adresser une lettre de convocation par le greffier, et ensuite, à défaut de conciliation, en le faisant citer devant ce matrat par huissier. — G. E.

— Nº 6173 Dor logne . — Vous nous avez envoyé un échantillon de chiendent dont sont infestées cette année presque toutes vos prairies; ce chiendent, pied de poule Cynodon Dactylon s'est développé vraisemblablement, comme vous le supposez du reste, par suite de la sécheresse que vous subissez depuis trois mois. Nous ne voyons guère qu'un moyen pratique de vous en

débarrasser; c'est, par l'apport d'engrais appropriés à votre terrain, de favoriser la végétation des bonnes graminées et légumineuses, qui étoufferont alors cette mauvaise plante. Nous ne pouvons vous indiquer ces engrais sans connaître la nature de votre sol; il nous faudrait aussi des indications sur la nature de vos prairies : naturelles ou artificielles, prés ou herbages. — II, II.

— No 10306 Espagne . — Votre **champ hu**mide, de 100 mètres de long sur 30 mètres a 60 mètres de largeur, est bordé par un ruisseau dont le plan d'eau se trouve presqu'au niveau de la terre et vous ne pouvez pas l'abaisser. Dans ces conditions, le champ est très humide et nous ne voyons pas de procédé simple et économique pour que vous puissiez y cultiver du blé, des betteraves et des pommes de terre, qui demandent des sols profonds et assainis; vous pouvez cultiver certaines plantes sur des billons de 3 ou de 5 raies de charrue, ou faire de larges planches séparées par de grands fossés dont les terres serviront à exhausser les planches; enfin, dans certains points, vous pourriez rapporter de la terre prise ailleurs; le mieux serait de faire une prairie naturelle plutôt que de chercher à labourer le champ. Dans une situation analogue à la vôtre nous avons-fait-remblayer une partie marécageuse d'un champ avec une couche de 0º.50 d'épaisseur de débris de schistes provenant d'une carrière voisine, puis d'une lègère couche de terre et de boues de route et cette zone a été transformée en un pâturage passable afors qu'auparavant elle était improductive et malsaine. —

— M. G. D. Gironde). — Nous croyons que, pour utiliser des glands à l'alimentation des animaux, le plus simple est de les passer à un concasseur ou peut-être à un brise-tourteaux; un premier passage, avec les pièces très écartées brisera le péricarpe qu'on pourra enlever avec un tarare donnant un courant d'air suffisant; un second passage brisera l'amande en petits fragments. — M. R. I

Recommandations à nos abonnés au sujet de la Correspondance.

Nous prions nos abonnés :

1° De ne nous demander qu'un seul renseignement à la fois. Si, tout à fait exceptionnellement, on a deux questions à nous poser, écrire chaque question sur une feuille à part.

2º De ne jumais nous renvoyer a une lettre precédente:

Faisons remarquer en particulier qu'il ne faut jamais nous consulter sur des cas de procès, nous ne pouvons pas donner d'avis sur les questions litigieuses, puisque nous n'entendons pas les deux parties.

Prière de joindre à toute deman le de renseignement la bande d'adresse sous laquelle le journal est envoyé, et qui porte le numéro d'abonnement.

REVUE COMMERCIALE

COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — Nous avons eu un temps plus froid, avec alternance de pluie et de soleil.

On est occupe par les semailles qui se font dans de honnes conditions. La recolte de ponimes de terre paraît devoir être moyenne.

En Angleterre, le beau temps a favorisé les semailles : il est probable que l'etendue emblavec en ble sera superieure à celle de la dernière campagne.

En Russie on signale des pluies abondantes autour d'odessa.

Dans la Republique Argentine, les cultures de blé on un aspect satisfaisant.

Blés et autres céréales. — Partout les cours des blés présentent une grande fermeté justifiée d'une part par l'évaluation officielle de la récolte en France et d'antre part par les récoltes du Canada et des Etats-1 nis qui, inferieures à celle de la dernière campagne, ne permettront pas de faire des exportations importantes.

En Angleterre, les cours du blé sont en hansse ; sur les marchés de l'interieur, on cote les blés indigènes 47.25 à 17.90 les 100 kilogr.

A Londres, au marche des cargaisons flottantes, on a payé le Walla roux 18.20, le Walla blanc 19.85, le blé d'Australie 19.25 à 20.10.

Au dernier marché de New-York, aux Elats-luis, les cours du ble disponible ont subi une bausse de 0.22 à 0.25 par quintal; pour l'ensemble des cours de la huitaine, la hausse a été de 0.08 par 100 kilogr, sur le disponible et la baisse de 0.09 à 0.17 sur le livrable.

Sur les marchés français, les cours du blé sont partout en hausse.

Sur les marchés du Nord, on cote aux 100 kilogr.; à Angers, le blé 23 fr., l'avoine 15.50 à 16 fr.; a Autun, le blé 21.50 à 22 fr., l'avoine 14.50 à 13 fr.; à Bar-sur-Seine, le ble 22 à 22,50, l'avoine 14 à 15 fr.; à Bernay, le ble 21 à 22,25, l'avoine 14,50 à 45,50; à Beauvais, le ble 22 à 23 fr., l'avoine 14 à 16 fr.; à Blois, le blé 22 à 22,30, l'avoine 14,30 à 15 fr.; à Bayeux, le blé 20 à 22 fr., l'avoine 17 à 18 fr.; à Besancon, le ble 20 à 21 fr., l'avoine 15 à 15.50; à Chalon-sur-Saone, le blé 22.50 à 23 fr., l'avoine 15.25 à 16,75; à Chartres, le blé 22,75 à 23,25, l'avoine 14,25 à 15.25; à Chôteauroux, le blé 22.50 à 23.25, l'avoinc 14.50 à 14.75; à Clermont, le blé 22 à 23.50, l'avoinc 15 a 45.50; à Compiegne, le blé 23 à 23.25, l'avoine 14.30 à 16 fr.; à Clermont-Ferrand, le ble 20.30 à 22.50, l'avoine 16 à 16.50; à Dieppe, le blé 21 à 22 fr., l'avoine 14.50 à 17 fr.; à Dijon, le blé 21.75 à 22.75. l'avoine 14.75 à 45.50; à Douai, le blé 22 à 23.25, l'avoine 16 à 16.25; à Epernay, le blé 21.75 à 23.50. l'avoine 16 à 17 fr.; à Etampes, le blé 22,50 à 23,30, l'avoine 14.75 à 15.25; à Évreux, le blé 22 à 22.50. l'avoine 14.50 à 16 fr.: à Fontenay-le-Comte, le ble 22.50 à 23 fr., Layoine 14 à 14.50; à Issoudan, le blé 22.75, l'avoine 14 à 15 fr.; à Lucon, le blé 21.25 à 23 fr., l'avoine 15 à 16 fr.; au Puy, le blé 22,50 à 22.75, l'avoine 15 à 15.50; à Meaux, le blé 22,50 à 23.50, l'avoine 15 à 15.50; à Moulins, le ble 22.75 à 23 fr., l'avoine 14.50 à 15.25; à Neufchâtel, le blé 20.65 à 21.70, l'avoine 15 à 16 fr.; à Niort, le blé 20.25 a 20,75, l'avoine 14 à 14,50; à Nogent-sur-Seine, le blé 22,50 à 23 fr., l'avoine 15 à 46 fr.; à Nantes, le ble 22.75 à 23 fr., l'avoine 14.50 à 14.75; à Nevers, le

ble 22.75 à 23.25, l'avoine 14.75 à 15.25; à Nancy, le blé 23 à 23.50; à Orleans, le blé 22.30 à 23 fr., l'avoine 14.75 à 15.25; à Provins, le blé 22 à 23 fr., l'avoine 14.75 à 16 fr.; à Péronne, le blé 21.50 à 22.75, l'avoine 14.50 à 16 fr.; à Perigneux, le blé 21.90 à 22.50; à Poitters, le ble 22.50, l'avoine 14 à 14.50; à Reims, le blé 23.25 à 23.50, l'avoine 15.50 à 16.25; à Rennes, le blé 22.50, l'avoine 15 à 15.50 à 16.25; à Rennes, le blé 22.50, l'avoine 15 à 23.fr., l'avoine 15.75 à 16 fr.; à Tonnerre, le blé 22.75, l'avoine 14 à 16.50; à Vervins, le blé 22 à 22.75, l'avoine 15 à 16.25; à Valenciennes, le blé 23 à 23.30, l'avoine 15.75; à Vierzon, le blé 23 à 23.75, l'avoine 15 à 15.50,

Sur les marchés du Midi, on a vendu aux 100 kilogr.; à Albi, le blé 21.50 à 22.50, l'avoine 15 à 15.50; à Auch, le blé 22 à 22.50, l'avoine 14.50 à 15 fr.; à Avignon, le blé 21 à 23.50, l'avoine 15.75 à 16.25; à Lavaur, le blé 21 à 21.25, l'avoine 15 à 16 fr.; à Toulouse, le blé 20.30 à 22.80, l'avoine 15.50 à 16 fr.

Au dernier marché de Lyon, on n'a traité qu'un nombre restreint d'affaires à des cours très fermes,

On a paye aux 100 kilogr, ; les bles du Dauphine et du Lyonnais 22,75 à 23,25; de Saone-et-Loire 21,75 à 22.75; de l'Orléanais 22.50 à 23; du Nivernais et du Bourbonnais 23,75 à 24,25; de Bresse 22,75 à 23,50; du Cher 22,25 à 23 fr.: de Champagne 21,50 à 22,50; de l'Aube 22,50 à 22,75, de Maine-et-Loire et de Loiret-Cher 22,50 à 22,75; blé blanc d'Auvergne 22 à 22,50, ldé rouge glacé de même provenance 20,50 à 21,25. en gares de Clermont, Gannat, Riom et Issoire; blé de la Drôme 21.75 à 23 fr., en gares de Valence et des environs; ble fuzelle de Vaucluse 23 à 23,25, ble saissette 22,50, blé buisson 21,50 à 21,75, blé aubaine 20 à 20.50, en gares d'Avignon et autres de Vancluse : idé tuzelle rousse et tuzelle blanche du Gard 22,50, ble aubaine rousse 21 fr., en gares de Nimes et des environs.

Les cours des avoines ont en une tendance faible. On a payé les avoines du rayon de Lyon 14,25 à 45,25; les avoines noires de Bourgogne 15 à 15,50, les grises 14,75 à 15 fr., les blanches 14,50 à 14,75; les avoines du Nivernais et du Bourbonnais 13,75 à 46 fr.; de la Drôme 14 à 15,75.

Les cours des orges ont baissé de 0.25 par quintal. On a vendu les orges d'Issoire 19 à 49.50; du Puy 19 à 20.50; de Bourgogne 14.50 à 16.50; du Midi 14 à 16.25, les 100 kilogr.

Marché de Paris. — A la période de hausse a succédé une periode de calme; au marché de Paris du mercredi 5 octobre, les cours du ble, quoique fermes, n'ont pas subi de nouvelle hausse.

On a payé aux 100 kilogr. : les bles de chory 23.75; les blés de belle qualité 23.50 à 23.75; les bles de qualité moyenne 23.25; les bles de qualité ordinaire 22.75 à 23 fr., et les blés blancs 23.25 à 23.75.

On a payé les seigles 15.75 à 16 fr. les 100 kilogr. rendus en gares de Paris, on 15.25 à 15.50 gares de depart des vendeurs.

On a coté les avoines noires 16.23 à 18 fr., les grises 16 fr., les rouges 15.75, les blanches 15.25, le tout aux 100 kilogr.

Les cours des orges n'ont pa subi grand changement. On a payé les orges de Champagne 16,50 à 17,50, celles de Beance 16 à 46,50, (de l'Onest 15,50 à 10,75, d'Auvergne 17,50 à 18 fr., le tout aux 100 (kilogr. Bestiaux. — Au marche aux bestiaux de la Villette du jeudi 29 septembre, les cours des bœufs, vaches et taureaux out baissé de 10 à 15 fr. par têle.

Les cours des yeaux ont en une tendance de plus en plus faible, par suite de la concurrence faite par i le gibier; les cours des montons se sont maintenus difficilement.

Les cours des porcs ont baissé de 4 à 2 fr. par 100 kilogr, vifs.

Marché de la Villette du jeudi 29 septembre.

	Amenés.	Vendus.	AT POIDS NET.			
	14		1'	Đe -	34	
			qual.	qual.	qual.	
Boeufs	2.195	1.503	0.75	6,49	0.41	
Vaches	419	336	0.77	0.61	0.43	
Taureaux,	155	162	0.65	0.73	0.42	
Veaux	1.575	1.059	0.65	0.80	0.68	
Moutons	16.565	12,711	1.10	0.98	0.55	
Pores	5.944	5,914	0.64	0.61	0.55	
	1	Prix extrêi	nes P	rix ext	remes.	
		au poids i	ent.	au poid	s vit.	
Bosuts.,,		0.41 0.	×1	0.26	0.45	
Vaches		-0.39 - 0.		0.25	0.17	
Taureaux		0.39 0.	69	0.44	0.42	
Veaux		0.65 0.	th.	032	0.11	
Moutons		0.53 1.	15	0.54	0.60	
Porcs		0.56 0.	66 1	0.53	0.46	

Au marche de la Villette du lundi 3 octobre, la vente des bovins a été plus difficile encore que le jeudi précédent, et les cours ont suld une nouvelle barsse de 10 fr. par têle.

On a paye les hourts blanes 0.73 à 0.78 en hous lots, 0.70 à 0.73 en animaux moyens : les normands de chorx 0.75 à 0.80, les normands de moyenne quafite 0.70 à 0.73 et les médiocres 0.03 à 0.68 ; les choletais et les nantais 0.68 à 0.73 ; les bœrds des beuxsevres 0.33 à 0.58 ; de la Vendée 0.02 à 0.72, le demikilogr, net.

On a coté les taureaux d'herbe 0.58 à 0.63 ; les toureaux du Bourbonnais et de la Mayenne 0.66 à 0.67 ; les taureaux de l'Ouest 0.58 à 0.63, le demi-kilogr, net.

On a paye les vaches choletaises et nantaises 0.00 a 0.65; les genisses normandes 0.70 a 0.77; les genisses blanches 0.74 a 0.73; et les vaches d'age 0.62 à 0.70; le demi-kalogr, net.

Les cours des yeaux se sont maintenus ; il y a même eu une legere plus-value sur les animaux de choix

On a vendu les champenois d'Arcis-sur-Aube 0.87 c 0.88, ceux de Bar-sur-Aube 0.78; les sarthois d'Ecommoy, de Pontvallain et du Lude 0.80, ceux des autres rayons de la Sarthe 0.70 a 0.75; les veaux de Nogent-sur-Seine 0.88 à 0.98; de l'Lure, Eure-et-Loir et Seine-et-Marne 0.93 à 0.95; les beaucerons 0.90 à 0.95; les gournayeux 0.75 a 0.80, le demi-ki logr, net.

La vente des moutons s'est effectuee lentement, par suite de l'abondance de l'oftre ; les cours ont legerement baisse.

On a payé les moutons de Gap et de Barcelonnette 0.20 à 0.23 ; de Cavaillon 0.25 à 0.98 ; les agneaux dieppois 1.05 ; les moutons angleises, en berrichons et nivernais 1.05 à 1.08 ; les auvergnats du Puy-de-Dome 0.28 à 1.02 ; ceux du Cantal 0.25 à 0.28 ; les moutons de la Côte-d-Or 0.28 à 1.02 ; les champenois de la Haute-Marne et de l'Aube 1 à 1.03 ; les charefiais 0.20 à 0.25 ; les africains 0.80 à 0.26, le demi-kilogr, net.

Les cours des pores ont basse de 2 à 3 fr. par 100 kilogr, vits On a vend (les porcs de l) Loire-Inferieure 0.33 a 0.33; de la Vendee, du Calvados, de la Manche et des Deux-Seyres 0.33 a 0.35; du Cher, de l'Indre et de l'Allier 0.33 a 0.35; de la Greuse 0.42 a 0.35; les pores gras 0.35; les vieilles coches 0.34 à 0.35, le demi-kdogr, vif.

Marché de la Villette du lundi 3 octobre.

	Amenés,	Vendus.	Invendus.
Borufs	303	2.945	355
Vaches	980	ēu5	78
Taureaux	271	21 i	7
Veaux	1.357	1,174	183
Moutons	20.516	15,016	5.500
Porcs	5.305	5 205	,,

1 111.7 K	151	16.12.1111		ı uı.	Λ.	1 171		· / L. I
	_		_	<u></u>		_		
· anal	•7 e	ana!	24	01110	t Li	1013	es.	trama

	t' qual.	2º qual.	3" qual.	Privextrêmes.
Boruts	1.50	1.35	1.20	1.19 a 1.55
Vaches	1,46	1.30	1.10	1.05 1.52
Taureaux	1 35	1.25	1.45	1.05 1.40
Veaux	1.50	1.50	1.29	0.90 2.00
Moutons	2.10	1.80	1.60	1 45 2.45
Pores	1 26	1,20	1.45	1.10 1.30

Viandes abattues. - Crue du 3 octobre.

		Ir q					
Bœufs Veaux Moutons Porcs entiers	le kil.	1.70	à 2,20	1,20	1,60	0.70	à 1.10
Veaux	_	1.40	1.70	1.20	1.36	1,10	1.15
Moutens		1.70	2.20	1.36	1.60	0.79	1.30
Porcs entiers		1,21	1.28	1.20	1.24	1,00	1.20

Cuirs et peaux. - Cours de l'abattoir de Paris.

Taureaux	42.0H	à 45,00	Grosses varhes	52, 20	à55.54
Gros beguts	551,85	55,90	Petites vaches.	47.75	48.25
Moy, beu's	55 36	55.43	Gros veaux	71,75	72,00
			Petits veaux		

Suifs et corps gras. - Prix des 100 kilogr.

	_	• •	*	
$Su\pi$	en pains	63,00	Suif d'os pur	53,50
_	ea branches	47.10	— — à la benzme	45.00
_	a hourhe	50 00	Samdoux français	132.50
_	comestible	64.50	- étrangers Stéarme	57,00
_	de mouton	72.00	Stéarme	96.75

Voici les cours de quelques marches des départements :

Arras. — Bonne et forte laitière à terme ou fraiche vêlee, 420 à 590 fr.; houlonnaise et saint-poloise, 300 à 420 fr.; pieurde, 200 a 300 fr. Bêtes à monrrir, 0.55 à 0.70 le kilogr., suivant âge et qualite; bêtes grasses, 0.60 a 0.85 le kilogr. vivant. Veaux, 1.10 à 1.30; pores, 0.60 à 0.85, le tout au kilogr. vivant.

Bordeaux. — Veaux, 11° qualité, 85 à 88 fr.; 2°, 83 à 85 fr.; 3°, 75 à 80 fr. Prix extrêmes : de 75 à 8° fr. les 100 kilogr. Pores, 51 à 53 fr. les 50 kilogr. poids vif. Prix extrêmes : de 50 à 54 fr.

Castelnandary. — Veaux. 90 fr.; porcs. 85 fr.; moutons. 85 fr.; houfs. 70 fr.; vactics. 60 fr., le tout aux 100 kilogr.

Chartres. — Porcs gras, 1.25 à 1.30 le kilogr, net; porcs maigres, 50 à 80 fr.; porcs de lait, 25 à 35 fr. la pièce: yeaux gras, 1.75 à 2 fr. le kilogr, net; yeaux de lait, 30 à 50 fr.; montons, 15 à 42 fr. la pièce.

Dijon. — Bænfs de pays, 136 å 156 fr.; taureaux. 100 a 136 fr.; vaches grasses, 126 a 146 fr.; moutons de pays, 168 a 196 fr.; veaux, 86 å 98 fr.; pores, 88 å 96 fr. les 100 kilogr, nets.

Grenoble. — Bornfs de pays, 145 à 150 (r.; vaches grasses, à 135 fr.; montons de pays, 150 a 180 fr., viande nette, veaux, 90 a 105 fr., pores, 75 à 100 fr., les 100 kilogr, nets.

Lille. — Basufs, 0.76 à 0.96, vaches, 0.58 à 0.78; taureaux, 0.35 à 0.75; veaux, 1 fr. à 1.26, le kilogre; vif.

Lyon-Vaise. — Rorufs, 42° qualité, 105 fr.: 2°, 460 fr. 3°, 450 fr. Prix extrémes : 120 à 108 fr. les 100 kilogr. Veaux, 42° qualité, 400 fr.: 2°, 95 fr.: 3°, 90 fr. Prix extrêmes : 80 à 101 fr. les 100 kilogr. nets. Moutons, 42° qualité, 240 fr.: 2°, 495 fr.: 3°, 485 fr. Prix extrêmes : 450 à 220 fr. les 100 kilogr. nets. Agneaux de lait, 90 à 410 fr. les 100 kilogr. vifs. Porcs, 85 à 92 fr. les 100 kilogr.

Le Mans. — Boufs pour la boucherie, 0.74 le kilogr, poids vif sur pied, à 1.40 viande nette); vaches pour la boucherie, 0.66 à 1.30 le kilogr.; vaches laftières et pour herbages, 240 à 480 fr. la pièce; veaux pour la boucherie, 1 fr. à 1.60 le kilogr.; moutons, 1.05 à 2.20 le kilogr.

Vins et spiritueux. — La vendange est terminer dans le Midi; dans les autres regions, la cueillette des raisins est poussee activement. Jusqu'à ces jours derniers, la vendange récoltee n'a rien laisse à desirer; mais l'arrivee de journees pluvieuses a commencé à faire apparantre la pourriture des raisins, surtout dans les vignobles attaqués par la cochylis Néanmoins, on a tout lieu d'etre satisfait au double point de vue de la quantite et de la qualite.

Dans le Midi, on s'occupe principalement de la vente des excedents; aussi les cours sont-ils très bas en ce moment; dans l'Herault, ils varient entre 0.80 et 1 fr. le degré.

A la Bourse de Nimes, on a coté les vins d'aramon de plaine 8 fr.; de montagne 10 à 12 fr.; de petitbouschet 1.20 le degré ; de jacquez 15 fr.

Dans les Charentes, les vins blanes sont cotes 30 fr. la barrique.

Dans le Beaujolais, les vins rouges ordinaires valent 40 fr. la pièce nus ; les vins de mi-côte se paient 50 à 60 fr., et les vins fins 70 à 75 fr.

A la Bourse de Paris, on cote l'alcool à 90 degrés 48 à 48,25 l'hectolitre. Les cours ont baisse de 2.50 par hectolitre depuis la semaine dernière.

Sucres. — A la Bourse de Paris, le sucre blanc n^{o} 3 est cote 32 à 32-25, et les sucres roux 28.50, les 400 kilogr.

Les cours du sucre blane sont en hausse de 1 fc. par quintal, et ceux des sucres roux de 1,50.

Les sucres raffinés en pains valent tonjours 63 à 63 50, les 100 kilogr.

Huiles et tourteaux. — On cole à la Bourse de Paris, l'huile de colza en tonnes 49 à 49.25, et l'huile de lin 41.50 à 42 fr., les 400 kilogr, nets, Les cours de l'huile de colza sont en baisse de 0.50 par quintal, et ceux de l'huile de lin de 4 fr. par 100 kilogr, comparativement aux cours de la huitaine précedente.

On vend aux 100 kilogr., les fourteaux pour la nourriture du betail: tourteau de gluten de mais 16.50 à Marseille; le fourteau de sesame blanc du Levant 14.50 à Marseille, 14.25 à Dunkerque; fourteaux de lin 18 fr. à Lille-Arras, 13.75 à Marseille; d'arachides décortiquees 16.75 à Marseille, 17.50 a Dunkerque.

Pommes à cidre. — A Bouen, on cote les pommes à cidre 4.10 à 1.30 l'hectolitre, soit 22 à 26 fr. les 4.000 kilogr.

A Gournay, pas de transactions.

Dans l'Orne, à Laigle, on vend les pommes à cidre 30 à 35 fr., et les poires à cidre 20 à 22 fr., les 1,000 kilogr.

Dans l'Aisne, à Laon, les poinmes à cidre valent 30 à 33 fr. la tonne.

 Λ Elbeuf les pourmes valent 0.80 le demi-hecto-hire.

A Cambebee-les-Elbeuf on les paie 0.75 à 0.90 ; à Loudinières on cote 16 à 18 fr. les 1,000 kilogr. disponibles.

Dans l'Eure, en paie à Louviers 4.60 l'hectolitre : au Neubourg 1.20 a 1.30 ; à Pont-Audemer 4.30 à 4.40 ; à Beuzeville 4 a 1.20 l'hectolitre.

Houblons. — Les cours des houblons sont devenus plus fermes. La récolte est mauvaise en Angleterre; pour satisfaire la consommation, ce pays devra faire des importations : en Allemagne, la récolte est inférieure à celle de l'an dernier. La Belgique, la Bourgogne et le nord de la France auront donc des débouchés assurés pour leurs produits.

En Bourgogne on pare 165 à 175 fr. les 50 kilogr.

Voici les derniers cours du marché de Nuremberg : Marklwaare prima 185 à 195 fr.; dito secunda 175 à 186 fr.; Hallertau 215 à 235 fr.; Woluzach 230 à 240 fr.; Spalt 245 à 260 fr.; Saaz 270 à 285 fr.; Wurlenderz, 215 à 255 fr.; Bade 200 à 225 fr.; Alsace 185 à 203 fr., le tout aux 50 kilogr, et en francs.

Œufs — On vend au mille, aux Halles centrales de Paris : les œufs d'Auvergne 84 à 92 fr. ; de Bourgogne 96 à 110 fr. ; de Beauce 110 à 132 fr. ; de Bretagne 94 à 110 fr. ; des Deux-Sèvres et de la Vendée 100 à 135 fr. ; de la Champagne 100 à 112 fr. ; de la Brie 100 à 120 fr. ; de Normandie extra 120 à 144 fr., superieurs 96 à 116 fr. ; de Touraine extra 118 à 140 fr., supérieurs 97 à 116 fr.

Prunes d'ente. — A Agen on vend : 120,4,6 à 7 fr. 100 4, 12 à 13 fr. : 90/4, 14 fr. : 80 4, 46 à 17 fr. ; 70/4, 20 à 21 fr. : 60 5, 25 à 27 fr. : 50 5, 35 à 36 fr. les 50 kilogr.

A Villeneuve-sur-Lot, on cote: 50,4,35 fr.; 60,4, 27 fr.; 70,4, 22 fr.; 80,4, 17 fr.; 90,4, 15 fr.; 400,4, 12 fr.; 420,4,8 fr., et le fretin 3 à 4 fr. les 50 kilogr.

Engrais. — Il n'y a que peu de changement dans les cours du nitrate de soude qui vaut 23.75 les 100 kilogr. à Dunkerque.

Le nitrate de potasse vaut 47,25 à 47,75 les 100 kilogr.

Les cours du sulfate d'ammoniaque sont en hausse de 0.50; on le paie 31.50 le quintal, dosant 20 à 21.0 0 d'azote.

Le guano du Pérou dosant 2.3 0 0 d'azote, 25 0 0 d'acide phosphorique, 1.10 0/0 de potasse vaut, 14 fr. les 100 kilogr, à Dunkerque; le guano de même provenance, dosant 7 0 0 d'azote, 43 0/0 d'acide phosphorique et 3 0 0 de potasse, vaut 20 fr. à Dunkerque.

Le kilogramme d'acide phosphorique vaut 0.32 à 0.37 dans les superphosphate minéraux, et 0.43 à 0.48 dans les superphosphates d'os.

La pondre d'os verts vant 11.25 à 12 fr., la pondre d'os degélatinés 9 à 10 fr. les 100 kilogr.

Les scories de déphosphoration sont cotees aux prix survants : 18/20, 4.10 à Valenciennes, 4 fr. à Villerupt, 5 fr. a Saint-Brieue, 3.80 à Jeumont : 44,16 3 fr. à Villerupt, 3.75 a Longwy, 2.90 à Jeumont.

Le chlorure de potassium et le sulfate de potasse valent 22.50 les 100 kilogr.

Tous ces prix se rapportent à des achats faits par quantités importantes.

Sacs et bâches. — Il n'y a aucun thangement dans les cours des sacs et bâches.

B. Derand.

Prix.

14.50 16.00

CÉRÉALES. — Marchés français

Prix moven par 100 kilogr	Prix	moven	par	100	kilogr
---------------------------	------	-------	-----	-----	--------

Calvados — Comité-sur-N. 20.25 Côtes-de-Nord, — Portrieux 19.50

Prix.

Blé. | Seigle | Orge. | Avoine Prix.

17,25 | 16.00 » | 15,25

Prix.

Côtes-Dr-Nord, - Portrieux	19.50	н	15, 25	16.00
FINISTÉRE. — Quimper	19-75	14.25	14.00	14.75
ILLE ET VILAINE Ronnes.	\$3,59	16.00	15,50	15 00 15.00
MANCHE. — Avranches MAYENNE. — Laval	₹1.50 ₹0.00	# 14-60	14.50	14.50
Morbinan - Varies	20.00	14.55	2)	11,50
O_{BNE} — Sées	21.25	15.56	15.59	15.50
Sarthe. — Le Mans	22,75	15,50	15.75	15 25
Prix moyens	20,83	15.32	15.2	15,00
Sur la semane 1 Hausse	0.1.	0.13	0.07	
précédente. (Baisse	D)	1)	>>	0.06
2º Région NORI	١.			
AISNE Laon	22 50	14.50	15,00	15.50
Soissons	22,00	14.51	14.00	15.50
EURE. — Evreux	22.50	14.50	I5 θυ	15.25
EURE-ET-LOIR. — Châteaudun Chartres	22.75 22.75	14.00	15.75 17.60	15.00 15.00
Nord. — Lille	23.00	16 50	17 50	15.75
Douai	22 50	11.75	16,00	16.00
Oise. — Complegue	13 00	14.00	14.50	15.25
Beauvais	22.50 22.00	14 (0 15 00	15.50	15,00
Seine. — Paris	23 25	15.00	a 16 00	15 00 17.00
SEINE-ET-MARNE Nemours	25,00	14 25	16.25	15.03
Meaux	22.50	14.75	>>	15.00
Seine-et-Oise Versailles	23 00	15.50	16 25	16 75
Rambouillet	21 00	15.00	16.00	11.00
Seine-Inferieure. — Rouen Somme. — Amieus	21.25 22.50	15.25 14.75	18.50 15.35	19 00 15,25
Prix moyens	22.47	14.59	15.90	15.66
Sur la semaine \ Hausse	0.31	0.07	0.25	0.09
precedente. Baisse	а	»	»	3)
2r D4 NOD1	. com			
3º Région. ← NORI				
ABDENNES. — Charleville AUBE. — Troves	92.00 92.00	15.25	17,50 17,00	16 00 15 25
MARNE - Epernay	21.75	14.00	15.59	16,50
HAULE-MARNE Chaumont	22.50	n	70	14.50
METRITIE ET. Mos Nancy	23, 25	1 5 50	16.25	16.25
Met se. — Bar-le Due	22.75	15.00	16.75	16,25
Vosces. — Neufchateau	21,50	15.00	15.50	15 75
Prix moyens	22.25	1, 83	16.42 0.13	15.79
précèdente. (Baisse	0.01	, ,	W.13	0,03
			•	
	Tr.			
4 Région = OULS				
CHARENTE. — Angoulème	22 50	11.50	15.00	14.75
Снавенте. — Angoulème Спавенте Infér. — Marans	22 50 21,50	13.75	16.00	L 25
CHARENTE. — Angoulème CHARENTE INFÉR. — Marans DELY-SÉVRES — Nort	22 50 21,50 20,75	13.75 15.25	16.00 16.00	
CHARENTE — Angoulème CHARENTE INFÉR. — Marans DEUX-SÉVRES. — Nort INDRE ET-LOIRE. — TOURS LOIRE INPERIEURE. — Nantes!	22 50 21,50 20,75 22,25 23,09	13.75	16.00 16.00 17.25 14.75	15-25 14,25 15,25 14,75
CHARENTE — Augoulème CHARENTE INFÉR. — Marans DEUX-SÉVRES. — Nort INDEE ET-LOIRE. — TOURS LOIRE INFERIEURE. — Nantes MAINE ET-LOIRE. — Augers.	22 50 21,50 20,75 22,25 23,00 23,00	13 75 15.25 15.00 15.09 16.25	16.00 16.00 17.25 14.75 17.00	15-25 14, 25 45, 25 14, 75 15, 75
CHARENTE. — Augoulème CHARENTE INFÉR. — Marans DEUX-SÉVRES. — Niort INIME ET-LOIRE. — Tours LOIRE INFÉREURE. — Nantes MAINE ET-LOIRE. — Angers. VENDÉE. — Lugon	22 50 21,50 20,75 22,25 23,09 23,00 22,75	13 75 15.25 15.00 15.00 16.25	16.00 16.00 17.25 14.75 17.00 14.75	15 25 14.25 45.25 45.75 15.75 15.50
CHARENTE. — Angoulème CHARENTE INFÉR. — Marans DEUX-SÉVRES. — NIOTI INIME ET LOIRE. — TOUTS LOIRE INFERIEURE. — Nantes MAINE ET-LOIRE. — Angers. VENDÉE. — Luçon VIENNE — Poilters	22 50 21,50 20,75 22,25 23,09 23,00 22,75 22,50	13 75 15.25 15.00 15.00 16.25 2	16.00 16.00 17.25 14.75 17.00 14.75 15.35	15 25 14, 25 15, 25 14, 75 15, 75 15, 50 11, 50
CHARENTE. — Angoulème CHARENTE INFÉR. — Marans DEUX-NÉVRES. — NIOTI INIME ET LOIRE. — TOURS LOIRE INFERIEURE. — Nantes MAINE ET-LOIRE. — Angers. VENDÉE. — Luçon VIENNE — Poiliers HAUTE-VIENNE. — Limoges.	22 50 21,50 20,75 22,25 23,09 23,00 22,75 22,50 22,90	13.75 15.25 15.00 15.00 16.25 2 15.50 16.00	16,00 16,00 17,25 14,75 17,00 14,75 15,35	15, 25 14, 25 45, 25 14, 75 15, 75 15, 50 14, 50
CHARENTE — Augoulème CHARENTE INFÉR — Marans DEUX-SÉVRES — NIORT INDRE ET-LOIRE — TOUTS LOIRE INFERIEURE — Nantes MAINE ET-LOIRE — Angers VENDÉE — Luçon VIENNE — Poitiers HAUTE-VIENNE — Lamoges. Prix moyens Sur lu semaine (Hausse CHARENTE — SERVICE	22 50 21,50 20,75 22,25 23,00 23,00 22,75 22,50 22,00	13 75 15.25 15.00 15.00 16.25 2 15.50 16.00	16.00 16.00 17.25 14.75 17.00 14.75 15.35 " 15.82	15 25 14, 25 45, 25 15, 75 15, 75 15, 50 14, 50 14, 83
CHARENTE — Augoulème CHARENTE INFÉR — Marans DEUX-SÉVRES — NIORT INDRE ET-LOIRE — TOUTS LOIRE INFERIEURE — Nantes MAINE ET-LOIRE — Angers VENDÉE — Luçon VIENNE — Poitiers HAUTE-VIENNE — Lamoges. Prix moyens Sur lu semaine (Hausse CHARENTE — SERVICE	22 50 21,50 20,75 22,25 23,09 23,00 22,75 22,50 22,90	13.75 15.25 15.00 15.00 16.25 2 15.50 16.00	16,00 16,00 17,25 14,75 17,00 14,75 15,35	15, 25 14, 25 45, 25 14, 75 15, 75 15, 50 14, 50
CHARENTE. — Angoulème CHARENTE INFÉR. — Marans DEUX-SÉVRES. — Nort INDRE ET-LOIRE. — TOURS LOIRE INFERIEURE. — Naules MAINE ET-LOIRE. — Angers. VENDÉE. — Luçon VIENNE — Poiliers HAUTE-VIENNE. — Limogres. Prix moyens. Sur la semaine (Hausse précedente. (Baisse	22 50 21,50 20,75 22,25 23,09 23,00 22,75 24,50 22,00 22,00	13 75 15,25 15,00 15,00 16,25 2 15,50 16,00 15,16	16.00 16.00 17.25 14.75 17.00 14.75 15.35 " 15.82 0.09	15-25 14, 25 45, 25 14, 75 15, 75 15, 50 14, 50 14, 50
CHARENTE. — Angoulème CHARENTE INFÉR. — Marans DEUX-SÉVRES. — Nort INDRE ET-LOIRE. — TOURS LOIRE INFERIEURE. — Naules MAINE ET-LOIRE. — Angers. VENDÉE. — Lugon VIENNE — Poitiers HACTE-VIENNE. — Limoges. Prix moyens. Sur la semaine (Hausse précedente. (Baisse 5º Région. — CENT	22 50 21,50 20,75 22,25 23,00 23,00 22,75 22,50 22,50 22,56 6,66	13.75 15.25 15.00 15.09 16.25 2 15.50 16.00 15.15	16,00 16,00 17,25 14,75 17,00 14,75 15,75 2 15,82 0 09	15 25 14.25 45.25 14.75 15.75 15.50 14.50 14.83
CHARENTE. — Angoulème CHARENTE INFÉR. — Marans DEUX-SÉVRES. — Nort INDRE ET-LOIRE. — TOUIS LOIRE INFERIEURE. — Naultes MAINE ET-LOIRE. — Angers. VENDÉE. — LIGON VIENNE — Poitlers HAUTE-VIENNE. — LIMOGES. PIX MOYENS Sur la semaone (Hausse précedente. (Baisse 5º Région. — CENT Allier. — Saint-Pourçain.	22 50 21 50 20 75 22 25 23 09 23 00 22 75 22 30 22 30 22 30 6 06 7 RE.	13 75 15.25 15.00 15.09 16.25 2 15.50 15.16 2 2 15.75	16,00 16,00 17,25 14,75 17,00 14,75 15,75 9 15,82 0,09	15-25 14-25 15-25 14-75 15-75 15-50 14-50 14-50 14-83
CHARENTE. — Angoulème CHARENTE INFÉR. — Marans DEUN-SÉVRES. — NIOTI INIME ET LOIRE. — TOUTS LOIRE INFERIEURE. — NIOTI LOIRE INFERIEURE. — Angers. VENDÉE. — LIGON VIENNE — POITIERS HAUTE-VIENNE. — LIMOGES. PIX MOYENS. Sur la semaine (Hausse précedente. (Raisse 5t Région. — CENT ALLIER. — Saint-Pourçain. CHEF — Bourges	22 50 21,50 20,75 22,25 23,00 23,00 22,75 22,50 22,50 22,56 6,66	13 75 15.25 15.00 15.09 16.25 15.50 16.00 15.16 ""	16,00 16,00 17,25 14,75 17,00 14,75 15,75 2 15,82 0 09	15-25 14-25 15-25 14-75 15-75 15-50 14-50 14-50 14-88
CHARENTE. — Angoulème CHARENTE INFÉR. — Marans DEUN-SÉVRES. — Nort INDRE ET-LOIRE. — TOUTS LOIRE INFERIEURE. — Naultes MAINE ET-LOIRE. — Angers. VENDÉE. — LIGON VIENNE — POÎLIETS HAUTE-VIENNE. — LIMOGES. PTIX MOYENS. Sur la semaone (Hausse précedente. (Baisse 5º Région. — CENT ALLIER. — Saint-Pourçain. CHEF. — Bourges. GGEUSE. — Aubusson LNDRE. — Châlesaroux	22 50 21,50 20,75 22,25 23,00 23,00 22,75 22,50 22,50 6,66 21,50 21,50 20,00 22,25	13 75 15.25 15.00 15.09 16.25 15.50 16.00 15.16 15.16 15.75 14.50 13.75 15.66	16,00 16,00 17,25 14,75 17,00 14,75 15,75 " 15,82 0 09 17,00 15,25 " 16,50	15 25 14 25 15 25 15 25 15 25 15 25 15 50 14 50 14 50 14 50 14 50 14 50 14 50 14 50 14 50 14 50 14 50 14 50 14 50 14 50 15 60 14 50 16 60 60 60 60 60 60 6
CHARENTE. — Angoulème CHARENTE INFÉR. — Marans DEUN-SÉVRES. — Nort INDRE ET-LOIRE. — TOUTS LOIRE INFERIEURE. — Naultes MAINE ET-LOIRE. — Angers. VENDÉE. — LIGON VIENNE — POÎLIETS HAUTE-VIENNE. — LIMOGES. PIX MOYENS. Sur la semaone (Hausse précedente. (Raisse 5º Région. — CENT ALLIER. — Saint-Pourçain. CHEF. — Bourges. GREUSE. — Aubusson INDRE. — Châteauroux. Loiret. — Orléans	22 50 21,50 20,75 22,25 22,25 23,00 22,75 22,50 22,50 6,66 " RE. 22,50 21,50 21,50 20,00 22,25 20,00	13 75 15.25 15.00 16.25 15.50 16.00 15.16 15.75 14.50 13.75 14.50 15.00	16,00 16,00 17,25 14,75 17,00 14,75 15,82 0,69 0	15-25 14-25 15-25 15-25 15-75 15-50 14-50 14-83 2 2 15-25 14-25 15-00 14-50 14-50
CHARENTE. — Angoulème CHARENTE INFÉR. — Marans DEUX-NÉVRES. — NIOTI INIME ET LOIRE. — TOUTS LOIRE INFERIEURE. — Nantes MAINE ET LOIRE. — Angers. VENDÉE. — Luçon VIENNE — Poitiers HAUTE-VIENNE. — Limoges. Prix moyens Sur la semaine (Hausse précedente. (Baisse 5º Région. — CENT ALLIER. — Saint-Pourçain. CHEF — Bourges. GREUNE. — Aubusson INDRE. — Châteauroux. LOIRET. — Orléaus LOIRET CHER. — Blbis	22 50 21,50 20,75 22,25 23,00 22,75 22,50 22,30 22,30 22,30 32,30 22,25 6,06 21,50 20,00 22,25 22,50 2	13 75 15.25 15.00 16.25 15.50 16.25 15.50 16.00 15.16 15.75 14.50 13.75 15.66 15.00 14.50	16.00 16.00 17.25 14.75 17.00 14.75 15.82 0.69 b 17.00 15.25 n 16.50 16.50 15.75	15 25 14, 25 45, 25 45, 25 15, 75 15, 50 14, 50 14, 50 14, 75 15, 00 14, 75 15, 00 14, 75 15, 00 14, 75
CHARENTE. — Angoulème CHARENTE INFÉR. — Marans DEUX-SÉVRES. — NIOT. INDRE ET-LOIRE. — TOUTS LOIRE INFERIEURE. — Naules MAINE ET-LOIRE. — Angers VENDÉE. — Luçon. VIENNE — Poitiers. HAUTE-VIENNE. — Limoges. Prix moyens. Sur la semaine (Hausse précedente. (Baisse 5º Région. — CENT ALLIER. — Saint-Pourçain. Chef — Bourges. Caeurse. — Aubusson. Indre. — Châteauroux Loirett Cher. — Blois. Nièvre. — Nevers.	22 50 21,50 20,75 22,25 23,00 22,75 22,30 22,30 22,25 6,06 " RE. 22,50 21,50 20,00 22,25 20,00	13 75 15,25 15,00 16,25 15,50 16,05 15,16 15,16 14,50 13,75 15,66 15,00 14,50 14,50	16,00 16,00 17,25 14,75 17,00 14,75 15,82 0,69 0	15 25 14.25 15.25 14.75 15.75 15.50 14.50 14.50 14.50 14.83 2 3 4 5.00 14.50 14.00 14.00 15.00 14.50
CHARENTE. — Angoulème CHARENTE INFÉR. — Marans DEUX-NÉVRES. — NIOTI INIME ET LOIRE. — TOUTS LOIRE INFERIEURE. — Nantes MAINE ET LOIRE. — Angers. VENDÉE. — Luçon VIENNE — Poitiers HAUTE-VIENNE. — Limoges. Prix moyens Sur la semaine (Hausse précedente. (Baisse 5º Région. — CENT ALLIER. — Saint-Pourçain. CHEF — Bourges. GREUNE. — Aubusson INDRE. — Châteauroux. LOIRET. — Orléaus LOIRET CHER. — Blbis	22 50 21,50 20,75 22,25 23,00 22,75 22,50 22,30 22,30 22,30 32,30 22,25 6,06 21,50 20,00 22,25 22,50 2	13 75 15.25 15.00 16.25 15.50 16.25 15.50 16.00 15.16 15.75 14.50 13.75 15.66 15.00 14.50	16.00 16.00 17.25 14.75 17.00 14.75 15.75 " 15.82 0.69 " 17.00 15.25 " 16.50 16.00 15.75 15.75	15 25 14, 25 45, 25 45, 25 15, 75 15, 50 14, 50 14, 50 14, 75 15, 00 14, 75 15, 00 14, 75 15, 00 14, 75
CHARENTE. — Angoulème CHARENTE INFÉR. — Marans DEUX-SÉVRES. — NIOT. INDRE ET-LOIRE. — TOUTS LOIRE INFERIEURE. — Naules MAINE ET-LOIRE. — Angers. VENDÉE. — Lugon VIENNE — Poitiers. HACTE-VIENNE. — Limogres. Prix moyens. Sur la semaine (Hausse précedente. (Baisse 5t Région. — CENT ALLIER. — Saint-Pourçain. CHEF — Bourges. CHEISE. — Aubusson INDRE. — Châteauroux Loirett Cher. — Blois. Nièvre. — Nevers. Puy-de Dôme. — ClermF.	22 50 21,50 20,75 22,25 23,09 23,00 22,75 22,50 22,50 RE. 22,50 21,50 20,25 22,5	13.75 15.25 15.00 16.25 2.5 15.50 16.00 15.16 2.7 15.75 14.50 13.75 15.66 15.00 14.50 14.50 14.50	16,00 16,00 17,25 14,75 17,00 14,75 15,75 n 15,82 0 69 b 17,00 15,25 n 16,50 16,00 15,75 15,25 16,50 16,50 15,75 15,25	15-25 15-25 15-25 15-50 15-50 16-50 16-50 16-50 16-50 16-50 16-50 15-60 15-60 15-60 16-55 16-55
CHARENTE. — Angoulème CHARENTE INFÉR. — Marans DEUX-SÉVRES. — Nort. LINIBE ET LOIRE. — TOUTS LOIRE INFERIEURE. — Naules MAINE ET LOIRE. — Angers. VENDÉE. — LUÇON VIENNE — Poitiers. HAUTE-VIENNE. — LIMOGES. Prix moyens. Sur la semaine (Hausse précedente. (Baisse 5º Région. — CENT ALLIER. — Saint-Pourçain CHEF — Bourges. CHEURE. — Albusson LOIRET. — Cricaus. LOIRET. — Cricaus. LOIRET. — Cricaus. NIÈVRE. — Nevers. PUY-DE DÉMIE. — Clerm. F. YONNE. — Brienon Prix moyens. Sur la semaine (Hausse	22 50 21,50 20,75 22,25 23,00 22,75 22,30 22,30 22,25 6,06 21,50 20,00 22,25 22,50 21,50 22,25 22,50 21,50 22,75 22,25 22,50 21,50 22,75 22,75 22,75 22,75 22,75 22,75 22,75 22,75	13 75 15.25 15.00 16.25 15.60 16.00 15.16 15.16 15.75 14.50 13.75 15.66 15.00 14.50 14.50 14.50 14.50 14.00	16.00 16.00 17.25 14.75 17.00 14.75 15.15 9 15.82 0.09 b 17.00 15.25 n 16.50 16.05 15.75 15.25 17.00 16.25 17.00	15 25 14.25 15.25 15.75 15.75 15.50 14.50 14.50 14.50 14.55 15.00 14.75 15.00 14.75 15.00 14.75 15.00 14.75 15.00 14.75
CHARENTE. — Angoulème CHARENTE INFÉR. — Marans DEUN-NÉVRES. — NIOTI INDRE ET LOIRE. — TOUTS LOIRE INFERIEURE. — NORT. LOIRE INFERIEURE. — NORT. VENNE — LUCON VIENNE — POILERS HAUTE-VIENNE. — LIMOGES. PIX MOYERS. Sur In semanne (Hausse précedente. (Baisse 5º Région. — CENT ALLIER. — Saint-Pourçain. CHEF — Bourges. CAEUSE. — Aubusson INDRE. — Châteauroux. LOIRET CHER. — Blois. NIÈVRE. — NEVETS. PLY-DE DÔME. — Clerm. F. YONNE. — BERGION PIX MOYERS.	22 50 21,50 20,75 22,25 23,00 22,75 22,30 22,30 22,25 6,06 21,50 20,00 22,25 22,50 21,50 22,25 22,50 21,50 22,75 22,25 22,50 21,50 22,75 22,75 22,75 22,75 22,75 22,75 22,75 22,75	13 75 15.25 15.09 16.25 15.60 16.00 15.16 15.16 15.16 15.75 14.50 13.75 15.66 14.50 14.50 14.50 14.50 14.50	16,00 16,00 17,25 14,75 17,00 14,75 15,75 n 15,82 0 69 b 17,00 15,25 n 16,50 16,00 15,75 15,25 17,00 16,25	15-25 14-25 15-25 15-50 14-75 15-50 14-50 14-50 14-75 15-60 14-75 15-60 14-75 15-60
CHARENTE. — Angoulème CHARENTE INFÉR. — Marans DEUX-SÉVRES. — Nort. LINIBE ET LOIRE. — TOUTS LOIRE INFERIEURE. — Naules MAINE ET LOIRE. — Angers. VENDÉE. — LUÇON VIENNE — Poitiers. HAUTE-VIENNE. — LIMOGES. Prix moyens. Sur la semaine (Hausse précedente. (Baisse 5º Région. — CENT ALLIER. — Saint-Pourçain CHEF — Bourges. CHEURE. — Albusson LOIRET. — Cricaus. LOIRET. — Cricaus. LOIRET. — Cricaus. NIÈVRE. — Nevers. PUY-DE DÉMIE. — Clerm. F. YONNE. — Brienon Prix moyens. Sur la semaine (Hausse	22 50 21,50 20,75 22,25 23,00 22,75 22,30 22,30 22,25 6,06 21,50 20,00 22,25 22,50 21,50 22,25 22,50 21,50 22,75 22,25 22,50 21,50 22,75 22,75 22,75 22,75 22,75 22,75 22,75 22,75	13 75 15.25 15.00 16.25 15.60 16.00 15.16 15.16 15.75 14.50 13.75 15.66 15.00 14.50 14.50 14.50 14.50 14.00	16.00 16.00 17.25 14.75 17.00 14.75 15.15 9 15.82 0.09 b 17.00 15.25 n 16.50 16.05 15.75 15.25 17.00 16.25 17.00	15 25 14.25 15.25 15.75 15.75 15.50 14.50 14.50 14.50 14.55 15.00 14.75 15.00 14.75 15.00 14.75 15.00 14.75 15.00 14.75
CHARENTE. — Angoulème CHARENTE INFÉR. — Marans DEUX-SÉVRES. — Nort. LINIBE ET LOIRE. — TOUTS LOIRE INFERIEURE. — Naules MAINE ET LOIRE. — Angers. VENDÉE. — Luçon. VIENNE — Poitiers. HAUTE-VIENNE. — Limogres. Prix moyens. Sur la semaine (Hausse précedente. (Baisse 5º Région. — CENT ALLIER. — Saint-Pourçain. CHEF — Bourges. CHEURE. — Albusson LOIRET. — Cricaus. LOIRET. — Cricaus. LOIRET. — Cricaus. NIÈVRE. — Nevers. PUY-DE DÉMIE. — Elem. — F. YONNE. — Brienon. Prix moyens. Sur la semaine (Hausse	22 50 21,50 20,75 22,25 23,00 22,75 22,30 22,30 22,25 6,06 21,50 20,00 22,25 22,50 21,50 22,25 22,50 21,50 22,75 22,25 22,50 21,50 22,75 22,75 22,75 22,75 22,75 22,75 22,75 22,75	13 75 15.25 15.00 16.25 15.60 16.00 15.16 15.16 15.75 14.50 13.75 15.66 15.00 14.50 14.50 14.50 14.50 14.00	16.00 16.00 17.25 14.75 17.00 14.75 15.15 9 15.82 0.09 b 17.00 15.25 n 16.50 16.05 15.75 15.25 17.00 16.25 17.00	15 25 14.25 15.25 15.75 15.75 15.50 14.50 14.50 14.50 14.55 15.00 14.75 15.00 14.75 15.00 14.75 15.00 14.75 15.00 14.75

Prix moyen par 100 kilogr.

6° Région = EST.	Blė.	Seigle.	Orge	Aroine
0 W 100 - 1.51.	Prix.	Priv.	Prix.	Pr v.
Ain Hourg	22.75	16.50	4	18.39
Côte-d Or. — Digon	22,25	14.50	15.50	F a)
Doths. — Besangon	21.75	15.25	15,50	1 .25
Isère. — Bourgom	22.25	14.25	14 75	1, 50
Jura. — Dôle	22.00	14.50	16.00	15.55
Loire. — Roanne	32.50	15.00	14.00	15,60
RHÔNE. — Lyon	23,25	15,00	17.50	15.50
Saone-et-Loire. — Châlon.	22.75	16.00	17.00	16.60
HAUTE-SAONE, Gray	22,00	15.25	13.75	14,75
Savote Alberville	20.00	14 00	0	16.00
HAI TE SAVOIE ADDRECY	21 25	16.25	1)	16.60
Prix moyens	22, 7	15.15	15.75	15. 9
Sur la semaine (Hausse	0.05	0.00	0.50	0.05
précédente. I Baisse	3)-	n		ددا
7° Région. — SUD-6	OUEST.			

Ariège - Pamiers	21.00	13.50	"	15.00
Dordogne. — Périgueux	55 00	31	31	n
HAUTE-GARONNE. — Toulouse	21.50	n	15,55	15,75
Gers. — Auch	22 no	29	- 0	11.75
GIBONDE. — Bordeaux	23.00	16.00	15,75	15,75
Landes Day	20,50	15,25	20	n
Lot-et-Garonne - Agen	22.00	D	15.75	16.25
BPyrénées Pau	26,00))	14 50	14.50
HPyrénées. — Tarbes	20.25	15.00	.0	
Prix moyens	21.36	14 94	15.44	15.35
Sur la semaine (Hausse	0.19)>	0.1.	. U. Ü≱
précédente. l Baisse	>1	N,	ı)	*

8º Région. - SUD.

Aude Castelnaudary	22,25	15.50	15.25	15.00
AVEYRON. — Rodez	20.50	15.30	15.50	16.10
CANTAL Aurillac	21.75	22	n	25
Corrèze Brive	23.00	16.00	10	16.50
HÉRAULT Béziers	23.00	a a	71	17 00
Lот. — Figeac	20.50	n	w	1.00
Lozène. — Mende	21.75	, ,,	υ	
Pyrénées-Or Perpignan	20,75	>1	a	- 0
Tars. — Lavaur	21.00	0	"	15, 50
TARN-ET-GAR Montauhan	55 00	15.00	15:50	17-50
Prix moyens	21.65	15.50	15.41	15.71
Sur la semaine (Hausse	0.25	n	4) () %	0,32
précédente. Baisse	п	0.06		9

9° Région. — SUD-EST.

HAUTES-ALPES Gap !	21.75	16,00	16.00	17.50
Basses-Albes Dighe	22.75	. 10	4	79
ALPES-MARIT Cannes	22.75	10	19	15.50
Ardèche. — Aubenas	-21.50	1 5 dù	17.50	16.50
BDU-RHÔNE Arles	55.52	16 00	13.00	16,25
DROME Montéhmar	21.75	16.00	15 60	16.00
Gard Nimes	21.75	ıa	39	-15.50
HAUTE-LOIRE Le Puy	22.50	16.50	20.00	10.25
Var Draguignan	22,25	37	п	3)
VAUGLUSE Avignon	22,25	17.00	14.25	1× 00
Prix moyens	22.15	16.08	15.96	16.00
Sur la semaine , Hausse,	0.45	0.16	0.17	6.96
précédente. (Baisse	4)	27	x)	'n

Prix moyens par régions. - Les 100 kilogr.

Régions.	Blė	Seigle	Orge.	Avoine
Nord-Ouest	20.83	15.32	15.21	11 00
Nord	22.47	14.79	176 (20)	C 66
Nord-Est	22.25	14.83	15.42	1 - 11
Ouest	55 32	15.16	15,82	14 %3
Centre	24.05	14.72	16.1⊋	15/11
Est	22,07	15.05	15.75	15 39
Sud-Ouest	21.36	14.94	15.44	15.33
Sud	21 65	15,50	15 . d	17.71
Sud-Est	22.45	16.08	45.96	16 06
Prix movens	21,500	11 15	15.78	15.44
Sur la semaine (Hausse	0.16	0.03	0,10	0.05
précédente. Baisse		ы	u	

CÉRÉALES. — Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

	Blé.		Seigle.	Orge.	Avoine
	$\overline{}$				
	tendre.				
Constantine	20,50	21, 25		10.55	12.25
Alger	-22-25	23, 25	1)	13.50	13,50
SétufTunis	19.50	11.00	n	12.25 11.25	10.00
Tunis	, ii	21.00	a)	11,75	12.00

CÉRÉALES. — Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Blé.	Seigle.	Orge.	Avoine
ALLEMAGNE Manheim	23.75	18,45	21.55	18.90
Berlin	22.25	17.34	37	17.10
ALSACE-LOLR Strasbourg.	23.00	19.00	>>	10
Colmar	23,25	19.00	21.25	19.25
Mulhouse	22,75	18.00	э	18.25
ANGLETERRE Londres	18.75	12.40	13.00	16.00
AUTRICHE Vienne	23.40	17.40	16.80	16.40
BELGIQUE Louvain	18.03	13.50	r	17.25
Bruxelles	17.25	13,25	13.00	16.50
Liège	18.00	10	39	33
Anvers	18.00	14.00	14.75	17,50
Hongrie. — Budapest	22.50	16.28	2)	
Hollande Groningue	18.00	N .	33	14.00
ITALIE Bologne	19	n	,	n
Espagne Barcelone	34.75	12	23.25	22.25
Suisse. — Lausanne	21.00	ı)	n	18 00
AMÉRIQUE - New-York	22.53	79	W	11.105
Chicago	21,29	! "	95	9.72
ITALIE. — Bologne ESPAGNE. — Barcelone SUISSE. — Lausanne AMÉRIQUE — New-York	34.75 21.00 22.53	n u	23.25	72.25 18.00 11.05

HALLES DE PARIS

FARINES DE CONSOMMATION

	157 kilogr.	100 kilogr.
Marques de choix Premières marques Bonnes marques Marques ordinaires Farine de seigle (toile	55.00 » 53.50 54.00 52.00 53.00	35.03 à 35.25 35.03 a 35.07 34.39 33.12 33.75 19.50 24.50
	de 101 kilogr., toile acheteurs, au comp nte jours, sans escom	tant, avec 1 0,0
BLI	ž. – Les 100 kilogr.	
Blés blanes 23.25 à — roux 22.75 — Montereau 22.25	23.50 Plata	
SEIG	LE Les 100 kilogi	r.
10 qualité 15,50 à	15.75 2º qualité	15.85 15.50
ord	E Les 100 kilogr.	
de hrasserie. 17.00 à de monture. 15.75 fourragères. 15.00		16.00 16.50
ESCOURGEON	8. — Les 100 kilogr.,	hors Paris.
1" qualité 15.75 à	16.00 2º qualité.	15.50 à 15.75

-belle qualité 16.75 17.00 d Liban.... - ordinaires. 16.25 16.50 Suède..... ISSUES DE BLÉ. - Les 100 kilogr.

d Libau.... 13 25 13.50

AVOINE. - Les 100 kilogr., hors Paris.

Noires choix. 17.50 à 18.00 | Av. blanches, 15.25 à 15.50

Son gr. et moy. Son 3-cases	13.00 13.25 12.75 13.00		13.75 14.00
Son fin	11.50 11.75	 bátards. 	13.25 13.50

Halles et bourses de Paris du mercredi 5 actobre.

Dermer cours, 5 heures du soir.)

Douze-marques	les 100 k.	31.50 à 11.75
Blé	_	22,75 23,75
Escourgeon		16.25 17.00
Seigle	_	15.75 16.00
Orgo	_	14.50 17.25
Avoine	_	15,25 15,60
Sous	_	12,75 14.00

Bourse du mercredi 5 octobre.

Sucres 88°	los 100 k.	25.50 à 28.50
Sucres blanes nº 3 (courant)	_	32.00 0
Huiles de colza (en tonnes)	_	50,75 ×
Huiles de lin ien topnes	_	43.75 "
Suits de la boucherie de Paris	_	63.00 »
Alcool		49.50 50.50

BEURRES. - Halles de Paris. (Le kilogr.)

BEURRES EN	MOTTE	8	1	BEURRES EN	LIVRE	S
Isigny extra	2.60	à 5. 6 0	ı	Bourgogne	2.30:	à 2.50
Gournay			1	Gâtinais	2.30	2.80
M. de Vire	2.20	2.90	1	Vendôme	2.30	2.50
de Bretagne	2,30	2.80	1	Beaugency	2.30	2.70
du Gâtinais	2.30	2 80	1	Ferme	2.40	3.10
Lattiers du Jura	2.60	3.00	ì	Tours	2.40	2.80
de Charente	2.66	3.60	1	Le Mans	2.40	2.50
Suisses	ı)	33	j	Touraine	2.	

OEUFS. - Halles de Paris. (Le mille.)

Normandie	96	144	Bourgogne	968	110
Picardio	108	148	Champagne	100	112
Brie	10)	120	Nivernais))	,
Touraine	95	140	Mayence	100	155
Beauce	110	132	Bretague	60	110
Bresse	93	130	Veadée	100	135
Allier	88	98	Auvergne	84	55
Poitiers	90	106	M1di	92	114

FROMAGES. - Halles de Paris.

			La diz	aine.
Fromages de	Brie,	haute marque	50.00 a	91.00
_		grands moules	55.00	79 00
-	_	moyens moules	35.00	52.06
_	_	petits moules	25,00	34.00
_		laitiers	20.00	33,00
			Le c	ent.
Coulommiers.			45.00 à	163.00
Camembert er	n boite	3	45.00	70.00
— ei	a paill	ons	19	w
			30.00	37.00
Gournay			15.00	25.00
Livarot	 .		90.00	115.00
Pont-l'Eveque			60.00	73.00
Nentchâtel			8.00	16.00
			Les 100	kıl.
Port-Salut			165.00 à	180.00
Gérardmer			50.00	80.00
Munster			75.00	100.00
Cantal			100.00	110.00
Roquetort			л	10
Hollande, 1er	chotx.		140.00	170.00
			33	л
Fromage de C	truyèr	e de la Comté	160.00	170.00
_	_	Suisse	170.00	180.00
_		Emmeuthal	190,00	205.00

VOLAILLES ET GIBIERS. - Halles de Paris. (La pièce.)

Pintades	2.75	à3.25	Poulets Bresse	2,00	à 4 00
Capards terme	1,50	3.00	Nantes	2.00	4.50
Rouen	3.00	4.25	- Houdan.	3.50	6.50
Dindes	00	5.00	Lièvres	3,00	7 00
Oies d'Angers	19	n	Faisans	37	n
Lapans dom		2.75	Perdreaux	0.75	2.50
- garenne	1.00	2.00	Bécassines	0.75	1.00
Pigeons			Carlles	0.50	1.75

	GRAINS, GRAINES, FOURRA	
EN	PRODUITS VÉGÉTAUX	DIVERS
	MAIS Les 100 kilogr.	

Paris Havre Dijou	16.75 à 17.00 15.00 16.00 17.00 15.00	Avignon Le Mais	16 00 à 18.00 17.00 18.00 18.00 19.00
	SARRAZIN.	- Les 100 kilogr.	
Aviguon	17.50 18.50	Avranches Nantes Rennes	15,25 - 15,50
	RIZ Mars	eille les 100 kilog.	
Piémont Salgon	12.00 à 48.00 19.00 19.00	Japon. ex	50 00 à 65.00 40 00 43.00

LÉGUMES SEUS. - Les 100 kilour.

	Haricots.	P⊕.8.	Lentilles.	
Paris Bordeaux	29.00 à 72.00	32.00 & 32.00	27 00 à 45.00	
Bordeaux	29,00 45,00	21.00 23.00	15.00 60.00	
Marseille	17.00 32.00	17.50 24.00	20.00 42.00	

POMMES DE TERRE

Variétés p	otagèr	es -	Hat/les	de Paris,	les 16)0 k	ilogr.
Hollande	15 00 à	16.00	Rons	208,	11 0	0 à	13.00
Hollande Nouv. Paris.	13.00	15,00	Rone	ies	11.0)	12.00

Nouv. Pa	uris. 13	15	.00	Roudes	11,00	12.00
Vai	riéfés	indust	trieffe	s et fo	arragère	S Print
Ayranche	·s 1	1.00 à 5	.00	Moulins.	7.00 8 6.50	à 8.00
Le Puy		5.00 S	.00	Chalons-s	8 6.50	7.00

GRAINES FOURRAGÉRES - Les 100 kilogr.

Trèfies vielets	85 &	170	Minette	iō à	50.00
Trèfles vielets — blancs	140	160	Saintein double.	36	37.00
Luzerne de Prov.	125	140	Saintoin simple	30	34,00
Luzerne	80	135	Pois jarras	17.0	0 19
Ray-grass	33	18	Vesces de print.	21	24,00

FOURRAGES ET PAILLES

Marché de La Chapelle. - Les 104 bottes. Dans Paris au domicile de l'acheteur.

	I'e qual.	2º qual.	3º qual.
Four. Luzerne Paille de blé Paille de seigle Paille d'avoine.	52 à 53	46 à 50	38 à 13
Luzerne	51 52	14 48	38 43
Paille de blé	50 55	18 20	17 18
Paille de seigle	36 36	30 31	21 28
Paille d'avoine	51 55	18 20	17 18

Cours de différents marches les 100 kil.

			Padle		
Bar 5 1m	3,50	5.50	Angouleme	1,75	5,50
Por sep-Se ne. Bourges Block	3.50	6.50	Aubenas	3,50	6,00
Heurges	3.00	6.00	Autum	4.50	7.75
Blor	2.75	5.75	Auch	1.00	6.00

TOURTEAUN ALIMENTAIRES - Les 100 kilogr.

	Dunkerque et places du Nord,		Nan e Lo Ha	t	Marseille.		
Colza	13.00 à	11-00	13.00 3	11 00	· à	19	
Œillette	13.00	13.50	n	n	19		
Lin	17.00	18,00	17.75	17.50	15.75	15.75	
Arachide	15 75	17.50	н	10	16 00	16.75	
Sésame bl	13.25	14.25	10.25	14.00	13.50	1(6)	
Coton	12.00	12.50	13,50	1. (. ()()	13.00	12.00	
Coprah	16.25	17.25	16.25	17.25	13.75	15.00	

GRAINES OLÉAGINEUSES - L'hectolitre.

	Colza,	Lin.	Eillette.		
Carvin	16.00 à 17,25 20.75 à 23.00 18.00 19.00	23.75 à 24.25	20.50 a 21.00		
Lillo	20,75 à 23,00	23,00 24,25	an 1)		
Douai	15.00 19.00	19.00 20.00	21.50 22.00		

CHANARES. - Les 50 kilogr.

	11 qualité.	2º qualité.	3º qualité.		
Le Mans	00,00 & 00,00 00,00 00,00	89,66 à 00,00	HO.00 à 00 00		
Saumur	00.00 00.00	00.00 à 00.00	00.00 à ло.00		

1.188. - Marche de Litte (Les 100 kilogr.)

							,	
	Comr	nuns.	Ordu	nair	1 Bu	ns.	Su	pér.
Alost		*					n	
Bergues			١.	0		20		

HOUBLONS. - Les 50 kilog.

Alost primé.	110 00 å	117.50	ı	Wurtemberg.	21%	a 45.00
Bonrgogne	165,00	175.00	Į	Spalt	24.0	₹60.00
Рорегициве	120.00	125.00	Ţ	Alsace	185	205.00

ENGRAIS

Engrais azotes et potassiques.

Les 100 kilogr, pår hyraison de	5,000 knop	zr
Sang desséché moulu par kilog	rr. d'azole 1	.83 à 1.85
	- 1	1.78 1.78
	— 1	.55 1.55
Cuir torrefié moulu	- 1	.20 1.20
Nitrate de soude 17-16 *	🖔 azote 🕏:	8.75 23.75
 de potasse, 41 % potasse, 13 % 	n 17	.25 47.75
Sulfate d'ammonsaque 20 21 0	:1	.70 31.70
Chlorure de potassium 48/52 % p	otasso 22	50 22.50
Sultate de potasse 48/52 %	- 23	04,59 04.5
Kamite, 12, 4 0,0 de potasse	5	. 20 5.85
Carbonate de potasse \$8/90	13	2.00 52.00

Engrais phosphatés. - Paris, les 100 kilogr.

Poudre d'es verts 3, i Az, 40/45 phosphate	11,25	à 11.50
 d'os dégélat. 1 1.5 Az, 60 65 phosph. 	Ų.00	10,00
Scories de déphosphoration, 11 18 Phos	3.75	3.75
Scories de Longwy, gare Mont-Samt-Martin	0.75	3,75
Scories Thomas, aciéries de Villerupt	3.00	4.00
Superphosphates d'os pur, par k. d'ac. phospb.	0.45	0.18
Superphosphates mineraux,	0.32	0.37
Phosphate précipité, — — —	0.39	0.40

Phosphates fossiles. - Prix par 100 kil.

(en gare de départ, pour livraisens de 5,000 kilogr.'.

hosphate.	de la Somme, 18 20 à Doullens	2.05	à 2.05
	de Quiévy, 13-15 à Quiévy	3.50	3.50
	de l'Oise, 16-18 à Breteuil	1.85	1.85
	Ardennes 18 20, gares Ardennes	3.50	3.50
	du Rhône 18-20, à Bellegarde	n	
_	Côte-d'Or, 14 16 à Monthard	3.90	3.90
	de l'Indre, 15-20 à Argenton		n
-	du Lot 18-20, gares du Lot	4.10	i 10
_	Noirs des Pyrénees, 11 16 à Foix	4.50	1.50
_	de la Floride, 18 20 à Nantes	4 95	4 25

Tourteaux pour engrais.

Les 100 kilogr., par livraisons de 5,000 kilogr.).

Sésame 5.50 7 Az	à Marseille	11.50 a	11.50
Ricin i 5 Az	_	8,75	8 25
Arachides en coques, 3.50, i Az	_	5,00	8 00
Pavot 4.50 5 Az		[] 100	11 + 0
Ravison 4.50 Az	_	9.5	\$4,25
Palmisto	_	- 0	
Pavot 5.25/5.75 Az	à Dunkerque	12 (0	12.00
Colza des Indes 5.50 6 Az		11 25	11.70
Ricins		5.20	8,75

Engrais divers. - Par 100 kilogr.

Guano du Pérou, à Dunkerque 5.20 %. Az.		
18.50, Acide phosph. 3.40, Potasse	18.50 à	18.5
Guano de poissons	10	n
Tourteaux organiques moulus 1 25 à 2 % Az.		
3 i % acide phosphorique, Paris	2.50	2,50
Poudrette, 2 à 3 %. Az. erg. 1 à 1.50, Acide		
phosphorique à la Plaine Saint-Denis	2.10	2.10
Chiflons de laine, 7-10 Az. à Vienne	7.50	7.50
Chrysalides, S Az, 1 5 Ph08, Vianne Isère	n	n

PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE ET PRODUITS DIVERS

Paris, 3.6 fir	betteraves,	Lille, disp	ir) a	9,00
90° disponib.	18, 25 à 18, 25	Lille, disp Bordeaux	PG 00	14,110
4 premiers	F.00 B.25	Montpedier.	Sh HU	(11, (12)

SUCRES. - Paris, les 100 known

88° saccha, 7-9, disponible	28,50	# 38 20°
Sucres blanes, nº 3, dispomble	-2,00	32.0%
Ratfinés	63,00	67.10
Mélassos	11.00	11.0

*00	docke bas	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		(-
AMIDONS	ET FÉCULES	s. — Paris, les	100 kilogi	r.)
Amidon pur tro	ment		53 00 à	55,00
	s		36,00	45,00
	luse		32.00	52.00
			33.00	33.00
			32.00	33.00
			41.00	53.00
	HULLES. — L	es 100 kilogr.\.		
	Colza.	Lin.	ODillett	le.
Paris	49 00 à 19.25	41,75 à 10,00	i)	1)
Rouen	19.35 19.25	44.50 44.50		13
Caen	45.00 46,00	19		53
Lille	48.00 48.00	11.50 11.50		и
	V 1 2	N S		
	Vins de la	Gironde.		
Bord	leaux. — Le tou	neau de 900 liti	es.	
	Vins rouges	- Année 1900.		
Bourgeois supéi	rienr Médoc	. .	, 900 à	950
	arres			900
Artisans, paysa	ns Médoc		. 650	800
	Pas Médoc			
Graves supérieu	rs		. 1.400	1.400
	•			

AMIDONS ET FÉCULES. — Paris, les 100 kilogr.) Amidon pur froment. 53 00 à 55,00 Amidon de mais. 36,00 45,00 Fécule séche de 19/se 32,00 32,00 — Epinal 33,00 33,00 — Paris 32,00 33,00 Sirop cristal 44,00 53,00 HITLES. — Les 100 kilogr.) 41,00 53,00	Vins blancs. — Année 1809. Graves de Borsac 1,000 å 1,500 Petites Graves 900 950 Entre deux mers. 500 700 Vins du Midi. — L'hectolitre nu. Montpellier. Vm rouge de 7 à 7/5. 14,00 å 15.00 — 8° å 8°5. 16,00 17.00 — 9° å 5°5. 18,00 19.00 — 10° å 10°5. 20,00 22,00
Paris	EAU-DE-VIE.— L'hectolitre nu. Cognac.— Eau-de-vir des Charentes. 1878 1877 1875
Vins ronges. — Année 1900. Bourgeois supérieur Médoc 900 à 950 — ordinaires. 800 900 Artisans, paysans Médoc 650 800 — Pas Médoc a Graves supérieurs. 1,400 1,400 Petites Graves 1,000 1,200 Palus. 500 500	PRODUITS DIVERS Les 100 kilogr.

COURS DE LA BOURSE

Emprunis d'État	du 20 s. :	au 4 net.	Cours
et de Villes.	Plus haut	Plus bas.	du 5 octob
Rente française 3 %	97,80	97.70	97,96
= 3 n amortissable.	ı	67 50	97.60
Obligations tunisiennes 500 fr. 3 %	477.50	475.00	471.00
1865, 4 % remb. 500 tr	550-25	549.40	550.00
1869, 3 % remb. 400 tr	165.00	462.00	160.00
1871, 3 % remb. 400 fr	108.00	407.00	408.00
- 1 4 d'ob. remb. 100 fr	106.⊋5	105.50	105.65
1875, 4 % remb. 500 fr	571.00	570.00	571.00
	572,00	570.25	571.95
1876, 1 % remb. 500 fr 1892, 2 1, 2 % remb. 400 fr	383.00	380.00	383.75
- 1 4 dob. remb. 100 fr.	99.25	98.75	59.25
⊕ < 1894-1896 2 1, 2 % remb. 400 fr.	382 00	380.00	382.00
1 i d ob. remb. 100 fr	98.75	98.75	99,75
₹ 1898, 2 % rembours. 500 fr	416.75	115.50	118.00
 1 4 d'ob. remb. 125 fr 	106 00	105.25	105.75
1899, Métre, 2 % r. 500 fr	406,50	4(4.0)	107.90
— 1,2 d'obl. r. 125 fr.	102,00	101.00	101.50
1904, 2 1 2 %, remb 500 fr.	410.00	439.00	439.25
- 1 5 d'ob r. 100	89.50	\$9.25	53.50
Marseille 1877 3 % remb. 400 fr.	407.25	406.75	104.50
Bordeaux 1863 3 % remb. 500 -	544.00	514.00	514.50
Lyon 1880 3 % remb. 100 —	105.50	104.00	105.00
Egypte 3 1 2 % dette privilégice.	103,20	103.00	103.17
Emprunt Espagnol Extérieur : %	88.40	87.70	87.40
- Hougrois 4 %	101.15	100 90 .	101.40
— Italien 5 %	101.00	103.99	101.00
- Portugais 3 0 0	63.17	62.60 94.10	63.27 93.00
- Russe consolidé 4 %	94.25	24.10	25.00
Valeurs françaises			
(Actions.)			
Banque de France	3800.00	3785.00	3795.00
Crédit foncier 500 fr. lout pave	740.00	729,00	758.00
Comptoir national d Esc. 500 fr	606.00	605.00	607.00
Crédit Lyonnais 500 tr 450 p	1137.00	1129.00	1137.00
Société générale 500 fr 230 t. p	632,00	630.00	659-00
	923.00	653 00	908.00
- Midi,	1157.00	1150.00	1160.00
9 Nord. — —	1753.00	1746,00	1785.00
Orléans, — —	1500.00	1490.00	155.00
e d Orléans, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	900.00	\$00.10	900.00
ਰੂ (PLM. – –	1361.00	1345.00	1362.00
Gaz Parisien, 250 fr. tout payé	825 00	803.00	805.00
Transatlantique, 500 fr. tout payé.	178.00	169,00	170.00
Messageries maritimes, 500 fr. t. p.	292,00	217 00	274.00
Omnibus de Paris, 500 fr. tout payé	484.00	165.00	171.00
Canal de Suez, 500 fr. tout payé.	4390.00	4342.00	4405.00
Cie générale Voitures 500 fr. t. p.	215.00	209.00	212.00
Métropolitain	592.00	582.00	589.00

	Valeurs françaises	du 39 s.	an 1 oct.	l .
	(Obligations.	Plus haut	Plus bas.	du 5 ortob.
Crédit foncier.	(Othgations.) Fonc. 1879, 3 % remb. 500 tr. — 1883, s.l.) 3 % r. 500 tr. — 1885, 2.60 % 500 r. 500 tr. — 1895, 2.90 % remb. 500 f. — 1903. Comm. 1879, 2 60 % r. 500 tr. — 1890 3 % remb. 500 fr. — 1891 3 % remb. 400 fr. — 1892 2.60 % remb. 500 fr. — 1892 2.60 % remb. 500 tr. Bons & lots 1887. — algériens & lots 1888	Plus haut 508.00 440.50 480.50 483.00 " 480.00 501.00 404.00 407.50 473.50 50.25 50.00	Plus bas. 507,75 439,50 479,00 482,25 479,00 500,50 403,50 465,50 473,00 50,00 50,00	503.00 441.00 473.00 483.00 502.75 397.00 467.00 49.75 50.00
Chemins do fer	Est, 500 fr. 5 % reinh. 650 fr. - 3 % reinh. 500 francs - 3 % nouv. Midi 3 % reinh. 500 francs - 3 % nouv. Nord 3 % reinh. 500 francs - 3 % nouv. Orléans 3 % reinh. 500 francs - 3 % nouv. Ouest 3 % reinh. 500 francs - 3 % nouv. PLM rus. 3 % r. 500 fr. - 3 % nouv. Ardeines 3 % reinh. 500 fr. Est-Algérien - Couest. Ouest Algérien -	663.00 451.00 451.50 448.50 455.50 466.75 451.00 448.50 456.00 448.50 456.00 450.50 450.50 450.50 450.50 450.50 450.50 450.50 450.50 450.50 450.50 450.50	659,00 451,50 449,00 116,50 453,50 453,50 455,00 440,25 453,50 446,50 446,50 446,50 446,50 446,50 446,50 446,50 446,50 446,50 446,50 446,50 446,50 446,50 446,50 446,50	659.75 453.00 452.00 447.50 447.50 460.00 451.00 447.60 447.60 450.00 450.00 457.50 468.00 450.00 450.00 450.00
Om Gle Gau Tra Mes	parisienne du gaz 5 % remb. 500 nibus de Paris 4 % remb. 500, génér, des Voitures 4 % r. 500 ial de Suez. 5 % remb. 500 fr. insatlantique, 3 % remb. 500 fr. ssageries marit., 3 1 2 % r. 500 nama, obligat à lots, tout payé Bons à lots 1889	508,60 478,00 421,00 624,00 337,00 414,00 156,00 108,75	505.00 477.50 417.00 612.00 333.00 407.00 154.50 107.00	506 00 479 50 425.00 610.25 333.50 413.00 155.00

Le gérant responsable ; Bourguignon.

I.. MARETHEUX, imprimeur, 1, rue Cassette.

CHRONIQUE AGRICOLE

Decrets concernant l'emploi en brasserie des sucres denatures exempts de droit. — Ecole nation de des vaux et forêts; clève admis. — Bourses vacantes à l'École pratique d'agriculture de Beauchène. — Les greves agricoles; circulaire du ministre de l'Interieur. — Colis postrux soumis aux droits d'octroi, mesures pris si par les Compagnies de chemmis de fer. — Destruction des algues dans l'eau par le sulfate de cuivre. — Annales de Grignon; publication du troisième volume. — Agronomes et éleveurs; volume public par M. L. Léouzon. — Congrès international d'horticulture. — Concours de la Societé d'agriculture de l'Allier; discours de M. de Garidel. — Exposition d'aviculture au Cours-la-Reine. — Exposition de chrissionthemes à Châteauroux. — La situation des recoltes en Angleterre.

Les sucres employés en brasserie.

Le Journal officiel du 6 octobre a publié un décret du 1^{cr} octobre, accompagné d'un tableau indiquant les procédés de dénaturation admis pour les sucres employés à la fabrication de la bière, et un second décret de même date relatif à l'introduction dans une brasserie ou ses dépendances des sucres appelés à bénéficier des dispositions de la loi du 5 juillet 1964.

Nous reproduisons ces documents p. 481. Le décret concernant l'emploi des sucres dénaturés pour l'alimentation du bétail n'a pas encore paru.

Ecole nationale des eaux et forèts

Par arrêté du ministre de l'Agriculture en date du 6 octobre 1904, M. Chaluleau Rustique Bonaventure, élève diplômé de l'Institut national agronomique, a été nommé élève à l'Ecole nationale des eaux et forèts.

Ecoles pratiques d'agriculture.

A la suite des examens d'admission qui ont eu lieu à l'Ecole d'agriculture de Beauchene près Mayenne, le 3 octobre dernier, plusieurs bourses du département et de l'Etatsont restées disponibles.

Les candidats qui désirent en bénéficier sont priés d'adresser une demande au directeur de l'Ecole.

Les grèves agricoles.

Au mois d'août dernier, le président du Conseil, ministre de l'Intérieur, à adressé aux préfets des cinq départements de l'Hérault, de l'Aude, des Pyrénées-Orientales, du Gard et des Bouches-du-Rhône, une circulaire relative aux grèves agricoles. Le texte de cette circulaire n'a pas été publié au Journal officiel, mais le Temps en a donné un extrait que nous croyons devoir reproduire.

Apres avoir indiqué que tant que les parties se maintiendront dans les limites de la légalite, les prefets devront se borner à les laisser agir, en se prétant à toutes les tentatives d'arbitrage, le président du Conseil ajonte:

Il convient, d'autre part, d'envisager le cas où l'entente n'ayant pas pu s'effectuer. le conflit viendrait à prendre un caractère inquiétant pour la tranquillité publique.

Si j'ai pu, à la tribune de la Chambre des députés, rendre hommage à la sagesse dont ont fait preuve les ouvriers au début des dernières grèves agricoles, il n'en faut pas moins reconnaître qu'échappant bientôt à leur direction, le mouvement sur plusieurs points a changé de caractère et dégénéré en une agitation dangeteuse.

Cédant, sans réfléchir, aux conseils de meneurs intéressés à provoquer des désordres, les grévistes ne tardèrent pas à recourir à des mesures illégales contre lesquelles l'autorité a dù s'élever avec énergie.

C'est ainsi que, dans de trop numbreuses localités, ils se répandaient sur les routes, arrêtant les charrettes, detelant les chevaux, empéchant par des menaces et des voies de fait l'ouvrier isolé de se rendre an travail; ailleurs, des barrages étaient établis, qu'on ne pouvait franchir qu'à la condition d'être muni d'un laissezpasser; ailleurs enfin, les petits cultivateurs, travaillant pour leur propre compte, étaient molestés et contraints de cesser tout travail.

Le gouvernement est tenu de prévenir ou réprimer de semblables actes, tant dans l'intérêt de la paix publique que dans celui des ouvriers eux-mêmes, dont les revendications perdent toute autorité du moment qu'elles s'abritent derrière l'intimidation et la menace.

L'ai d'ailleurs la conviction que de pareils faits ne se renouvelleront pas. Les travailleurs agricoles de votre région, si profondément attachés aux institutions républicaines, comprendront sans peine que, si la grève constitue l'exercice d'un droit légitime, il en est de même de la liberté du travail et de celle de la circulation. Ils ne perdront pas de vue que l'administration a le devoir de tenir la main à ce qu'il ne soit porte ancune entrave à chacun de ces droits. comme aussi de garantir, en toutes circonstances, la sécurité des personnes et des biers lls se rendront compte enfin que le gouverne. ment républicain ne saurait, sans faire le jeu de ses adversaires, laisser s'accréditer la legende qu'il est impuissant à faire respecter la leg date par ses propres amis.

le compte, monsieur le préfet, sur votre influence pour bien faire comprendre autour de vons quelle est, à cet égard, la mamère de voir du gouvernement, quelle sera sa ligne de conduite, et pour préciser les funites où doit se renfermer l'exercice légiture du droit de grève. M. Combes n'avait pas tenu tout à fait le même langage lorsqu'il a répondu au mois de février à l'interpellation de M. Lasies. Si, dès l'origine des grèves agricoles, le Gouvernement avait déclaré formellement qu'il était bien résolu à faire respecter la liberté du travail, les excès regrettables qui ont été constatés dans le Sud-Est ne se seraient pas produits.

Colis postaux soumis aux droits d'octroi.

La Compagnie du chemin de fer de Lyon nous communique la note suivante :

Le public s'est ému, à juste titre, des soustractractions parfois constatées dans les colis d'alimentation qui lui étaient expédiés à domicile, à Paris, et il semble que l'ouverture de ces colis pour la vérification de l'octroi est l'une des causes qui facilitent le plus ces soustractions.

En vue de remédier à cet inconvénient, l'administration de l'Octroi de Paris, d'accord avec le ministre des Travaux publics et les sept grands réseaux, va appliquer, à titre d'essai, à partir du 1^{cr} octobre, les mesures suivantes : Quand un colis aura été ouvert sur la demande de l'Octroi, puis refermé, les agents de ce service le ficefleront et le plomberont; toutefois, si l'état du colis ne permet pas le plombage, ils y apposeront une étiquette spéciale mentionnant leur intervention.

D'autre part, atin de rendre plus rapides les opérations de classement et de vérification des colis à faire par l'octroi, les déclarations d'objets sommis aux droits, que tont expéditeur doit faire obligatoirement, seront établies sur des étiquettes-déclarations imprimées d'avance et fournies gratuitement par les gares; l'expéditeur devra simplement fixer cette étiquette au colis après en avoir rempli toutes les indications.

Ces mesures seront certainement très appréciées du public, puisqu'elles auront pour effet, d'une part, d'accélérer notablement la livraison des colis à domicile et, d'autre part, en évitant des investigations souvent inutiles, de supprimer les chances de détérioration ou de soustractions qui en sont la conséquence.

Les mesures adoptées par toules les Compagnics de chemins de fer, d'accord avec le Ministère des Travaux publies et l'administration de l'Octroi, seront assurément bien accueillies si elles ont pour résultat de faire cesser les soustractions constatées bien souvent par les destinataires des colis postaux.

Destruction des algues daus l'eau.

Les odeurs et les goûts désagréables que l'on constate dans l'eau sont presque toujours dus à des algues dont le développement peut même offrir souvent des inconvénients pour l'arrosage des plantes. Les procédés indiqués jusqu'à présent pour leur destruction étaient généralement trop coûteux ou d'une efficacité douteuse. MM. G. T. Moore et Karl F. Kellermann, qui ont fait des recherches à ce sujet aux Etats-Unis, en indiquent un nouveau qui a l'avantage d'être économique et de donner des résultats excellents.

Ce moyen consiste à additionner l'eau d'une solution de sulfate de cuivre assez faible pour rester incolore. A cette dose, le sulfate de cuivre est moffensif, et les auteurs de ce procédé assurent que l'eau ainsi traitée peut même être utilisée comme boisson. Dans tous les cas, il est facile d'étiminer le sulfate de cuivre.

MM. Moore et Kellermann ajoutent que la dose de sulfate de cuivre à employer doit être déterminée par la nature de l'eau, sa température, la nature des organismes en présence, etc. En ce qui concerne l'arrosage des plantes, toutefois, le dosage n'a pas la même importance que pour l'eau potable, et l'on pourrait sans inconvénient arriver au dosage exact en procédant par tâtonnements.

La Revue horticole, qui a signalé les recherches de MM. Moore et Kellermann dans son numéro du 1^{er} août, a recu quelque temps après une lettre de M. le D^r Piccinelli, disant que le procédé recommandé par ces auteurs lui a donné des résultats « vraiment merveilleux » dans une pièce d'eau alimentée par de l'eau courante, et dans laquelle il cultive des Nymphéas et autres plantes aquatiques.

Cette pièce d'eau avait été complètement envahie par des algues, qui menaçaient de faire périr les plantes. M. Piccinelti plaça quelques morceaux de sulfate de cuivre dans un sac à raisins et le promena deux ou trois fois autour du bassin, tant au fond qu'à la surface de l'eau. Dès le jour suivant, les algues avaient disparu, et l'eau était redevenue parfaitement propre et limpide. Depuis lors, on n'a plus vu aucune trace d'algue, et les poissons ne se sont même pas aperçus de cette petite et rapide opération

Une dose pour ainsi dire infinitésimale de sulfate de cuivre suffit donc à faire disparaître des organismes inférieurs comme les algues ; mais lorsqu'il s'agit de plantes plus ou moins enracinées au fond d'un étang, on ne peut pas songer à se servir de ce sel pour détruire cette végélation aquatique; du moins il fandraît employer le sulfate de cuivre en quantité telle que tous les poissons périraient infailliblement. La mise à sec et le curage à fond de la pièce d'eau est, dans ce cas, le seul moyen pratique auquel on puisse recourir.

Aunales de Grignon.

Le troisième volume année 1903) des Annales de Grignon, publié par l'association

amicale des anciens élèves, vient de paraître.

Cette publication contient des notices nécrologiques, avec portraits, sur MM. Pouriau et Monillefert, anciens professeurs à l'Ecole et, sous des titres divers, les mémoires dont la liste suit:

Culture du blé au champ d'expériences de Grignon 1992, par MM. Dehérain et Dupont.

Les matières humiques du sol, par M. J. Dumont.

Les localisations des fumures (nouveaux résultats), par MM. Berthault et Brétignière.

Le crud ammoniac et les eaux ammoniacales, par M. A. Guerrapain.

Les prairies de la Montagne noire, par M. A. Chavard.

Observations sur la culture des betteraves, par MM. Berthault et Brétignière.

Emploi du sucre dans l'alimentation du bétail, par M. Malpeaux.

Une coopérative flamande à Oostcamp, par M. L. Corou.

Traitement des vinasses de distillerie de mélasse, en vue d'obtenir un engrais potassique riche en azote, par M. G. Gimel.

L'acide phosphorique et les vins, par M. G. Paturel.

L'hyponomeute du pommier, par M. H. de Guerpel.

Les memoires de MM. Berthault et Brétignière, sur la localisation des fumures et sur la culture des betteraves, appelleront particulièrement l'attention des agriculteurs. Dans ce dernier travail, les auteurs étudient les diverses variétés de betteraves destinées, soit à l'alimentation du bétail, soit à la sucrerie ou à la distillerie, et il décrivent les méthodes de gretlage et de bonturage qu'ils ont employées pour la production des graines. Il résulte de leurs essais que les méthodes dites asexuelles exigent des précautions multiples pour donner des résultats satisfaisants. La greffe proprement dite, même quand elle a une réussite apparente complète, ne leur semble pas une bonne méthode de production de la semence.

Agronomes et éleveurs.

Notre ancien et dévoué collaborateur M. Louis Léouzon a réuni sous ce titre, dans un volume in-8° de 360 pages (1), la biographie des hommes qui, par leurs travaux, leurs recherches, leurs découverles, ont mérité l'eternelle reconnaissance de l'agriculture pour les services qu'ils lui ont rendus.

M. Leonzon en cite vingt-deux. Ce sont pour l'Angleterre : Robert Bakewel, Charles et Robert Colling, Arthur Young, sir John Ces biographies sont écrites d'une plume alerte; elles ne laissent dans l'ombre aucun des traits saillants de la carrière des hommes éminents dont elles retracent les travaux. Nous avons lu tout particulièrement avec le plus vif intérêt les pages que M. Léouzon a consacrées à l'œuvre de notre ancien rédacteur en chef. E. Lecouteux.

Congrès international d'horticulture.

Nous avons déjà annoncé que l'exposition, organisée au mois de mai prochain par la Société nationale d'horticulture de France, serait internationale. Le Congrès horticole, qui aura lien à cette occasion, sera également international; les questions suivantes sont inscrites au programme;

- 1. Action des microorganismes sur la germination des graines d'Orchidées.
- 2. De l'action et de l'emploi des insecticides gazeux en horticulture.
- 3. Cutture rationnelle des arbres fruitiers en pots.
- 4. Monographic horticole d'un seul genre de plantes.
- 5. Action des engrais sur la matmité et la conservation des fruits.
- 6. Etude des causes qui rendent le sol des anciens jardins maraîchers impropre à la production de certains légumes.
- 7. Etude des modifications morphologiques caractères extérieurs que l'on peut constater dans les variétés obtenues par dimorphisme.
- 8. Quelies sont les conditions dans lesquelles on peut, à l'aide du frigordique, modifier les époques de forçage des plantes en avançant leur aoûtement et en retardant leur mise en végétation.
- 9. -- Quels sont les moyens pratiques à employer pour remplacer le fumier actuellement employé comme source de chaleur en culture potagère.
- 10. Progrès réalisés dans l'art du fleuriste depuis vingt ans, effets sur la production horticole.

Les mémoires préliminaires destinés au Congrès devront être écrits en langue française, très lisiblement, sans ratures ni surcharges et sur un seul côté du papier, format uniforme de 20 × 15 centimetres. Ils devront parvenir au siège de la Société avant le 31 décembre 1904.

Sinclair, Coke de Holkham, Jonas Webb, William Mac Combie, sir John Bennett Lawes; — pour l'Allemagne: Thaer et Schwerz; — pour la France: Olivier de Serres, Mathieu de Dombasle, Auguste Bella, Yvart, comte de Gasparin, Emile Bandement, E. Malingié, J.-B. Bonssingault, J.-A. Barral et Edouard Leconteux.

¹ Paris, J.-B. Baitliere et fils. - Prix: 7 fr. 50.

Concours de la Société d'agriculture de l'Allier.

La Société d'agriculture de l'Allier a tenu son concours annuel à Neuilly-le-Réal, le 18 septembre. A cause de la sécheresse, l'exposition des animaux n'étail pas très nombreuse, mais en revanche les sujets présentés étaient très beaux.

M. J. de Garidel, qui préside depuis longtemps la Société d'agriculture de l'Allier, a fait allusion dans son discours aux difficultés créées aux éleveurs par la pénurie des fourrages d'arrière-saison.

Je voudrais bien, a-t-il dit, vous donner quelques remédes contre cette déplorable sécheresse dont je viens de vous parler et qui a pris les proportions d'une véritable calamité. Malheureusement, si la Société peut encourager vos travaux par des primes et des médailles, elle ne peut guère, contre ce fléau, encourager que votre patience. Cela lui coûte moins cher, mais ne guérit guère votre mal. Laissez-moi, toutefois, vous recommander un point important.

Notre pauvre bétail, ordinairement en ce pays, si beau, si soigné et bien entretenn, se trouve en présence d'une disette d'herbe et de racines qui risque de lui causer un tort considérable. Lifforcez-vous de le sauver, faites-lui tous les sacrifices possibles, ingéniez-vous à ne pas le laisser dépérir et dites-vous que si la sécheresse fait tort à une récolte de grain, ce tort est passager; il reste annuel, et souvent, l'année suivante, il se répare, tandis que le tort subi par le bétail dans un pays d'élevage a une toute antre durée, une toute autre conséquence et se répare avec bien plus de peine et de difficulté. Si on laisse tomber par disette d'aliments les reproducteurs, les vacheries surtout, l'élevage dégénère immédiatement, souvent d'une manière irrémédialde; on tarit sa source et it faut bien des années, bien des sacrifices, pour le relever et le ramener à ce qu'il était.

Vous avez l'heureuse chance qu'en général, dans le département, la première coupe des fourrages que l'on engrange habituellement a été abondante et qu'ainsi, si l'herbe a été rare dans les pâturages, les provisions sont bonnes dans les gaeniers à foin. On ajoutant à ces provisions les matières atimentaires que l'industrie et le commerce peuvent vous fournir : tourteau, mais, son, etc., en les alliant, avec discernement, au fourrage, vous aurez une certaine dépense à supporter; mais vous en retrouverez largement l'intérêt parce que vous maintiendrez vos reproducteurs, vous sauverez l'avenir de votre élevage et de la belle race qui est à la fois votre honneur et la source de vos profits.

Les principales primes de culture ont été décernées, pour la grande culture : à M^{me} Capelin, au Grand-Verger, et à M. Dufloux, son métayer; à MM. Nicolas frères, aux Jardinats; à M. Ferrière Gilbert, aux Emondons;

pour la petite culture : à M. Corne, à la Croixdu Parc (M. Bonnerot, metayer); à M. Lassimone, à Robé (M. A. Mérot, métayer, et à M. Mathieu Voisin, aux Gauthiers. — Des primes d'améliorations foncières ont été attribuées à MM. Leglot, à la Maison-Blanche, et Nicolas frères.

Exposition d'aviculture.

La troisième exposition internationale d'aviculture, volailles et pigeons, organisée par le *Bantam Club fra gais*, s'ouvrira le vendredi 21 octobre, à midi, aux grandes serres du Cours-la-Reine.

La clôture de cette exposition aura lieu le 24 octobre à cinq heures du soir.

Exposition de Chrysanthèmes à Châteauroux.

La Société d'agriculture de l'Indre organise a Châteauroux, les 1, 5 et 6 novembre 1904, une exposition de Chrysanthèmes et de différents produits horticoles. Les amateurs ou jardiniers d'amateurs et les horticulteurs de la région pourront prendre part à ce concours.

Les récompenses consisteront en 4 objets d'art, diplômes de médailles d'or, d'argent, de vermeil et de bronze.

Des programmes de cette exposition, ainsi que les instructions nécessaires, seront adressés à toute personne en faisant la demande au siège de la Société, 10, rue Neuvedu-Marché, à Châteauroux.

La situation des récoltes en Angleterre,

Le dernier rapport mensuel du D' Fream, publié récemment dans le Times, signale peu de changement dans la situation précédemment décrite. Elle a un peu empiré en ce qui concerne le blé, les fèves et surtout les houblons; elle n'a pas sensiblement changé en ce qui concerne l'avoine, les herbages et les légumes fourragers. Il est à noter cependant que, dans le cas du blé, de l'orge et de l'avoine, les renseignements reçus de l'Ecosse et du Pays de Galles sont sensiblement meilleurs que ceux fournis sur l'Angleterre proprement dite, et signalent une amélioration notable depuis le commencement de la saison.

Dans l'ensemble, les récoltes de blé, de fèves et de houblons, ont des notes fort inférieures à la moyenne des dix dernières années; celles données pour les pommes de terre, les légumes fourragers et les herbages, sont un peu supérieures à cette moyenne.

A. de Céris.

ORGANISATION DE LA VENTE DU BLÉ

LE WARRANTAGE ET LES KORNHAUSER

C'est en France, à ma connaissance du moins, que l'idée du warrantage des grains a pris naissance. La pratique en a commencé il y a 9 ans, à la fin de 1895; un peu plus tard, je crois, l'Allemagne commencait à constituer des sociétés de cultivateurs producteurs de grains qui construisaient des kornhauser; en 1900, au moment du congrès de la vente des blés, ces sociétés étaient assez nombreuses en Allemagne. En France, où les idées ne font pas aussi vite leur chemin, quelques timides essais de warrantage avaient été seuls tentés; et c'est une preuve de plus de l'intensité de l'individualisme français, et aussi de la difficulté qu'il y a de trouver chez nous des hommes capables d'exploiter méthodiquement une idée juste.

Quoi qu'il en soit, la pratique du warrantage du grain présentait des difficultés spéciales. Si on le déplacait comme une autre marchandise pour l'amener dans des magasins généraux autorisés à délivrer des warrants, c'est-à-dire des titres par lesquels la marchandises était remise en gage au prêteur, il fallait supporter d'abord des frais de camionnage et de magasinage qui grevaient la marchandise de 0 fr. 75 par 100 kilogr,, et cela constituait une perte sans compensation lorsque la marchandise devait être ensuite envoyée dans une autre direction. Peu de villes en France possèdent d'ailleurs des magasins généraux, et leur situation n'est pas, il s'en faut, très florissante partont. Dans une ville de 80,000 habitants comme Angers, quelques essais ont été faits sans succès, et une seule operation de warrantage des grains dans les magasins généraux a été tentée. On comprend des lors qu'il est impossible de demander aux cultivateurs d'utiliser pour le warrantage les magasins généranx, lorsque leur exploitation est située parfois a plus de 50 kilom, du chef-lieu, et qu'il leur faut tout d'abord livrer leur marchandise dans une gare avec une dépense moyenne de 0 fr. 50 par quintal, l'expédier ensuite avec une dépense moyenne de 0 fr. 25, et supporter encore des frais de camionnage et d'entrée en magasin qui ne sont point infémeurs à 0 fr. 30, au total plus d'un franc, qui pourront constituer une perte sèche, si au moment de la vente il faut réexpédier la marchandise dans la direction d'ou elle venait. Le warrantage dans les magasins généraux est donc impossible; les promoteurs du système dans la région de l'ouest où il fut essayé tont d'abord le comprirent de suite. Ils reconnurent que les cultivateurs ne voulaient ni se dessaisir de leur grain, ni supporter des frais considétables et presque toujours à leur perte; et ils proposèrent d'organiser le warrantage à domi-

cile. Les premiers essais furent tentés sous notre direction par le syndicat agricole d'Anjou, à une époque où les opérations ne pouvaient pas se faire sous la garantie d'une loi spéciale; on prit alors des précautions, toujours nécessaires d'ailleurs depuis la loi, pour reconnaître l'existence du gage et en assurer autant que possible la conservation. On avançait en moyenne 10 fr. par hect., de blé, avec la condition, pas toujours observée, que le grain serait vendu de préférence à la société qui faisait le prêt. L'acte de constitution du warrant comportait un questionnaire qui rendait compte de la situation agricole et de la solvabilité de l'emprunteur; de sorte qu'en dehors du gage qui ne pouvait pas être légalement constitué, la société préteuse avait la garantie autrement importante de la contiance qu'inspirait l'emprunteur et du crédit qu'il méritait. Les enquêtes étaient conduites par des représentants que le syndicat agricole d'Anjou et plus tard la coopérative de l'Ouest avaient sur place, et l'expérience prouva que ce système était réellement acceptable, en Anjou au moins, où il ne fut l'occasion d'aucune perte. L'idée du warrantage à domicile faisait ainsi son chemin, et lorsque la loi vint l'établir définitivement, la pratique en était déjà entrée dans nos mœurs agricoles; et il fut même presque impossible de substituer au warrant ancien le warrant légal, qui était d'ailleurs beaucoup plus coûteux.

Le coût du warrantage se réduisait en effet au coût de l'intérêt des avances, lequel, avec l'envoides fonds, les frais de création des effets, n'était pas supérieur à 5 0 0 l'au; de sorte qu'une avance de 10 fr. par hectolitie de grain pour six mois coûtait 0 fr. 25 à peu près. Or, il est presque toujours arrivé que le prix des blés a haussé de plus de 1 fr. par hectolitre, et la hausse a souvent atteint 2 fr., et même dans les dernières années 3 fr. par hectolitre ; le warrantage était donc une opération fructueuse pour les cultivateurs, et il n'est pas étonnant que ceux qui l'ont pratiquée y soient revenus. Néanmoins, il faut bien le reconnaître, en la faisant ils n'ont pas en général compris tout le parti que l'agriculteur pouvait en tirer pour arriver à la hausse générale du prix des grains. En 1895, l'agriculteur avait encore l'habitude de vendre au mois de septembre une bonne partie de son grain, et le commerce qui s'y attendait en protitait tonjours pour constituer en basse des approvisionnements importants, dont it ne tirait pas d'ailleurs lui-même un bien grand profit. Les promoteurs du warrantage avaient le dessein de rendre à leurs associés une différence de prix qui leur échappait; mais ils avaient surtout pour but de relever le prix meyen des blés en

en régularisant l'écoulement, en empêchant la constitution aux mains du commerce de gros stocks, qui pèsent sur les cours durant toute une campagne, et on ne pouvait obtenir ce résultat que par l'organisation générale du warrantage.

Dans cette nouvelle conception, ce n'était plus nécessairement le blé warranté qui était le mieux vendu, parce qu'il se vendait au moment où les magasins du commerce étaient vides. Les magasins du commerce et de la meunerie n'étaient jamais remplis comme autrefois : le blé restait chez les cultivateurs, il s'écoulait au fur et à mesure des besoins; les cours variaient pen du mois de septembre jusqu'au mois de juin, mais ils étaient supérieurs de 2 ou 3 fr. au cours moyen ancien, de sorte que ce n'etaient pas seulement les warranteurs de blé qui gagnaient, c'était l'ensemble des cultivateurs qui vendaient leur grain 2 ou 3 fr. de plus qu'autrefois.

Qu'il ait été compris ou non, le but du warrantage à d'ailleurs été atteint; les cultivateurs en sont revenus aujourd'hui au système rationnel de la vente du blé par parties, et les cours se sont relevés depuis 1898 de 4 ou 3 fr. par quintal. En 1900 et 1901 seulement, ils sont descendus dans l'Ouest au-dessous de 19 fr. le quintal, pendant une assez longue période de temps; mais ils ont été le reste du temps supérieurs à 20 fr. et même à 2t et a 22 fr., et on les a vus s'élever en 1902 et 1903 jusqu'à 23 fr., ce qui était d'ailleurs exagéré. Et ce résultat a été obtenu dans une serie d'aunées où la récolte française suffisait à nos besoins, alors que dans les années 1893, 1894, 1895 et 1896 où la France, tout en récoltant bien, a été cependant largement importatrice, le niveau de 17 fr. l'ut difficilement atteint dans notre région de l'Ouest. L'idée du warrantage n'a donc pas fait son chemin chez nous autant qu'elle aurait dù le faire; mais elle a eu néanmoins sa répercussion sur les habitudes agricoles, elle a permis à l'agriculteur de se ressaisir, ce qui était le point important.

Pendant que la France se contentait de sentir le besoin d'organisation, et de prêter l'oreille aux discours de ceux qui en parlaient, l'Allemagne s'organisait avec l'aide des gouvernements confédérés; elle construisait des kornhaüser dans lesquels les agriculteurs allemands amenaient leurs grains; les petits cultivateurs en abandonnaient la propriété à l'administration du kornhaus qui pouvait le vendre comme bon lui semblait, à la condition de le paver ensuite au cultivateur au prix moyen obtenu, déduction faite des frais de traitement et de conservation. Le kornhaits faisait d'ailleurs des avances au cultivateur. A cet effet les caisses locales de crédit mettaient des fonds à leur disposition sur des titres analogues à nos warrants agricoles. Quant aux gros cultivateurs ou aux grands propriétaires, le blé qu'ils amenaient aux kornhauser restait en général leur propriété; il comportant des lots assez importants pour être logé et traité à part, et il n'était mis en vente que lorsque le propriétaire en donnait l'ordre; de sorte qu'il servait seulement de garantie à une avance plus ou moins importante, faite à l'exploitant du sol.

De gros capitaux ont été engagés dans les korphauser, et paraissent avoir été fructueusement employés; ils ont été d'ailleurs fournis pour une bonne part, par les gouvernements, et leur seront partiellement au moins remboursés; ils ont permis de construire des greniers publics bien outillés, qui ont remplacé avantageusement les greniers particuliers presque partout insuffisants en Allemagne. Mais il est clair que pour rendre tous les services que l'on peut attendre d'eux, ces kornhauser doivent être nombreux et proportionnés à l'importance agricole des rayons qu'ils desservent, et aux ressources pour le logement des grains qui y existent dejà. Ils sont en général de médiocre importance dans l'Allemagne Rhénane, dans la Bavière, plus considérables dans la Saxe, très considérables dans la Silésie, pays de grande propriété et de grandes entreprises industrielles, où les blés peuvent être réunis en grandes quantités, parce que les dépenses de charroi et de transport à faire pour l'entrée au koruhaus ne sont plus à renouveler à la sortie.

Le besoin d'une pareille organisation ne se fait pas sentir en France. Il n'est pas certain qu'elle serait mise à profit par les cultivateurs, et d'ailleurs en France la distribution sans frais du grain logé dans le kornhaus ne se fera pas sans difficulté. Il n'en est pas de même en Allemagne où le grain du kornhaus n'est destiné qu'à la consommation des villes, et même probablement des grandes villes. Le warrantage des grains parait au contraire devoir facilement entrer dans nos mœurs. C'est une opération de crédit dont nos cultivateurs n'ont plus peur, que les caisses de crédit locales au fur et à mesure qu'elles s'établiront pourront entreprendre sans crainte; car le crédit sur nanti-sement est assurément moins dangereux que le crédit personnel, et d'ailleurs il est incontestablement démontré que le crédit agricole est le moins dangereux de tous les crédits.

L'intervention de l'Etat aura lieu en France comme en Allemagne, mais uniquement par des avances aux caisses régionales. En organisant par des fonctionnaires spéciaux l'inspection des caisses régionales, il rendra obligatoire l'inspection des caisses locales par l'administration de ces dernières. L'organisme restera agricole tout en étant surveillé et inspecté, et tout le monde trouvera son compte à une institution qui aura pour ellet avant tout de faire l'éducation de l'agriculteur.

FÉLIX NICOLLE.

CRÉATION DE PRAIRIES EN SOLS MARÉCAGEUX

La transformation des marais en prairies est une excellente opération culturale, qui peut avoir les plus heureux effets quand elle est faite dans de bonnes conditions.

Pour créer une prairie dans un marécage, il faut :

- 1º Assurer l'écoulement de l'eau;
- 2º Se débarrasser des mauyaises herbes et des plantes aquatiques qui ont envahi le terrain:
- 3º Faire les cultures préparatoires nécessaires pour achever le nettoyage du sol;
- 4º Apporter les amendements et les engrais necessaires;
- 5° Faire l'ensemencement de la prairie dans les conditions voulues, et avec des espèces de plantes déterminées.

L'évacuation de l'eau est indispensable. Il fant donc commencer par niveler le terrain pour se rendre compte si la pente générale est suffisante; lorsque cette pente est de l centimètre 12, même l centimètre par mètre, on peut facilement assurer l'écoulement de l'eau.

Le meilleur drainage à employer dans ce cas est le drainage à ciel ouvert, c'est-à-dire le drainage à fossés. On donne à ceux-ci une profondeur de 60 à 70 centimètres, et une largeur de 50 centimètres; il faut avoir soin que le fond soit aussi plat que possible pour que l'écoulement de l'eau puisse se faire régulièrement. Ces fossés sont creusés parallelement les uns aux autres, à une distance de 20 à 25 mètres. Ce travail coûte environ 15 a 18 fr. les 100 mètres courants.

A première vue, on serait tenté de croire que le drainage à tuyaux vaut mieux; c'est une erreur. Dans un terrain encombré de racines de toutes sortes, comme celui des marais, les tuyaux ne tarderaient pas à se boucher, leur fonctionnement serait mauvais, et même mil.

La terre provenant des fossés est rejetée sur les bords; elle sert à niveler le terrain le mieux possible.

Quand on est ainsi débarrassé de l'eau, il faut songer à la destruction des mauvaises herbes : jones, ajones, carex, cuianthe, euphorbe des marais, colchique, renoncule, populage, chardon, berce, prefe, etc. Les plus difficiles à détruire sont les sphagnums mousses qui retiennent l'eau et qui constituent en grande partie la tourbe.

Le fen est le premier moyen à employer

pour lutter contre ces mauvaises herbes. Quand celles-ci sont sèches, au commencement de l'automne, on les brûle; on recommence cette opération l'hiver, pendant les froids secs, et entin une dernière fois en mars ou avril. Puis, on donne un bon labour, en ayant soin de ménager les fossés; pendant le printemps et l'été, on multiplie les opérations culturales : labours, scarifiages, hersages, roulages.

Ce n'est qu'au printemps suivant que la terre est préparée pour recevoir une céréale de printemps quelcouque, le plus souvent une avoine, que l'on fait suivre l'année suivante d'une plante sarctée; betterave, pomme de terre, etc. Inutile de dire qu'après l'avoine, un labour de déchaumage sera donné à la terre, suivi en octobre d'un bon labour d'hiver.

Une plante sarclée est tonjours indispensable pour achever le nettoyage du sol et le préparer à l'ensemencemencement de la prairie. Souvent, on ne réussit pas, parce que l'on veut aller trop vite en besogne. A maintes reprises nous avons vu des prairies succéder presque subitement à des marais; ces prairies étaient tonjours mauvaises et de pen de durée, les laiches, les prêles, les jones, y disputaient la place aux bonnes graminées et aux premières légumineuses.

Les cultures préparatoires sont nécessaires, parce que: l'elles font disparaître l'ancienne végétation du marais; 2° elles en changent la constitution physique en donnant à la terre plus de consistance; 3 elles agissent favorablement sur la composition chimique du sol, en donnant aux amendements et aux engrais employés le temps de se décomposer et de corriger l'acidité naturelle du sol.

Le meilleur amendement que l'on puisse employer est l'amendement calcaire, soit sous forme de chaux, soit sous forme de marne. A défant de ces substances, les scories de déphosphoration produisent de merveilleux effets; emptoyées une première fois à la dose de 1,200 kilogr à l'hectare au moment du défrichement, et de 1,000 kilogr, avant l'ensemencement de la prairie, elles agissent tres favorablement sur la flore de cette dernière, car elles apportent les deux elements qui, le plus souvent, manqueut à la terre ; la chaux et l'acide phosphorique.

L'ensemencement de la prairie se fera au printemps ou à l'automne, selon les régions. En général, dans le Nord, on sémera au printemps, et dans le Midi, à l'autonine.

Les graines que l'on emploiera de préférence, seront les suivantes, à l'hectare :

Paturin des pres	10 ki	ilogr.
Fétuque durette	10	-
Avoine élevee	10	
Ray-grass anglars	ţ ()	
Minette	-)	
Treffe blanc		
Millefeuille	1	_

Il est toujours utile de faire l'ensemencement en deux fois: on sème d'abord les grosses graines que l'on enterre avec un bon coup de herse, puis les graines plus fines que l'on recouvre très peu, soit avec une herse légère, soit avec le rouleau. Le rouleau est toujours à conseiller, car il plombe le sol.

Pendant la première année, la récolte doit ètre fauchée, car la terre n'est pas encore suffisamment raffermie pour supporter le poids des animaux. Le pâturage pourra avoir lieu sans difficulté à partir de la seconde année.

On aura ainsi une prairie durable que l'on entretiendra par la suite en bon état de fertilité avec des scories, des superphosphates, du sang desséché, etc. Les meilleurs rendements s'obtiendrout dans les prés qui auront recu le plus d'engrais phosphatés et d'amendements calcaires.

> EUG. LEROUX, Ingénieur agronome

L'HOMOGÉNÉISATION DU LAIT

La crème se forme peu à peu dans le lait, mais l'observation, comme le calcul, démontrent que la séparation est d'autant moins nette et plus lente que les globules sont de plus faibles diamètres. De cette observation est venue l'idée de fragmenter ou de subdiviser les globules du lait naturel pour empêcher la séparation de la crème.

Cette operation est utile pour les laits qui ont à supporter des mouvements ou des transports, parce qu'elle empêche le barattage du lait et la formation de petits globules de beurre d'un désagréable aspect. Le lait ainsi traité conserve indéfiniment sa structure et son équ ibre; il semble qu'il vient d'être fraichement trait : on dit qu'il est homogénéisé.

Cette fragmentation des globules, déja très petits, n'est pas positivement chose facile; on l'obtient en forcant le lait à circuler dans des canaux extrêmement exigns, sous des pressions énormes, 250 à 300 atmosphères.

Les ouvertures très fines par lesquelles se produit l'écoulement sont alternativement hibres ou bouchées, de telle sorte que le jet de lait se lamine à la sortie et que les globules s'écrasent et se subdivisent en fragments plus petits. Il existe déjà plusieurs appareils permettant d'effectuer avec succès cette fragmentation si délicate; ils donnent une homogénéisation parfaite, et du lait ainsi traité et stérilisé se conserve un temps presque indéfini sans aucune séparation de la crème.

La Molkerei Zeitung d'Hildesheim nous signale un nouveau procédé d'homogénéisation

dù à M. Berberich, d'Heidelberg, L'idée consiste à injecter le lait à traiter entre des plateaux diviseurs tournant à de grandes vitesses. Un appareil de ce genre, disposé un peu comme un broyeur Carr, avait été exposé au Concours agricole de Paris, il y a quelques années, par M. Repin. Mais dans le nouvel appareil allemand, le lait est trituré sous une pression de 120 à 130 atmosphères entre des surfaces agissantes préparées avec un alliage nouveau complètement inattaquable par le lait, toujours un peu acide.

Il parait que les résultats sont très favorables et obtenus assez économiquement, d'après le D' Anton Burr, assistant à la station laitière de Kiel. Le docteur ajoute que l'homogénéisation réussit non seulement très bien pour le lait, qui conserve sa couleur blanche et sa fraicheur de goût naturel, mais encore pour la crème, qui semble plus épaisse et plus régulière après la trituration.

Enfin, on entrevoit plusieurs autres applications de l'appareil allemand pour la préparation de quelques émulsions ou melanges intimes de différentes substances.

Filtration du lait au centrifuge. - La fragmentation des globules s'effectue partiellement dans le passage du lait à l'écrémeuse mécanique : on sait très bien, dans la pratique, que la crème de centrifuge diffère un peu de la crème obtenne par le montage spentané, que celle-ci soit préparée à la température ordinaire, 12° à 13°, ou au froid dans le procédé Swarz, à 3° ou 4°.

Depuis quelque temps, on entend souvent conseiller la filtration du lait au centrifuge, soit pour le commerce du lait en nature, soit pour les usages de la fromagerie,

En faisant circuler du lait dans une écrémeuse dont on a bouché ou supprimé l'oritice du lait écrémé, tout sort par le canal de la crème. On recueille donc le lait avec sa composition primitive, tout en trouvant dans cette opération l'avantage de débarrasser le liquide d'une foule d'impuretés qu'il contenait; les substances étrangères, plus lourdes que le liquide, vout s'appliquer contre les parois du tambour en rotation et y restent. Le lait est en réalité très bien tiltré, mais d'après ce que nous venons de dire, s'il a gardé intacte sa composition chimique, il a quelque [pen changé de structure ou d'équilibre.

le Les globules sont partiellement fragmentés: ce lait filtré au centrifuge est donc très bien préparé pour le commerce du lait en nature, parce que la crème se sépare moins vite et moins nettement.

2º Mais ce lait centrifugé est devenn de qualité plutôt inférieure pour la fabrication de la plupart des fromages, parce que, par la force centrifuge, les corpuscules séparés, la caséine partiellement coagulée ou les phosphates insolubles appliqués contre le bol, ont retenu, par un phénomène de capillarité ou de sélection, une partie de la galactase, ferment qui se montre très utile dans la maturation des fromages.

R. LEZE.

LES EMPOISONNEMENTS PAR LES CHAMPIGNONS

J'ai eu l'occasion de signaler aux lecteurs du Journal d'agriculture pratique 1 les causes des empoisonnements par les champignons vénéneux, et d'indiquer les remèdes à employer pour éviter le retour d'accidents qui entraînent souvent la mort de familles entières.

Chaque année, l'automne ramène la question des intoxications par les champignons sur le terrain de l'actualité; en effet, à peine étions-nous arrivés au senit de la saison, que déjà les journaux de province annoncaient des cas d'empoisonnement par les champignons.

La principale cause des empoisonnements par les champignons réside dans les prétendus moyens employés pour différencier les espèces comestibles des espèces vénéneuses; j'ai montre que tous les procédés simples sont purement illusoires, que ce sont autant de préjugés dangereux mettant à chaque instant la vie de l'homme en danger. Et j'ai préconisé, comme moyen préventif des empoisonnements, l'organisation d'excursions afin de faire l'éducation mycologique du public.

On pourrait croire que la question des empoisonnements par les champignons est, en raison même de son importance, très connue des médecins, et qu'on est depuis longtemps fixé sur la toxicité relative des diverses espèces venéncuses.

Il n'en est rien; l'éducation mycologique des médecius n'est, en général, guère supérieure à celle du public, et c'est pour cette raison que, jusqu'à ces dernières années, l'étude des champignons au point de vue toxicologique est restée à peu près aussi obscure qu'au temps de Paulet en 1793, faute de pouvoir déterminer, dans la plupart des cas, l'espèce de champignon ayant occasionné l'empoisonnement.

Nous ne saurions mieux faire que de donner ici l'opinion d'un des médecins les plus distingués des hópitaux de Paris, M. le D' Huchard, membre de l'Académie de Médecine 2.

e Il semble qu'une question intéressant à ce point l'hygiène publique devrait être génétalement et parfaitement connue, tout au moins du corps médical. Il n'en est rien, Les idées les plus fausses, les opinions les plus erronées out cours, au sujet des champignons, dans le public, et sont partagées par les médecins et pharmaciens, n'ayant souvent que des notions imparfaites en mycologie.

...ll semble donc que les médecins de province et les pharmaciens, appelés très souvent à donner leur avis sur la valeur de telle on telle espèce de champignons et quelquefois à traiter des cas d'empoisonnement, devraient être particu-lièrement initiés à cette étude. Malheureusement, le descrédit regrettable dans lequel sont tombées, dans nos Facultés, les études botaniques et les herborisations considérées comme inutiles, ne préparent plus en aucune facon les élèves à la connaissance des plantes en général, des champignons en particulier. La question de l'empoisonnement par les champignons est à peure effleurée dans les mannels de pathologie et de toxicologie, et l'intérêt de la santé publique

A Journal diagniculture pratique, tome 41 de 1901, page 720.

² Journal des praticiens; nº 47 las, 1900.

profeste contre cette lacune regrettable, dangereuse même de l'enseignement.»

On ne saurait exprimer son opinion avec plus de fermeté; ce qui a été dit par le D' lluchard de l'insuflisance de l'enseignement mycologique dans les Facultés, pourrait être appliqué à nos établissements supérienrs d'enseignement agricole. Je puis affirmer que chaque année, il ne sort pas de nos Ecoles d'agriculture une dizaine d'élèves capables de différencier les principales espèces comestibles et vénéneuses de champignons.

On lend aussi à donner la prépondérance à l'anatomie végétale au détriment de la botanique descriptive; la pathologie végétale est aujourd'hui très en honneur, tandis que les excursions consacrées à la récolte des plantes le sont de moins en moins.

Quoi qu'il en soit de ces critiques, on ne saurait nier que récemment, la question de l'empoisonnement par les champignons a fait un grand pas, grâce aux études laborieuses et très consciencieuses d'un jeune médecin doublé d'un mycologue, M. le D' Victor Gillot, ancien interne des hôpitaux d'Alger.

L'étude des champignons au point de vue toxicologique était hérissée de difficultés, par suite de l'impossibilité dans laquelle on se trouvait généralement de déterminer scientifiquement les espèces malfaisantes.

En France, nous avons environ 1,600 espèces de champignons supérieurs, parmi lesquelles 200 ont une consistance charnue. Sur ces 200 espèces, il n'y en a guère que 80 de comestibles et 20 réellement vénéneuses.

Les espèces mortelles, constalation fort intéressante, appartiennent toutes aux genres Amanite et l'olvaire,

Dans une thèse remarquable, le Dr V. Gillot a relevé toutes les observations authentiques d'empoisonnements par les champiguons publiées dans les recueils scientifiques et médicaux: il n'a pu enregistrer que 72 observations se rapportant à 232 personnes empoisonnées plusieurs personnes appartenant à une même famille, ayant chaque fois, mangé des champignons vénéneux, snivies de 86 décès. Sur ces 86 cas de mortalité, 74 sont dus aux Amanites du groupe phalloïdien.

Les Amanites du groupe muscarien, infiniment moins dangereuses, n'ont occasionné que trois décès sur trente cas d'empoisonnement déterminés par l'Amanite panthère.

L'Amanite tue-mouches, ou fausse oronge,

qui possède une si mauvaise réputation, est en réalité peu toxique; sur vingt-et-un empoisonnements qui lui ont été attribués, il a été impossible de relever un seul cas de mortalité.

Enfin sur douze cas d'empoisonnement, les Volvaires ont causé sept décès.

Nous voilà loin des anciens travaux sur les champignons; il est aujourd'hui bien établi que seules, les Amanites et les Volvaires sont mortelles.

Il est bien certain que parmi les autres espèces de champignons vénéneux, certains peuvent amener des indigestions, de fortes indispositions; mais aucune d'elles ne renferme un principe toxique capable d'amener la mort.

Et pourtant, les Bolets bleuissant à l'air B. Satunas, B. cyanescens' sont considérés par le public comme très dangereux. Il n'y a cependant aucune relation entre le changement de coloration de la chair et la toxicité des champignons; on sait, depuis les recherches de MM. Bourquelot et Bertrand que les variations de couleur des bolets, sont dues à l'oxydation, au contact de l'air, de chromogènes, substances très voisines de la tyrosine, mais n'ayant aucune toxicité. Et c'est tellement vrai que le Bolet bleuissant (B. cyanescens) est tout à fait comestible.

A quoi est due l'action toxique des champignons les plus dangereux?

Les Amanites du groupe phalloïdien et les Volvaires (Am. phalloïdes, ci/rina, verna, virosa, Volvaria gloïocephala) renferment comme principe dangereux, une toxalbumine, la phalline, découverte par Kobert; c'est un poison du sang extrêmement violent, puisqu'il suffit d'un demi-milligramme par kilogramme de poids vif pour tuer un animal.

Les Amanites du groupe muscarien (A. muscaria, pantherina) contiennent un alcaloide, la muscarine, agissant non pas sur le sang, mais sur les centres nerveux.

Les symptômes de l'empoisonnement par les champignons appartenant à l'un ou à l'autre de ces deux groupes d'Amanites, sont très différents. Voici d'après le D. V. Gillot, les syndrômes ou caractères des empoisonnements par les Amanites vénéneuses.

1º Syndrôme muscarien Am. muscaria, pantherina, etc.). Incubation moyenne, deux heures. Troubles gastro-intestinaux. Pas de rémission. Anurie. Excitation cérébro-spinale Incoordination motrice. Délire (folie muscarinienne). Troubles d'intelligence et de mé-

moire, tiuérison habituelle. Durée habituelle de la maladie: un à deux jours.

2 Syndrôme phalloidien A. phalloïdes, virosa, verna, citrina, Volvaria). Incubation moyenne, onze heures. Début tardif, silencieux. Troubles gastro-intestinaux tardifs. Rémission fréquente, puis douleur épigastrique. Foie gros; ictère possible. Hémorrhagies. Anurie ou urines dimunuées, colorées. Dépression nerveuse. Ataxie adynamique. Stupeur. Intelligence et mémoire intactes. Mort habituelle. Durée de la maladie: deux à trois jours.

Les symptômes des empoisonnements sont donc essentiellement différents, suivant le principe toxique des champignons ingérés. Les symptômes des empoisonnements dus aux Amanites du groupe phalloïdien se manifestent tardivement, et, quoi qu'on fasse, la mort survient presque toujours.

Qu'y a-t-il à faire en cas d'empoisonnement par les champignons?

M. le D' Huchard a donné le traitement suivant : « Le traitement de l'empoisonnement par les champignons vénéneux devra, si l'on arrive à temps, consister tout d'abord dans une médication évacuante énergique (vomitifs, apomorphine, huile de ricin, etc.); puis, suivant les cas, s'adresser aux simples émollients (boissons délayantes, lait, lavements, etc.), contre l'inflammation gastrointestinale causée par les Lactaires, Russules, etc; et quand il s'agit de champignons vraiment vénéneux, c'est-à-dire des Amanites hulbenses, par les stimulants éther, caté, frictions, injections de catéine, de sérum artificiel, etc., et l'excitation cérébro-spinale des Amanites à muscarine par les calmants ropium, chloral, sans oublier des injections hypodermiques d'atropine, qui passe pour antagoniste de la muscarine, dont l'emploi doit être très prudent. »

Les premiers soins à donner en attendant l'arrivée du médecin doivent donc consister dans l'administration d'un vomitif destiné à débarrasser l'estomac.

On voit d'après ces nouvelles recherches combien il serait facile d'éviter les empoisonnements mortels, puisqu'il suffirait simplement que chacun connût sept ou huit espèces tout au plus.

En attendant que ces résultats soient atteints, nous conseillons aux chercheurs de champignons de se métier; il y a d'excellentes espèces d'Amanites, à commencer par l'Oronge [A. Cesarva], et les mauvaises leur ressemblent beaucoup. Aussi, nous engageons toutes les personnes qui ne sont pas suffisamment tixées, quant aux caractères botaniques différentiels, à ne pas juger les champignons sur la mine.

F. LESOURD.

UN MOULIN A VENT COMMUNAL PRODUCTEUR D'ÉLECTRICITE

Parmi les forces de la nature, une seule, l'énergie des chûtes d'eau, a été jusqu'alors mise à protit pour la production de l'electricité : La houille blanche a le grand avantage sur les moteurs thermiques de ne presque rien coûter; elle a l'inconvénient de ne pas exister ou de n'être pas utilisable partout. Parmi les autres énergies naturelles, il en est nne, celle du vent, qui n'a guère servijusqu'à présent qu'à faire fonctionner des pompes a cau, auquel cas la force disponible pent sans grand inconvénient subir des variations rapides et considérables (1); mais il semble que cette mise en œuvre de la puissance des courants atmosphériques puisse être pratiquée dans une plus large mesure, par exemple dans les pays on la force hydranlique fait défaut.

On sait que le Danemark est dans ce der-

(1) On trouvera dans le Journal d'Agriculture pratique, nº 10, du 7 mars 1901, page 314, un article de M. Ringelmann sur les groupes électrogenes mus par des moulins à vent. nier cas. Son terrain plat n'est sillonné que de maigres ruisseaux, à pente presque insensible, à débit faible; de par sa situation géographique, il est, en outre, exposé de tous côtés aux vents, notamment à ceux du sudonest, qui y revêtent même fréquemment le caractère de tempêtes 2. Aussi est-il naturel qu'on ait cherché à y utiliser la force des vents comme ailleurs celle des cours d'eaux.

Nous avons eu l'occasion de visiter à Askov, au sud de la station de Vejen, sur la ligne d'Esbjerg à Fredericia, un moulin à vent servant de générateur d'électricité, installe par le professeur P. La Cour, dont les travaux sur les moteurs éoliens sont bien connus des spécialistes 3.

² La cote occidentate du Jutland est surtout caracteristique à cet egard; c'est d'ailleurs a Hald, an centre de la presqu'ile jutlandaise, qui trut installée, il y a deux ans, la station metéorologique internationale temporaire pour l'etude des tempéles, dont le directeur était un Francus, M. Teissetenc de Port.

^{3.} Les résultats de ces travaix ainsi que ceux relates ici se trauvent dans deux brochares paries

A première vue ce moulin fig. 65 ne diffère pas des moulins ordinaires à 4 ailes; toutefois celles-ci ont été construites spécialement sur les indications de M. La Cour à la suite des travaux en question, de manière à obtenir la puissance maxima. Le problème consistait à actionner avec cette puissance, d'ailleurs sujette à des variations considérables par suite des changements dans l'intensité et la direction des vents, une dynamo génératrice, dont le courant s'emmagasinerait dans une batterie d'accumulateurs.

Deux dispositions simples ont été adoptées dans ce but : la première est destinée à parer diminuaux tions de vitessespossibles du moulin, et par suite de la dynamo, d'où pourrait résulter un renversement du conrant allant de celle-ci aux accus. Sur le fil réunissant ces derniers à la dynamo, est intercalé un interrupteur automatique (fig. 661, composé d'un Héau AB pouvant osciller autour d'un axe a, et solidaire d'un aimant M en fer

à cheval (qu'on voit de profil), dont les pôles n sont situés entre deux électro-aimants horizontaux C et D. Les extrémités du fléau plongent dans des godets de mercure m m' communiquant, l'un m avec le fil d'arrivée E du courant de la dynamo, l'autre m' avec le fil de départ S, du courant aux accus, par l'intermédiaire du gros fil h h'; de plus E et S sont directement réunis par le fil fin d d' destiné à permettre l'amorcage des électro-aimants C et D, et l'extrémité A du

tiéau plonge d'une manière permanente dans le godet correspondant m de mercure. Au départ de la dynamo, quand le courant de celle-ci devient suffisamment fort, n est attiré à gauche, l'aimant M s'incline suivant M', B s'enfonce dans le mercure m' et le courant suivant le chemin E m A B m' b b' S passe dans les accus. Si, par suite d'une diminution de vitesse de la génératrice, le courant tend à se renverser et à suivre le chemin S b' b m' B A m E, les pôles des électroaimants C et D changent de signe, n est



Fig. 65. — Moulin à vent fournissant l'électricité à la commune d'Askoy Danemark ,

attiré vers la droite, l'aimant M s'incline suivant M", B sort du mercure et le courant est interrompu pour reprendre aussitôt que la tension de la dynamo dépasse celle des accus.

Le deuxième dispositif a pour but d'éviter tout emballement de la génératrice quand la vitesse du vent croit démesurément. en d'autres termes, d'obtenir un courant d'intensité constante, à partir vitesse d'une déterminée de transmission. Celle-ci

est formée lig. 67 d'une poulie A mise en mouvement par le moulin, et commandant la dynamo M au moyen d'un intermédaire B C. Ce dernier est constitué par un cadre rectaugulaire D, dont un petit côté forme charnière autour d'un axe horizontal d et dont le côté opposé porte un contre-poids P; en son milieu se trouve un arbre muni de deux ponlies, l'une C mise en mouvement par A au moyen de la courroie a a', l'autre B commandant la dynamo M par la courroie b b', La traction de a est supérieure à celle de a' d'une quantité qui augmente avec la vitesse; elle est équilibrée, quand

en 1900 et 1903 : Poul La Cour, Forsögsmöllen, Copenhague.

celle-ci, est faible, d'une part par la résistance de la dyname au mouvement, d'autre part par le poids de l'intermédiaire et du contre-poids P; mais quand la vitesse devient trop grande, la force de traction en a tend à soulever l'ensemble de l'intermédiaire, qui pivote autour de d; immédiatement la courroie a a' patine sur la petite

poulie C. En d'autres termes, au poids du cadre et de sa charge correspond une traction maxima de a, au delà de laquelle le patinage a lieu, et cette traction n'est autre que la force disponible.

Quand la résistance de la machine en mouvement atteint une valeur égale à cette traction, la courroie patine et sa tension restant alors constante, la force qui met la dyname en mouvement conserve du courant produit ne change plus. On comprend de plus qu'on puisse faire varier la traction de a et par suite le courant produit, en augmentant ou en diminuant le contrepoids P.

La dynamo se règle donc d'elle-même: si par exemple on change brusquement le nombre des éléments en batterie par la ma-

nœuvre des leviers / et //, on entend immédiatement la dynamo changer de ton : sa vitesse devient au même instant telle que son excès de tension par rapport aux accumulateurs n'ait pas changé, c'està-dire que l'intensité du conrant fourni soit la même qu'auparayant.

La poulie de patinage C est cylindrique et en acier poli; on l'huile de temps en temps, afin de diminuer l'échauffement, qui dans

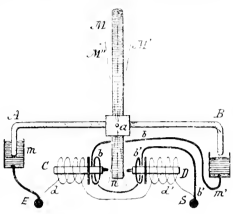


Fig. 66. — Interrupteur automatique de l'installation d'Askov

aussi sensiblement la même valeur. Par con- | ces conditions ne devient jamais assez fort séquent, à partir de ce moment, l'intensité | pour détériorer la courroie.

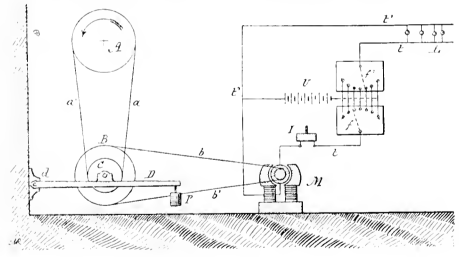


Fig. 67. — Transmission de la dynamic du moulin d'Askov.

On voit sur la figure 67, l'interrupteur I dont nous avons parlé précédemment, les accumulateurs représentés schématiquement en Γ , les commutateurs f et f', et enfin les tils ℓ de la ligne Γ .

La dynamo du moulin d'Askov fournit un courant de 410 à 455 volts et de 50 ampères. Atin de parer aux grands calmes on a établi un moteur à pétrole de 12 chevaux actionnant une deuxième dynamo de réserve de même force. L'ne seule serait d'ailleurs suftisante.) Chaque génératrice pent charger deux batteries d'accus, l'une de 60 éléments à 390 ampère-heures. L'antre de 60 éléments à 270 ampère-heures. Ces deux batteries suffisent à une consommation de 48 heures en hiver saus recharge.

La commune d'Askov, qui utilise l'électri-

ticité produite, est distante de 300 mètres du moulin; le courant y est conduit par un système de 3 tils, dont deux de 70 millimètres carrés de section et un til de retour de 20 millimètres carrés, le tout monté sur poteaux en bois.

Au 1^{er} avril 1903 l'installation alimentait 450 lampes à incandescence, 2 lampes à arc et 2 moteurs. Dans les six mois de l'hiver 1902-1903, du I^{er} novembre au 30 avril, le moteur à pétrole n'a fonctionné que 14 fois et n'a fourni que 800 de la production totale; on a employe pour cela environ 450 kilogr. de pétrole d'une valeur de 125 francs /I : si les accumulateurs avaient été suffisants pour une consommation de 72 heures au lieu de 48, le moteur n'aurait marché que 3 fois, en fournissant 3 0 (I seulement de la production totale. Dans le même temps, la consommation a été de 38,100 hectowatt-heures, ce qui correspond environ à 50,000 hectowattheures par an, vendus au prix de 3,500 francs.

Les dépenses d'installation se chiffrent comme suit :

Moulin	1,200	francs
Mofeur à petrole	1,200	_
Accumulateurs	7.000	_
Dynamo	1.400	_
Intermediaire, interrupteur, -	(190	
Tableau de distribution	190	
Terrain et constructions	-2.800	_
Conducteurs principuux.	1.820	_
Total	22,100	francs

Les frais généraux *annuels* peuvent être estimés de la manière suivante :

Surveillant au moulin	280	francs.
4 couronnes par pour	168	_
1,000 kilogr, essence de petrole	280	
Huile à graisser :	112	
Total	810	francs.

Il reste donc 3,500 - 840 = 2,660 fr. de bénéfice brut, soil 12,0,0 du capital engagé.

En supposant que l'on veuille baser l'installation sur l'emptoi du moteur à pétrole seul, sans moulin, les frais d'établissement se trouvent amoindries du prix de ce dernier, de l'intermédiaire et de l'interrupteur; on pourrait de plus duninuer les accus de moitié; au total une économie maxima de 8,400 fr., remettant les dépenses d'installation à 14,000 fr.

D'un autre côté les frais d'exploitation deviennent:

Mécanicien	: 300 jours à 5 fr. 60.	1.680 francs.
Essence et	lmile	1.400
	Total	3,080 francs.

Il ne reste plus par suite qu'un bénétice brut de 420 fr., soit seulement 3 0 0 du capital engagé.

Si nous comptons l'amortissement de ce ce dernier à 500, il est facile de voir que le prix du kilowatt-heure serait d'environ 0.04 dans le cas du moulin, et du double 0.08 avec l'emploi d'un moteur à essence seul.

Aussi M. La Cour n'hésite-t-il pas à recommander ce système dans les fermes avant besoin de lumière et de force : on construirait en dehors des bâtiments, et à côté, un moulin monté sur un support en ferau-dessus d'une salle contenant les transmissions, l'intermédiaire, la dynamo et ses accessoires. Le courant de celle-ci scrait conduit aux accumulateurs placés dans une des constructions dejà existantes. La batterie, assez forte pour une consomination de quatre à cinq jours moyens sans recharge, donnerait un courant de 45 à 60 volts, et pourrait alimenter plusieurs lampes, un grand moteur pour la machine à battre, et un ou deux antres plus petits pour divers travaux. Un manège à cheval pouvant actionner la dynamo servirait dans les cas exceptionnels. Le devis d'une pareille installation serait le suivant :

Moulin et manège	1.820	Granes.
Dynamo	7(4()	_
Tableau de distribution, fils.		
accessoires, etc	700	
Accutoulateurs	700	
2 moleurs	980	-
Totai	1.900	francs.

Il est difficile de chiffrer les services qu'une parcille installation pourrait rendre. Une semblable vient d'être faite à l'École supérieure populaire de Vallekilde (Séclande), ainsi qu'une seconde dans une ferme d'Askov; cette dernière surtout permettra de dire si le système est applicable à la pratique agricole, et dans quelles conditions.

M. BEAU.

Ingémeur agronome, professeur a l'Ecole de latterie de Poligny, chef du laboratoire départemental du Jura.

l' Dans tout ce qui suit les calculs, établis dans l'original en couronnes de 1 fr. 70, ont été ramenes en francs.

PHÉNOMÈNE ANORMAL

DANS LA PRODUCTION DES POMMES DE TERRE EN 1904

M. Gagnaire, horticulteur à Bergerac, propagateur de la pomme de terre Early rose, conseillait, dans le but d'obtenir au cours de la même année deux recoltes successives, d'arracher les tubercules arrivés à maturité, de les exposer pendant quinze jours sous des arbres, et de les replanter ensuite. Et, de fait, grâce a la précocité de l'espèce, les nouveaux semis ne tardent pas à germer et à donner une seconde récolte.

Cette année, dans nos plantations, le phénomène obtenu artificiellement par le procédé Gagnaire se produit naturellement sous la seule influence des conditions météorologiques.

Afors que les tiges des variétés tardives et semi-tardives restaient encore vertes, les tubercules, sous l'influence de la secheresse, ont mûri en terre. La pluie survenant, ces tubercules, arrivés à maturité et restés dans le sol, ont émis des germes et des tiges, et produisent actuellement une nouvelle génération.

Ce phénomene nous a paru d'autant plus eurieux qu'il est plus rare : c'est la première

fois en effet que, an cours de notre pratique agricole déja longue, il nous est donné de le constater.

Comme il est évidemment du aux conditions météorologiques exceptionnelles de cet été, nous pensons qu'il se produit d'une manière générale.

Mais alors deux questions se posent :

- 1° Les sujets de la première génération, qui se sont ainsi comportés cette année, pourront-ils être utilisés comme semence l'année prochaine?
- 2º Ceux de la seconde génération seront-ils suffisamment adultes pour préparer et assurer la recolte de cette même année 1905?

Nons soumettons cette double question à l'étude des embryologistes. En adendant leur réponse, il fandra, pensons-nous, quand on procédera au choix des pommes de terre de semence, examiner avec soin l'état des germes.

A. Blanchard.

Chevalur du Merite agricole, professour a 4Ftablissement de Malroy Horte-Mario

LES RÉCOLTES EN ALGÉRIE

Les quelques espérances qu'entrevoyaient encore certains propriétaires en juillet se sont envolées après les battages.

D'one mandre générale, on peut affirmer que les céréales en Algérie n'ont pas rendu plus de 3 à 4 quintaux à l'hectare. Il y a des exceptions en tout, mais pour un rendement dépassant 40 quintaur, nous en trouvons neuf n'arrivant pas à quatre.

Les cours ont débuté à des prix tres has, et ce ne fut que vers la fin des dépiquages que la hausse se dessina franchement.

Les I les durs, tres rares cette année, se payent de 24 à 24 fr. sur wagon : les blés tendres, 22 à 22 fr. 50

Le grain est margre et ne donnera pas un grand rendement en farme.

Après avoir souffert de la pline, nous avons souffert de la séchetesse. Plus un orage, plus une goutte d'eau depuis le mois d'avril ne sont venus donner cette humidite si nécessaire au vignolde après la véraison.

Il y a en beaucoup de folletage, et en plaine quelques attaques tardives de mildiou.

Malgré le peu de soins donnés aux vignes

cette année, par suite des intempéries de cet hiver et malgré les fortes chaleurs de cet été, il y aura presque partout un excédent de production par rapport à 1900.

Les cultivateurs, sortes à grand'peine de deux années de mévente, avaient cru à un retour des beaux jours avec les prix de la dermère récolte. Amère déception!

Les vins de sucre et les vins artificiels ont comble la maigre récolte de 1903, et ont permis aux négociants d'attendre patiemment la récolte de 1904.

La grève ou plutôt les grèves de Marseille, greves qui passeront à la postèrité par suite de lem fréquence, contribuent à la baisse des cours en Algérie. Les vins de primeurs, qui d'ordinaire partent de suite en France, sont encore entre les mains des producteurs. Il est mutile aux négo iants francais de venir acheter de la marchandise qu'on ne peut pas leur livier.

A.J. VAN VOLENBOVING

P. S. — de vous enverrar prochaînement les résultats que far obtenus par la suppression du labourage des vignes.

LES CONSTRUCTIONS RURALES DES ÉGYPTIENS

DANS LES TEMPS ANCIENS

Le premier fascicule du tome III des Annales de l'Institut national agronomique a publié la suite de l'étude si originale de M. ttingelmann qui a pour titre : Essai sur l'histoire du génie rural. Après avoir donné dans la précédente livraison des Annales un apercu de la période préhistorique, dont nous avons dit quelques mots dans le numéro du 30 juin dernier (p. 843), notre collaborateur et ami aborde la période historique qui comporte trois grandes divisions]: les Temps anciens, des premières traditions à 395 après Jésus-Christ; le Moyen-Age, de 395 à 1453, et les Temps modernes qui partent de 1453.

C'est par l'examen des construction rurales de l'Egypte que M. Ringelmann commence l'histoire du génie rural dans les *Temps an*ciens, et il y consacre un chapitre de 45 pages avec 48 figures gravées d'après ses dessins.

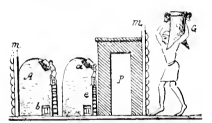


Fig. 68. - Greniers 5 grains Thèbes).

les magasins d'approvisionnement et les greniers à grains. Citons ce passage :

Dans les grandes exploitations, les grains étaient placés en masse dans des constructions ou réservoirs en maçonnerie Λ (fig. 68, Thèbes), fermés par une sorte de dôme ou coupole, pourvus d'une ouverture a, destinée au remplissage, placée près de la partie supérieure et à laquelle on accédait par une échelle e, par un escalier ou par une rampe ; en bas, la vidange s'effectuait par une porte b. Les grains étaient portés dans des sortes de sacs G en tissu ou en cuir (dans cette peinture tig. 68), les réservoirs Λ sont élevés dans une cour, limitée par les murs crénelés m, dont la porte d'entrée est en P).

La figure 69, provenant de Beni-Hassan, nous montre une série de semblables réservoirs à grains A et A', disposés sur deux rangs dans un enclos C attenant à une grande exploitation.

Les services publics organisés, d'après la Bible, sous l'administration de Joseph (1), avaient Il s'appuie toujours sur des documents authentiques, qu'il signale, et dont la recherche et la coordination ont dû exiger beaucoup de temps et de soins.

"L'Egypte, a dit Ernest Renan, est comme une espèce de phare au milieu de la nuit profonde de la très haute antiquité »; son agriculture était prospère, grâce aux inondations du Nil, et sa civilisation était remarquable. M. Ringelmann nous montre les maisons égyptiennes des pauvres faites simplement de clayonnages de roseaux enduits de limon, puis des constructions dans lesquelles interviennent, le bois, la pierre, la brique erue. En parcourant son intéressant travail, nous voyons comment étaient bâties et distribuées les habitations rurales, les cités ouvrières, les villas rurales, comment étaient disposés les logements des animaux,

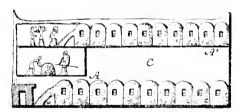


Fig. 69. - Greniers à grains (Bem-Hassan).

construits de semblables magasins qui devaient être immenses, car voici ce que dit la Genére, XLI:

« 18, Et Joseph amassa tous les vivres de ces années, qui furent au pays d'Egypte, et il resserra les vivres dans les villes; savoir, en chaque ville les vivres du territoire d'alentour. — 19, Joseph donc amassa une grande quantité de blé, comme le sable de la mer, tellement qu'on cessa de le mesurer parce qu'il était sans nombre... — 56, La famine donc étant dans tout le pays. Joseph ouvrit tous les greniers qui étaient chez les Egyptiens, et il leur distribua du blé... — 57, On venait aussi de tous pays en Egypte vers Joseph, pour acheter du blé; car la famine était fort grande par toute la terre. »

Joseph aurait ainsi, le premier, institué l'ad-

chef des eunaques de Pharaon; ses vicissitudes à la suite du refus de satisfaire la femme de l'otiphar, sa sortie de prison et l'explication des songes du roi Genèse). — Bien qu'on ne trouve pas de documents égyptiens relatifs à Joseph, les historiens croient pouvoir placer cet administrateur sous Apophis, troisième Pharaon de la dynastie des Hyksôs ou Pasteurs (2.000 ans environ avant notre ère.

⁽¹⁾ On se rappelle l'histoire de Joseph vendu par ses freres, amené en Egypte, achete par Potiphar,

ministration des subsistances, organisé les services du cadastre et de la statistique agricole afin de pouvoir prélever un impôt sous forme

de grains, qu'il emmagasina dans les énormes greniers de l'Etat. Pendant les dernières années de famine, un règlement très habile, préparé

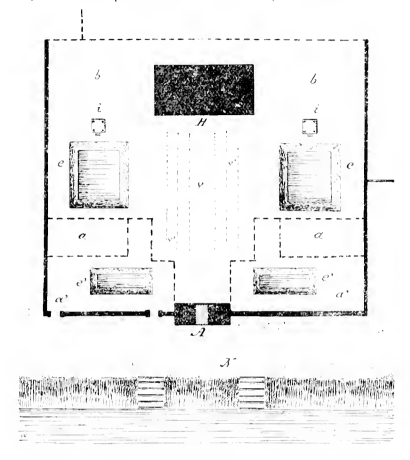


Fig. 70. - Plan dane villa rurale.

par Joseph, eut pour résultat que sans secousse, domaniales; elles furent alors cultivées par les presque toutes les terres de l'Egypte deviorent : habitants qui devaient, chaque année, comme

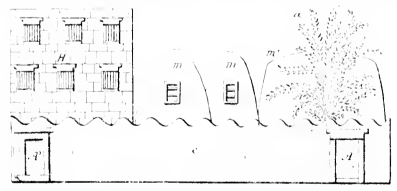


Fig. 41. Maison et magasius d'après une penture de Thèles.

impôt, le cinquième de leur récolte. Joseph créa ainsi, en Egypte, les premiers inspecteurs de l'agriculture et des finances, avec tout leur cortège de surveillants, de percepteurs et de scribes.

Nous trouvons de curieux détails de conss truction relatifs aux portes, aux fenètres, aux amphores destinées à la conservation degrains, du vin, des huiles et des marchandises les plus diverses.

Nous empruntous encore à M. Ringelmann les dessins de deux villas rurales que représentent les figures 70 et 71, au sujet desquelles il dit ce qui suit :

Une villa rurale représentée sur une tombe thébaine selon Bosellini, se reconstitue ainsi que l'indique la figure 70 ; en Λ est le pylône d'entrée ouvrant sur la berge N d'un canal ou du fleuve ; au fond se trouve la maison d'habitation Π , située derrière une grande treille c soutenue par des charpentes c'; en a et en a' sont des petits enclos (probablement des jurdins potagers); en c et en c' se trouvent des pièces d'eau jouant un rôle décoratif et servant en même temps de réservoirs pour l'arrosage du jardin ; en c sont deux petits pavillons ou édicules, en arrière desquels les emplacements b sont plantés de nombreux arbres.

La figure 74 indique, d'après Prisse, une maison II, en briques ou en pierres, des magasins m, m' et un jardin avec arbres σ ; le tout est entouré d'un mur de clèture c, dans lequel s'ouvrent les portes A et A'; cette exploitation, située à Thèbes,

au temps de la XVIIIº dynastie, est figurée dans le tombeau d'Anna (1).

Les grandes exploitations ou les villas rurales étaient toujours entourées de murs festonnés delimitant des jardins plantés de palmiers, de dattiers, de platanes, de figuiers, de sycomoreset de vignes cultivées en treilles; on y accédait par une porte d'entrée pratiquée dans une construction massive ou pylône, contenant deux pièces, sans doute destinées au gardien.

On trouvera la suite de cette étude dans le fascicule des Annales de l'Institut national agronomique qui doit paraître prochaînement.

L'essai sur l'histoire du génie rural est une ouvre d'érudition qui represente une somme de travail considérable et qui fait grand honneur à M. Ringelmann. Nons en meltrons encore quelques fragments sous les yeux de nos lecteurs.

A. DE CÉRIS.

CONCOURS SPÉCIAL DE LA RACE OVINE SOLOGNOTE

Poursnivant son œuvre de régénération et d'amélioration de la race ovine solognote, le Comite central agricole de la Sologne tenait à Salloris (Loir-et-Cheri, le 20 septembre, un concours spécial à cette race, concours particulièrement intéressant en ce qui concerne les deux catégories réservées aux béliers de moins d'un an et aux béliers àgés de deux ans.

Les efforts déployés pour améliorer le mouton solognot commencent à porter leurs fruits. Les concours spéciaux, qui existent depuis cinq ou six ans seulement, jont grandement contribué à remettre en homeur cette race rustique, longtemps défaissée, sans doute parce qu'elle n'embrasse qu'une circonscription relativement restreinte, les troupeaux de moutons solognots exploités en dehors de la Sologne étant peu nombreux.

Les lots qui figuraient au concours de Salbris étaient en plus grand nombre qu'aux concours des années précedentes. Une progression très évidente se manifeste et, si elle se maintient, elle pent exercer une influence très favorable sur l'agriculture de la Sologne.

Les animaux bien conformés, se rapprochant davantage du type du monton de boucherie, tendent, de plus en plus, à se substituer au monton aux formes exignes plus ou moins défectueuses

1 L'aquarelle de Boussac (Mémoires de la Mission française, ne correspond pas bien avec le dessin de Prisse, qui donne six fenetres, au tieu de huit à la maison II fig. 71.

et à constitution débile, à toison jarreuse et à faible rendement en viande, qui était, il y a encore quelques années, le type prédominant dans les troupeaux entretenus en Sologne, même dans les fermes les plus favorisées sous le rapport de l'alimentation.

Grâce à une habite sélection, à des soins plus assidus, et sous l'influence d'un régime alimentaire plus riche, conséquence de l'extension de la culture fourragère en Sologue, les qualités de précocité de la race se sont développées, la mortalité est moins fréquente, les prix de vente à la boucherie sont plus élevés. Les éleveurs out pu conserver la qualité de la chair et augmenter le poids de celte-ci.

Les progrès, quoique plus lents dans la Sologne du Loiret, sont néanmoins tres appréciables, et il y a tont lieu d'espérer que, de ce côté comme dans le Cher et le Loir-el-Cher, les cultivateurs qui possèdent des troupeaux de moutons solognots suivront, plus nombreux, la voie tracée par le Comité central agricole de la Sologne pour rendre cette race plus productive, eu égard aux éléments dont dispose l'agriculture de cette contrée.

Il est incontestable que les terrains de landes qui existent eucore sur bien des points de la Sologne ne peuvent offrir qu'une maigre dépaissance, tout à fait insuftisante pour fournir aux ovidés l'alimentation dont ils ont besoin.

La culture des racines fourragères (betteraves, topinambours, etc.), qui se propage chaque année, met entre les mains des agriculteurs solognots un précieux élément d'amélioration.

La race ovine solognote est une race de parcours, apte à l'engraissement dans tous les pâturages pourvu que l'herbe soit suffisamment nutritive et abondante, qualités que l'on peut réaliser par un choix judicieux de plantes fourtagères graminées et légumineuses et par l'emploi des engrais, notamment des engrais phosphatés, ainsi que des amen lements calcaires.

Le mouton solognot a déjà rendu de très grands services à l'agriculture de ce pays, Que de services ne rendrait-il pas, à plus forte raison, si, grâce à une sélection constante et raisonnée et à une nourriture plus abondante et plus substantielle, on arrivait à en obtenir le maximum de produits!

Ces résultats heureux, les éleveurs penvent les atteindres ils venlent bien considérer la rusticité, pour ainsi dire provetbiale dans le pays, du montou solognot, qui vit de tout, s'acconmode des maigres pâtis et prospère à merveille lorsqu'il est transporté sur des pôturages plus riches que ceux de son pays d'origine.

Nos prévisions se tronvent d'ailleurs en partie justifiées, à en juger par les progrès que le récent concours de Salbris a mis en évidence. Les observations que nous fimes en 1899, à la suite de quelques visites dans diverses fermes de la Sologne où le monton joue un rôle très important, se trouvent aujourd'hui corroborées par les faits. Tel fermier ayant introduit dans l'assolement de ses terres bien assainies et bien fumées la culture des betteraves, des pommes de terre et des topinambours, et alimentant son troupeau avec ces racines et tubercules pendant une partie de l'année, obtient des animaux plus robustes et donnant un rendement en viande bien plus élevé sans augmenter sensiblement le prix de revient: et il est utile de remarquer que, dans des conditions identiques, le monton berrich in conternit encore trop cher à nourrir.

Mais il est une observation sur laquelle on n'a pas suffisamment insisté jus pu'o i, croyons nous; c'est celle qui a trait à l'administration du tronpeau. Suivant le précepte de Daubenton, le berger est l'âme du troupeau'; aussi ne saurait-on trop engager les éleveurs solognots à faire choix de bons bergers et, à ce point de vue, il serant désirable que l'on instituât des conçours entre les bergers, à l'effet de récompenser ceux qui s'acquittent le mieux et le plus intelligemment de leur mission, en égard au savoir pratique embrassant l'alimentation rationnelle et les soins généraux; car selon l'expression même de Daubenton: « Il n'est pas de bon troupeau sans un bou berger ».

Les encouragements, accordés par le Club français du chien de herger, dans ses concours de conduite de troupeaux, devraient s'étendre également aux concours spéciaux des races oyines.

Les animaux reproducteurs présentés au concours de Salbris provenaient des bergeries les plus réputées des départements du Cher et du Loir-et-Cher.

Les principales récompenses out été décernées à MM, Albert Villoing, de Brinou; Gabriel Pinguet, de Naucay Cher; François Samour, de Souvigny; Engene Minière, de Pierrefitte; François Minière, de Salleris, Le prix d'ensemble a été attribué à M. Gabriel Pinguet.

Le Comité central agricole de la Sologne, indépendamment des encouragements prodignés dans ses concours, a institué des ventes periodiques de béliers de race solognote pure, en vue de faciliter la propagation et l'emploi de hons repro lucteurs. Pour rendre plus efficaces encore ces sages mesures, il serait à souhaiter qu'elles fussent appuyées par une institution dont l'utilité à été maintes fois démontrée par ailleurs; la création d'un livre généalogique auquel ne seraient admis que les sujets présentant intégralement les caractères de la race rétablie dans sa purete et ses qualités primitives.

Le Livre d'or de la race ovine solognote serait ainsi le conronnement de l'ouvre mence avec persévérance par l'utile association qui a inscrit à son programme la régénération du mouton solognot.

HENNA BLIN.

SUR UN NOUVEAU TRAITEMENT DES SEMENCES 1

Des graines de vesce, laissées pendant vingt heures sur une dalle de plâtre humide, avaient augmenté leur poids de 55 0/0 ; ces graines semées dans une terre a 20 0 0 d'eau, à côté d'un poids égal de graines non mouillées, out donné, après un mois, une récolte d'organes aériens pesant sèche six fois la récolte témoin.

Comme les terres cultivées renferment, en général, moins de 2000 d'eau, on pouvait en conclure qu'il doit être utile de laisser les semences s'imbiber d'eau avant de les contier à la terre.

Mais le plus souvent les graines mouillées deviennent la proje d'organismes inférieurs, et la récolte est diminnée ou perdue.

Depuis longtemps, pour éviter l'envahissement des cultures par ces parasites, on pratique le sulfatage des graines : il consiste en une courte numersion des semences dans une solution de sulfate de cuivre a 1 00, suivie parfois d'un chaulage, afin de précipiter le cuivre dont l'effet nuisible sur la

¹ Communication à l'Academie des sejences,

germination a été constaté par MM. Dehérain et Demoussy, Coupin, Devaux, etc.

Nous avons voulu reconnaître si le mouillage des graines pouvait se faire avec une solution étendue de sulfate de cuivre sans nuire à leur faculte germinative.

On laissait tremper les graines dans la solution à 1 ou 5 0 00 pendant vingt heures: les graines encore humides étaient ensuite saupoudrées de chaux éteinte, de carbonate de chaux ou même de terre calcaire, et enfin séchées à l'air. Après dessiccation complète, elles pouvaient se conserver sans altération d'une année à l'autre. Semées dans un solhumide à côté de graines témoins, elles donnaient, après une ou deux semaines, un égal nombre de plants. Même lorsque la terre avait été récemment fumée, les semences sulfatées résistaient beaucoup mieux à la pourriture. Enfin, les plantes provenant des graines traitées étaient toujours les plus développées.

Mais, comme nous avons constaté que cette immersion prolongée dans un liquide faisait perdre aux semences une proportion importante de leur matière organique, nous nous sommes proposé d'éviter cette perte.

Voici le procédé qui nous a donné les meilleurs résultats :

Dans une solution renfermant de 1 à 5 0 00 de sulfate de cuivre on incorpore à l'ébullition 2 à 3 0 0 de fécule; après refroidissement, on mélange à l'empois quatre à cinq fois son poids de semence, on malaxe, on laisse reposer vingt heures, on saupoudre avec la chaux et on laisse sécher à l'air. Les graines se trouvent alors recouvertes d'un enduit de fécule chargé d'hydrate de cuivre et de plâtre.

Nous avons fait pendant deux ans un grand nombre de cultures comparatives en pots avec des poids égaux de semences, les unes recouvertes de l'enduit cuivrique, les autres non préparées. A la récolte on a séché à 110 degrés les organes aériens provenant des deux sortes de graines et l'on a déterminé le rapport des poids.

Voici quelques-uns des chiffres obtenus avec des plantes appartenant à des familles différentes :

Poids des organes nériens provenant de semences sulfatées, celui des plantes témoins étant egal à 100.

	Durée de la culture		
Semence.	en jours.		
_	_		
Mais quarantain	15 12	0	
<u> </u>	56 14	6	

Mais quarantain	65	160
	37	126
	34	124
-	\$4	162
Ble Chiddam.	32	117
	3.7	116
	36	115
<u> </u>	38	122
Orge chevalier	36	120
	19	140
Avoing.,	35	110
	20	120
Lupin blanc	212	419
Sarrasin	50	116

Cinq cultures de Maïs quarantain en pleine terre ont confirmé l'effet utile de l'enveloppe cuivrique.

Chaque culture était disposée sur deux carrés juxtaposés de 1 mètre, ensemencés de poids égaux de graines. Dès le début de la végétation, les plantes provenant de graines traitées prenaient de l'avance et à la récolte, faite après cent jours de culture, leurs épis étaient les plus mûrs.

Les nombres ci-contre, qui mettent en comparaison les deux récoltes fraiches, indiqueraient un excédent de poids encore plus fort pour les produits provenant des graines sulfatées, s'il nous avait été possible de sécher les matières, car les plantes issues des graines non traitées étaient les moins mùres et contenaient par suite le plus d'eau.

Culture de mais quarantain en plein terre.

		Pords frais en kilogrammes.		Poids d organes aéri	
	Grames.	Récolte entière.	Épis.	Recolte entière.	Épis.
1.	{ sulfatées } temoins	0.765	0.270 / 0.485 \	137	146
	sulfatees		0.920 /	121	129
	sulfatées		1.295 /	107	148
	\ sulfatics \ temoins		0.615 /	11	112
5.	sulfatées lemoins	$\frac{4.000}{3.500}$	0.500 }	114	121

Il est surtout remarquable que ce sont les épis provenant des graines traitées qui ont déterminé le plus grand excès dans le poids de la récolte.

E. Bréal et G. Giustiniani.

¹ Proyenant des semences sulfatées, celui des plantes lemoins étant egal à 400.

RÉSULTATS DES PREMIERS TRAITEMENTS

CONTRE LES CAMPAGNOLS DANS LA HAUTE-MARNE (I

Les premières expériences démonstratives de remplor du virus Danysz, pour la destruction des campagnols, ayant été effectuées les 14, 15, 16 et 17 septembre, sur 1,200 hectares des territoires de Dammartin, Pouilly et Parnot, nous avons procédé le 24 septembre à l'examen des résultats obtenus.

Nous avons conslaté avec grande satisfaction la réussite parfaite de ces traitements, et avons été heureux de voir ces sentiments partagés par l'unanimité des cultivateurs de ces trois communes. Le succès est complet, et il dépasse certainement les prévisions les plus optimistes de nos premiers expérimentateurs.

A Dammartin, nous avons visité le territoire avec MM. le Dr Guyot, maire, Noirot, adjoint, et quelques cultivateurs.

Dans les parties traitées, de nombreuses souris ont été trouvées mortes sur le sol, au bord de leurs trous, ou dans le sol au fond de leurs nids.

Ainsi, en traversant la prairie dite « La Prèle » en ligne droite sur 120 mètres de longueur, nous avons trouvé 19 cadavres à la surfuce.

Nous avons creusé le sol et découvert 3 nidsvides, mais présentant des traces de fréquentation récente; les souris malades avaient dû remonter mourir à la surface. Deux autres nids renfermaient encore leurs habitants; le premier 4 cadavres et 2 vivants, le second 2 cadavres et un vivant; les vivants étaient peu vigoureux et se laissaient assez facilement prendre à la main. Tous ont été autopsiés séance tenante; les cadavres possédaient une rate et un intestin congestionnés, la rate était complètement noire et gouffée jusqu'à atteindre le volume d'un dembaricot de Soissons, Les vivants offraient les

mêmes caractères à un degré moindre, mais cependant suffisant pour prouver leur état de maladie; ils scraient certainement morts à bret délai.

Dans un champs de trèfle appartenant à M. Noirot, nous avons tracé une raie de charrue sur 40 mètres de longueur et ainsi découvert 6 nids contenant de 1 à 3 cadayres. Deux de ces cadayres avaient été dévorés par leurs congénères et il n'en restait que la peau et le squelette. Cette destruction familiale des malades constitue un excellent facteur de contagion.

Dans le même champ, nous avons assisté à l'agonie d'un campagnol à la sortie de sa galerie. Après s'être allongé sur le flanc, le malade eut plusieurs convulsions et mourut en se recourbant vers le ventre, siège évident de la maladie. Cette position est fréquente chez les cadavres.

En plus des constatations directes, l'attitude des chiens ratiers qui « ne sentent plus », et la présence d'un grand nombre de buses et de corbeaux, attestent encore de l'efficacité des traitements.

A Ponilly, la satisfaction est également générale, et certains cultivateurs vont jusqu'à affirmer « qu'il ne restera plus de souris »; cette affirmation est exagérée, muis il est certain qu'aux endroits bien traités plus de 95 0 0 de ces rongeurs seront détruits : c'est le cas dans la prairie « Les Nones », où une femme occupée à garder des vaches a ramassé en quelques instants 58 cadayres que l'on voit actuellement suspendus au til de ter d'une clôture.

 $\begin{array}{ll} \Lambda \ {\rm Parnot, \ les \ \ r\'esultats \ \ sont \ aussi \ concluants.} \\ E. \ {\rm Cassez,} \end{array}$

Professeur départemental d'agriculture

PARTIE OFFICIELLE

DEGREES CONCERNANT L'EMPLOI EN BRASSERIE DES SUCRES EXEMPTS DE DROITS

Le President de la Republique française,

Vu la lor du 5 juillet 1904:

Vu les avis du comité consultatit des arts et manufactures, en date des 24 aout et 31 aout de la meme année.

Sur le rapport du ministre des finances, Decrete :

Art. 1...—Les sucres appeles à beneficier des dispositions de la loi du 5 juillet 1904, seront denatures, suivant l'un des procedes designes au tableau annexe au present decret, lequel specifie les modes de den ituration jusqu'a present autorises.

Art 2. — Le rendement en degres-hectolitres des sucres employes en brasserie est fixe à 38 degreshectolitres par 100 kilogr, de sucre.

Paris, le 19 octobre 1904.

4 277 communes de la Hante Marne se sont spécialement syndiquees en vue de la destruction des campagnols.

Tableau des procédés de dénaturation admis pour les sucres employés à la fabrication de la bière.

t " encorné. — Melanger dans l'ordre d'enumération les produits ci-après :

du commerce, ayant pour densite,

1.45 2 Sucres on sirops 1.000 Houblon 20 -

On portera ce melange à l'ebullition. Après quinze minutes d'ebullition, on prendre la densite du liquide bonillant au moyen d'un pese-strops et on prolongera l'ebullition jusqu'à ce que la densite ait acquis 1,26. Le sirop decante au cla densite de 1,32.

L'acide phosphorique employe devra être complétement soluble dans l'eou et prive de plomb, cuivre et arsenic. les produits ci-après :

Eau potable..... 1,000 kilogr. Acide tartrique cristallise... 4 1.000 Sucres on strops..... Houblon.....

un portera ce inclange à l'ébullition. Après quinze minutes d'ébullition, on prendra la deusité du liquide bondlant, au moyen d'un pèse-sirops et on prolongera l'ébullition jusqu'à ce que la densilé ait acquis 1.26. Le sirop decanté aura la densité de 1.32.

L'acide tartrique employé devra être completement soluble dans l'eau et privé de plomb, cuivre et arsonic

Le Président de la République française,

Vu la loi du 5 juillet 1904 :

Sur le rapport du ministre des finances.

Art. 1er. - Les sucres appeles à bénéticier des dispositions de la loi du 5 juillet 1904 ne peuvent être introduits dans une brasserie ou ses dépendances sans être accompagnes d'un acquit-à-caution.

Les sucres bruts sont renferinés dans des sacs ficelés et plombés, avant tontes leurs contures a l'interieur, d'un poids net de 100 kilogr.

Les sucres raffines et candis doivent être logés dans des caisses ou sacs d'un poids net uniforme fixe à l'avance par l'administration et régulièrement plombés.

Dans ces divers cas, les frais de plombage seront rembourses par l'expéditeur, à raison de 3 centimes par plomb en conformité de l'arrêté ministerièl du 15 novembre 1879, rendu par application de l'article 20 de la loi du 31 mars 1846,

Les sucres raffinés on candis destinés à être employés en brasserie peuvent être imputés à la décharge des comptes d'admission temporaire. A cet effet, ils sont presentés à un entrepôt de sucres indigênes ou à un foreau de douane ouvert à ces operations pour y ctre verifiés. Un certificat constatant cette verification et valable pour l'apurement des obligations d'admission temporaire est delivré aux déclarants.

Art. 2. - Les sucres introduits dans la brasserie ou ses dependances doivent être placés dans un magasin special. Ils y sont conservés sons cordes et plombs jusqu'au moment de leur denaturation.

Art. 3. - Il est ouvert an brasseur un compte de magasin des sucres en nature.

Ce compte presente, distinctement, par espèces de sucres, pour leur poids effectif et pour la quantité de raffiné qu'ils representent.

a: Aux enfrees:

- 1º Les quantites régulièrement introduites dans l'etablissement;
- 2º Les quantités reconnues en excédent à la suite des inventaires.
 - b Aux sorties:
 - 1º Les quantites régulièrement denaturées:
 - 2º Les manquants constates aux inventaires.

Les employés penyent, lorsqu'ils le jugent utile, arrêter la situation du compte des sucres en nature ct. à cet effet, verifier par la pesce les quantites existantes.

- Si la verification fait ressortir un excédent, cet excédent est ajouté aux charges.
- Si elle fait apparaître un manquant, ce manquant est soumis aux droits à raison de 25 fr. droit de consommation par 100 kilogr, de sucre exprime en

2º raccepé. — Melanger dans l'ordre d'énumération | raffiné et, en outre, s'il s'agit de sucres raffinés ou candis de 2 fr. Jaxe de raffinage, par 100 kilogr, de

> Art. 4. - Préalablement à son emploi dans la fabrication de la bière, le sucre doit etre dénaturé en presence du service, suivant l'un des procedés autorises par decrets rendus sur l'avis du comité consultatif des arts et manufactures.

> Chaque operation de dénaturation est précédée d'une declaration indiquant:

- 1º L'espèce et la quantite de sucre à dénaturer; 2º L'espèce et la quantité de substance dénaturaute à employer,
- Cette déclaration est faite à la recette buraliste désignée par les agents des contributions indirectes qui font connaître au déclarant les jour et heure auxquels ils peuvent assister aux dénaturations. Le délai maximum dans lequel les agents doivent se presenter est fixe à deux jours pour les localités où il existe un poste d'employés et à quatre jours pour celles on il n'en existe pas.

Il ne peut être effectué plus de deux opérations de dénaturation par mois dans chaque brasserie.

L'administration peut, aux conditions qu'elle détermine, autoriser un brasseur à expedier a d'autres brasseurs des sucres denaturés.

Art. 5. - Le sucre denaturé fait l'objet d'un compte spécial ouvert au brasseur.

Il est suivi à ce compte:

- 1º Pour son volume, si le produit est à l'état liquide, on pour son poids, s'il se trouve à l'état solide:
- 2º Pour la quantité de sucre raffine qu'il représente d'après les actes de décharge du compte de magasin prevu a l'article 3 du présent décret ;
- 3º Pour la quantité de degres-hectolitres qu'il doit

La tenue du compte de sucre dénaturé et l'emploi de ce produit ont lien dans les conditions determinees, en ce qui concerne les succédanes du malt antres que les glucoses melasses, maliose, maltine, etc., par les articles 19, 20 et 21 du decret du 30 mai 1899 modifiés par l'article 1% du décret du 18 avril 1901.

Toutefois, pour les quantités de sucres denaturés destinées a être employees après l'expiration de la periode legale de reconnaissance, dans la limite de 50 kilogr, de sucre- en ratfiné-par operation et de 100 kilogrammes par jour, la déclaration à la recette buraliste sera remplacée par une inscription faite une heure à l'avance par le brasseur sur un registre conforme au modele qui sera donne pur l'administration, cote et paraphe par le chef local de service. Ce registre sera represente à toute requisition des employes.

L'administration pourra autoriser l'emploi dans les conditions ci-dessus, de quantites de sucres denaturés plus elevées lorsque cette concession sera justifice par l'importance des fabrications,

Toute quantité régulièrement employée sera imposec, d'après le tarif etabli par l'article 6 de la loi du 30 mai 1899, modifie par l'article fer de la loi du 29 decembre 1900, pour le nombre de degres-hectolitres correspondant au rendement fixé par le decret rendu en exécution des dispositions de l'article fer, paragraphe 3, de la loi du 5 juillet 1904.

Les excedents reconnus par inventaire au compte special de sucre denaturé, seront ajoutés aux charges.

Les manquants constatés à ce compte supporteront les droits dont étaient passibles les sucres entrant dans la preparation du produit.

Art. 6. — Chaque tois qu'il le juge convenable, le service des contributions indirectes prélève gratuitement des echantiflens sur le sucre en nature, sur les substances dénaturantes, ainsi que sur les produits denatures

Art. 7. - Pour la pesée des divers produits, lors

des vérifications à l'arrivée, ainsi que sur les inventaires, les brasseurs doivent fournir les ouvriers, de meme que les poids de balances et autres ustensiles nécessaires.

Fait a Paris, le 1º octobre 1901.

EMILE LOUBEL.

ÉPURATION DES EAUX DE SUCRERIES

Réponse a m. i. b. 1312 (Nord

L'épuration des eaux d'usines sucreries, distilleries, féculeries, se fait en les envoyant sur le sol ou dans des bassins de dépôts; dans les meilleures conditions, c'est la terre qui sert de filtre quand elles a les propriétés physiques voulues. Ce n'est donc que par expérience qu'on peut se rendre compte de l'étendue à consacrer à l'épuration des eaux résiduaires d'une usine; cela ne peut pas s'indiquer par correspondance.

Pour fixer les idées nons pouvons citet cependant des chiffres fonrnis par l'ingénieur Vassilieff pour l'épuration des caux de la sucrerieralfinerie de Khodotkovsk, en Russic, pendant les campagnes 1898 et 1899. L'usine traite chaque jour 270 tonnes de hetteraves et rejette 720 mêtres cubes d'eau usée, soit pres de 3 mêtres cubes d'eau par tonne de betteraves.

Les caux des laveries sont préalablement décantées dans des bassins munis de grilles ; une grande partie des caux des laveries mélangée à celle des condenseurs est envoyée dans un étanget est reprise par l'usine.

Les eaux usées sont refoulées à 18,200 mètres de distance et à 80,50 de hauteur sur les terrains d'épuration.

Tant qu'il ne géle pas on les envoie dans des raies tracées entre des billons de 0^m,36 de hauteur et à 0^m,70 d'écartement, sur une surface de 1 hectares et demi ; ces 43,000 mètres carrés absorbent ainsi par jour les 720 mètres cubes d'eau, soit une couche moyenne de 16 millimètres d'épaisseur.

Quand il gèle, les eaux usées sont envoyées dans des fosses de 0^m.75 à 0^m.80 de profondeur, dont l'étendue est d'un demi-hectare : l'eau s'absorbe à l'abri de la couche de glace qui recouvre les bassins : les 3.000 mètres cartés absorbent ainsi chaque jour les 720 mètres cubes d'eau fournis, soit une tranche de 144 millimètres d'épaisseur.

E. Diagent.

CORRESPONDANCE

— Nº 5651 Haute-Vienne, — La ration, que vous servez à vos poulains de six à sept mois, nous paraît assez bien constituée quant à la nature des alaments. Toutefois il nous manque, pour apprécier complétement les rations, les quantités de chaque substance alimentaire, que vous ne nous indiquez pas, et qui, d'ailleurs, doivent varier quelque peu avec l'appetit, la taille et le poids des sujets.

Vous voulez, dites-vous, e pousser enormement vos poulains au gras.

La chose n'est pas si facile que vous paraissez le croire. Tandis que les aliments, riches en acide phosphorique, pourront vous donner ce résultat chez certains supets, il n'en sera pas de même chez d'antres qui n'acquerront qu'une taille ordinaire. L'accroissement rapide et considerable est autant, et plus, sons la dépendance de Thérédite que sous celle de l'alimentation. D'autre part, l'utilisation et l'assimilation des matières nutritives sont très variables avec les individus, et elles ent, chez chacun d'eux, des limites qui ne peuvent être dépassées sans danger pour la santé.

Vous parlez de donner du seigle cuit en mélange avec la graine de lin. Cette dernière, qui doit, pour pouvoir être mastiquée et digérée, toujours être donnée cuite ou concassée, es excellente. Mais nous vous déconseillons particulièrement le seigle cuit. Au bout de douze à vingt-quatre on trente-six heures, suivant la température, il se produit, dans le seigle cuit, une fermentation qui rend l'aliment vénéneux et, par conséquent, dangereux. Donnez le concassé pour qu'il soit facilement broyé sous les dents.

Oni, vous anriez avantage à mélanger le tourteau de lin à la ration d'avoine, malgré la différrence de prix, pour la raison que le kilogramme d'azote fourni par l'avoine revient à 4 fr. 70 environ, et que par le tourteau de lin il coûte seulement 0 fr. 66.

Mais il est un aliment des plus favorables à l'accroissement, c'est la fere ou, mieux, la feerrole, qui donne le kitogramme d'azote au prix de 0 fr. 86 et qui renferme la plus grande proportion d'acide phosphorique, soit 41 0 0, alors que les grains divers en contiennent au plus 8 à 9 0 0, d'après les récentes analyses de Lehmann.

Cette graine légumineuse est donnée concassée ou après macération dans l'eau à la température ordinaire. Ces simples préparations auzmentent son coefficient de dizestibilité.

La féverole a certains avantages qui la font

préférer à la fève; c'est qu'elle peut être donnée en nature et que, en magasin, elle n'est pas attaquée par les insectes qui altèrent cette dernière.

Vous pourriez ainsi donner en barbotage journalier un mélange de farine de féverole et de farine de lin; ce qui serait bien préférable au son qui a l'inconvénient, assez fréquent chez les animaux gourmands, de déterminer l'embarras gastrique suivi d'indigestion grave.

Vous nous démandez de vous indiquer d'autres tourteaux qui, comme celui de liu, pourraient remplacer l'avoine poids pour poids et seraient, en même temps, bien acceptés par des poulains. En voici quelques-uns:

Le tourteau de *palmiste* serait le moins nutritif et le moins riche en principes minéraux, — son prix peu élevé pourrait seul le faire préférer;

Celui de sésame se rapproche beaucoup plus du tourteau de lin;

Le tourteau de coprah est très bon.

Il n'est pas possible de fixer des rations alimentaires, à doses invariables, pour les poulains après le sevrage. L'animal en voie de croissance gagne du poids chaque jour, et sa ration doit augmenter proportionnellement. Et d'adleurs nous ne connaissons ni la taille, ni le poids de vos élèves.

L'essentiel est qu'ils regoivent des aliments riches comme ceux que vous voulez donner, et notamment, au point de vue du développement prononcé des sujets, des aliments, comme la fèverole, riches en phosphates assimilables, dont la ration variera progressivement, comme celle de l'avoine, de 1 à 2 kilogr, de six mois à dixhuit mois.

Toutefois les tourteaux, quels qu'ils soient, doivent être donnés à doses modérées, sans dépasser les quantités de 500 grammes à 2 kilogr, entre l'âge de six mois et celui de trois ans.

Dans tous les cas, quels que soient les aliments concentrés que vous devrez donner en remplacement d'une certaine quantité d'avoine, la substitution devra se faite graduellement et insensiblement pour éviter les troubles gastrointestinaux, lesquels nuisent toujours au développement des jeunes animaux. — E. T.)

— Nº 11056 (Ardennes). — 1º Vous possédez un jardin séparé de celui de votre voisin par une haie vive. Ce voisin a planté le long de la dite haie des Thuyas qui dépassent la haie de trois à quatre mètres en hauteur; puis ils se sont approchés de la haie au point que celle-ci est rongée et que votre jardin manque absolument d'air de ce côté. Vous demandez quels sont les droits du voisin. 2º Il existe dans votre commune un braconier connu, ayant déjà eu nombre de procès. Vous demandez comment il se fait que l'on accorde un permis de chasse à cet individu.

1º Il n'est permis d'avoir des arbres, arbrisseaux et arbustes près de la limite de la propriété voisine qu'à la distance prescrite par les règlements particuliers ou par des usages locaux. A défaut de règlements et usages, la distance est de 2 mètres de la ligne séparative des deux héritages pour les plantations dont la hauteur dépasse 2 mètres, et de 50 centimètres pour les autres plantations. Vous pouvez donc exiger que les arbres qui ne se trouvent pas dans les conditions ci-dessus in liquées soient arrachés, à moins qu'ils n'existent depuis plus de trente ans. En cas de procès, c'est le juge de paix qui est compétent. Si, du reste, des branches avancent sur votre terrain, vous pouvez forcer votre voisin à les couper, quel que soit l'âge des arbres. Si ce sont des racines, vous pouvez les couper vous-mème (Art. 671 et suiv. Code civil).

2º A moins que le tribunal, en condamnant le braconnier, ne l'ait privé du droit de port d'armes, on que le délinquant n'ait pas exécuté ses condamnations, le sons préfet avait le droit d'accorder ou de refuser le permis. Vous pouvez signaler les inconvénients de la première solution, d'abord au préfet, ensuite au ministère de l'Intérieur (Dalloz, Suppl., v° Chasse, n° 338 et suiv.). — [G. E.

— Nº 7460 (Seine-Inférieure). — Il est regrettable que vous n'ayez pas confié le traitement de votre **poulain paralysé** à un vétérinaire. En effet, il nous est très difficile de répondre d'une manière satisfaisante à vos questions.

Nous ne pouvons deviner la cause ni la nature de la paralysie du train postérieur d'un poulain de dix-huit mois. Est-ce une congestion rachidienne? Y a-t-il en chute? N'y a-t-il pas même ce que l'on appelle tour de reins, ou encore une luxation incomplète d'une ou de plusieurs vertèbres de la région lombaire?

Le traitement que vous avez appliqué nous paraît en tout cas rationnel. Cependant pour un jeune cheval de cet âge, la quantité de sang retirée 6 litres) paraît exagérée.

Le traitement interne par la strychnine nous semble bien indiqué. Peut-être y aurait-il lieu de faire, sur la région malade, des injections sous-cutanées d'essence de térébenthine. Mais nous ne pouvons, par prudence, vous les conseiller, n'ayant pas vu le malade.

En ce qui concerne l'alimentation, il faut vous en rapporter à l'appetit du sujet. En outre, trouvant très bien le repos sur une bonne et épaisse litière, nous vous engageons vivement à ne pas essayer — ce qui se fait trop souvent — de suspendre l'animal.

Enfin, et nous insistons à cet égard, il serait absolument sage, et c'est aussi urgent, Je consulter votre vétérinaire. Mieux que qui que ce soit il posera un diagnostic réel et il pourra sans doute formuler un pronostic certain, qui vons fixera sur l'issue probable de la maladie; et c'est sur ce pronostic que sera basé le traitement, ou ce qui est possible aussi, l'avis d'abatage. — E. T.)

— Nº 7803 (Cher).—Les pulpes de betteraves sont données dans beaucoup de fermes aux vaches laitières. Dans quelques exploitations,

où la vente du lait cacheté en nature est la prin- ! servir du fossé, qui ne peut pas être comblé. cipale spéculation, on évite parfois de faire entrer les pulpes dans la ration, craignant de diminuer ainsi la qualité du lait. La vérité est que l'excès est nuisible dans pareil cas. Mais si vous donnez à des vaches du poids de 600 kilogr. 30 à 40 kilogr, de pulpes bien conservers, en mélange avec de la menue paille, nous ne pensons pas que vous y trouviez le moindre inconvénient, au contraire. — .H. H.)

- Nº 11056 Ardennes . - Il n'est pas possible de fixer, même approximativement, les quantités de matières alimentaires qui doivent être données à des yeaux au moment du seyrage ou apres.

Vous avez des animaux qui se développent chaque jour, dont le poids est plus élevé aujourd'hui qu'hier, et qui le sera plus demain qu'aujourd'hui, et dont, par conséquent, les besoins augmentent constamment.

Il faut, pour de jeunes bovins, que la composition de la ration diffère le moins possible de celle de l'herbe fraîche des pâturages, abstraction faite de l'eau de constitution, et que les aliments soient d'une facile digestibilité. C'es, pourquoi il importe de leur réserver le meil, leur fourrage, les regains de prairies artificielles. auxquels on ajoute des racmes, des tourteaux à dose graduellement croissante et qui pourra atteindre environ 700 à 800 grammes vers l'âge de un an à dix-huit mois. On peut aussi ajouter à la ration journalière, divisée en quatre repas, des grains cuits, des farines et des sons, selon les produits dont on dispose.

L'essentiel est que les jeunes animaux soient nourris à satiété pour que l'accroissement soit constant et régulier. On s'en assure par la bascule. Ils ont trop s'ils laissent des aliments ; ils n'en ont pas assez si, après le repas, ils demandent encore.

Aussi laen, par tâtonnement, vous serez très rapidement tixe sur les quantités des différentes substances à donner à vos veaux sevrés, et nous le répétons, ces quantités augmenteront régulièrement chaque jour, comme leur taille et leur poids augmentent. - (E. T.

- Nº 6871 Louet . - Vous demandez si le propriétaire d'un fossé non mitoyen séparant deux propriétés a le droit de combler ce l'ossé on, au contraire, s'it est tenu de le curer et de l'entretenir en bon etat au cas où ce losse sert à l'écoulement des caux du fonds voisin depois plus de trente ans.

Nous supposons, bien entendu, que la serviinde d'écoulement d'eau ne résulte pas d'un titre. Autrement le proprietaire du fossé ne pourrait certainement pas le combler.

En l'absence d'un titre, la solution de la question dépend de la situation des heux. Si l'écoufement se fait d'une façon continue ou, même si, se faisant par intermittence, il suffit d'un actedu voisin pour que le fossé recoive les eaux, il y a la une servitude continue et apparente, et le voisin a acquis par prescription le droit de seSi, au contraire, l'écoulement ne se fait qu'à de rares intervalles, par les grandes pluies par exemple, nous croyons que la servitude est discontinue. Elle n'a pu, des lors, s'acquérir par prescription, et le fossé pourrait être comblé-Dalloz, nouveau Co le civil annoté, art. 688-689-691). Mais, encore une fois, c'est là une question d'appréciation pour le juge appelé à en connaitre

Quant à l'obligation du carage et d'entretien, elle doit, selon nous, incomber au voisin qui profite de la servitude (Art, 697 et suiv., Code civil. Dalloz, Rép. vº Servitude, nº 97. Si le fossé est également utile au propriétaire, l'obligation est alors commune, proportionnelle à l'intérêt des deux parties. Enfin, si le fossé présente le caractère d'un petit cours d'eau, c'est aux riverains à faire le curage. — 6. E.,

- M. A. (Haute-Marne . - Pour la conservation du lait par l'eau oxygénée, nous vous prierons de vous reporter à l'article écrit sur cesujet, dans le numéro 34 de ce journal, à la date du 21 août 1902.

Vous trouverez l'eau oxygénée industrielle dite à 10/12 volumes chez la plupart des marchands de produits chimiques; mais comme il s'agit de faire agir ce réactif sur du lait qui est destiné à être consommé eu nature, il sera nécessaire d'employer exclusivement de l'eau oxygénée très pure.

Si, comme vous nous le dites, vous n'avez hesoin de conserver le lait sans altération que pendant sept on huit heures, nous your conseil-Jons d'adopter de préférence la pasteurisation. Ce serait, dans les conditions sus indiquées, le procédé de conservation le plus simple et le plus économique. — R. L.

 Nº 6497 Eure . - Votre propriété est séparée du voisin par un grillage en fil de fer galvanisé; ce grillage est à fin d'héritage.

Vous demandez si vous avez le droit de planter des arbres fruitiers le long de ce grillage; sinon, à quelle distance vous pouvez le faire.

Aux termes de l'article 671 du Code civil, c'est tout d'abord aux règlements particuliers ou aux usages locaux qu'il faut se référer pour savoir à quelle distance du voisin peuvent être plantés des arbres fruitiers on autres. Ce n'est qu'à défaut de règlements ou d'usages locaux que le Code fixe cette distance à 2 mètres pour les arbres dépassant 2 mètres de hauteur, à 50 centimètres pour les autres,

Il est vrai que l'article ajonte que les arbres, arbustes et arbrisseaux de toute espèce, peuvent être plantés en espahers de chaque côté du mui séparatif, sans que l'on soit tenu d'observer aucune distance, à condition qu'ils ne dépassent pas la crète du mur, sous cette réserve que, si le mur n'est pas mitoyen, le propriétance seul a le droit d'y appuver ses espaliers.

Mais cette exception ne s'applique qu'autant qu'il y a un mur; ce qui n'est pas le cas. — G. E.

REVUE COMMERCIALE

COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — Le temps a été très variable cette semaine : des pluies froides, des rafales de rent viol nt, entrecoupees de quelques jours sees avec une temperature au dessons de la moyenne; tel est le bilan de ces huit derniers jours pour nne foule de regions.

Malgre cela les travaux de la saison sont poursuivis avec entrain, les semailles d'escourgeon et de seigle sont terminers à peu près partont. l'arrachage des betteraves est poussé activement, Les vendanges terminers sur beaucoup de points ont dépassé comme quantité et qualité les previsions les plus optimistes. Les pommes à cidre donnent egalement une récolte très abondante.

En Angleterre les semailles se poursuivent dans de honnes conditions.

Les nouvelles de la République Argentine concernant les récoltes en terre continuent à être bonnes; par contre celles d'Australie sont plutôt pessimistes, la sécheresse ayant gravement compromis la récolte prochaine.

Blés et autres céréales. — Les cours en général restent fermes, mais sans tendance à la hausse. On constate plutôt une certaine détente, motivee par les expéditions importantes à destination de l'Europe, et par les nouvelles moins alarmantes venues de l'Amerique du Nord.

En Angleterre les cours sont sans changement appréciable sur ceux pratiques la semaine préce-

En Belgique, à Anvers, le blé Walla est tenu : 18,37 les 100 kilogr., le Canleal à 14,50, et le Gronngue 17,75. Les seigles indigénes valent 14 à 14,25, ceux de Pétershonrg 13,90 à 14 fr. Les orges fourragères sont cotées 41,37 à 11,75, celles de Turquie 11,25 à 11,50 : les avoines d'Amérique sont à 14,62 ; celles de Courlande à 14 fr. ; du Libau à 43,37, celles de Petershonrg à 13,12, les 100 kilogr.

A Berlin les cours denotent un peu de faiblesse et les transactions sont limitees.

A New-York les blés sont en baisse de 0.15 à 0.19 par 100 kilogr.

En France, sur les marches du Nord, on a coté aux 100 kilogr. ; à Arras, le blé 22 à 22.75, le seigle 14.50 à 15.50. l'avoine 14.50 à 15.50. l'escourgeon 17.25 à 18.25; à Arcīs-sur-Aube, le blé 22 à 22.50, le seigle 14 à 15 fr., l'orge 16 à 17 fr., l'avoine 14 à 15 fr.: à Autun, le ble 21.50 à 22 fr., le seigle 41 à 14.50, l'avoine 14.50 à 15 fr.; à Abbeville, le blé 18.75 à 21,25, le seigle 14 à 14,75, l'orge 16 à 17 fr., l'avoine 14 à 15.50; a Ayranches, le ble 21.50 à 22 fr., l'orge 4,50 à 15 fr., l'avoine grise 15,50 à 16 fr.; à Bar-le-Duc, le ble 22,25, le seigle 45 fr., Porge 15,50 à 48 fr., l'avoine 16 à 16.50 ; à Bar sur-Aube, le ble 22 à 22.50. e seigle 13 à 13.50, l'orge 15 à 17 fr., l'avoine 14 à 13 50; à Bernay, le ble 22 à 22,50. l'avoine noire 16,50 à 17 fr. : à Besancon, le blé 22 à 22,50, l'orge 14.50 à 15 fr., l'avoine 15 à 15.50; à Brienon, le ble 21.65 à 23.35, le seigle 14.25 à 14.50, l'orge 15 à 16.75, l'avoine 16 à 16.25; à Bourgoin, le ble 22 à 23 fr., le seigle 15 à 15.50, l'orge 17 fr., l'avoine 15 à 15.25; à Blois, le ble 22 à 22.50, l'avoine noire 16.50 à 17 fr. ; à Carentan, le blé 21 à 23 fr., l'orge 46 à 17 fr., l'avoine 17 à 17.50; à Châteauroux, le blé 22 à 23 fr., Forge 16.25 à 16.75, l'avoine 14 à 14.75; à Chartres, le ble 22,50 à 23,10, l'orge de brasserie 17 à 17,50, l'avoine grise 14.50 à 15.25; à Château-Thierry, le ble 22.50 à 23.50, le seigle 45 fr., l'avoine 45.50 à 16 fr.; à Chaumont, le blé 22 à 23 fr., le seigle 13 à 14 fr., l'orge 14.75 à 15.50; à Clermont ±Oise, le blé 22 à à 23.25, le seigle 14 a 14.50, l'avoine, 15.50 à 16 fr.; à Clermont-Ferrand, le blé 20.50 à 23 fr., le seigle 15 à 15.50, Forge 15 à 18.50, l'avoine 16.25 à 16.50 ; à Chalon-sur-Saone, le blé 22,50 à 22,75, le seigle 16 à 16.25, Forge 16.50 à 17 fr., l'avoinc 15.50 à 16.50; à Dijon, le blé 21.75 à 22.75, le seigle 14.25 à 14.50, Forge 14.50 à 16.60, l'avoine 14.75 à 15.50 ; à Dieppe, le ble 21 à 21.50, le seigle 13.50 à 14 fr., l'orge 14.50 a 15.50, l'avoine 14.75 à 17 fr. ; à Douai, le blé 22 à 22.75, l'avoine 46 à 16.25; à Epernay, le blé 23 à 23.75, le seigle 14 à 14.50, l'orge 15.50 à 16 fr., Favoine 16 à 16.50; à Etampes, le blé 22.25 à 23.25, be seigle 14.25 à 15.75, l'avoine 14.75 à 15.25; à Fontenay-le-Comte, le ble 22,50 à 23 fr., le seigle 14,50 à 15 fr., Porge 15 à 15.25, l'avoine 14 à 14.50; à Gien, le blé 21.75 à 25.75, le seigle 14.50 à 15.50, l'orge 16 a 46.25, l'avoine 15 à 16 fr.; à Gray, le blé 22.25 à 22.75, le seigle 14.50 à 15 fr., l'avoine blanche 14.50 a 15 fr.; à Lille, le blé 22,75 à 23,25, l'orge 13,75 à 14.50, l'avoine 15.75 à 17 fr. : Le Puy, le blé 22.50 à 22.75, le sciele 16.50 à 17 fr., l'orge 17.50 à 20.50, l'avoine 15 à 15.50; à Laon, le ble 22.75 a 23 fr., le seigle 14.75 à 15 fr., l'avoine 15 a 16 fr. ; à Lapalisse. le blé 21,50 à 22,50, l'orge 18 à 19 fr., l'avoine 14 à 14.75; à la Rochelle, le blé 22.50 à 22.75; a Lucon. le 1dé 22,25 à 22,50, l'orge 14,75 à 15 fr.; à Lunéville. le blé 24 fr., le seigle 16 fr., l'avoine 16 fr.; à Meaux, le blé 22,50 à 23,50, le seigle 14,50 à 15 fr., l'avoine 14.50 à 15.50; à Monflucon, le ble 22.50 à 23.10, seigle 13.33 à 16 fr., l'orge 16.30 à 17 fr., l'avoine 14.50 à 15 fr.; à Nantes le ble 22.75 à 23 fr., le seigle 15.35 à 15.50, Forge 15.25 à 15.50, Favoine 14.75 à 15 fr.; à Nenfehâtel, le blé 20,65 à 21,90, le seigle 13,35 a 13 fr., Forge 17.90 à 18.65; à Niorl, le blé 20.50 à 21.23, le seigle 16 fr., l'orge 16.50 à 17 fr., l'avoine 13 à 15 fr.; à Nevers, le blé 22,75 à 24,50, le seigle 14 à 14.50, l'avoine 14.75 à 15.25 ; à Orléans, le blé 22.25 a 23 fr.; l'avoine 14.75 à 13.25; à Provins, le blé 22,50 à 23,50, l'avoine 14,25 à 16 fr. : à Poitiers, le blé 21.75 a 22.50, seigle 14.50 à 15.50, lorge 15 à 16 fr., l'avoine 14 à 14.50; à Peronne, le blé 22 à 23,25, Porge 16 à 17, l'avoinc 14 à 16 fr.; à Quimper, le ble 19 à 20 fr.; le seigle 14 à 15 fr.; l'avoine 13.50 å 14 fr.; a Reims, le blé $23\,$ å 23,50, le seigle 15,25 å 15.50, Forge 15 à 17.50, l'avoine 15.25 à 16 fr. : à Rennes. le ble 25 fr., le seigle 16 fr., l'orge 15 à 16 fr., l'avoine 15 fr. ; à Rouen, le blé 21 40, le seigle 15,40, Tayoine 18,95; à Sain1es, le ble 22,50, l'avoine 15 fr.; Saumur, le blé 23 fr., Forge 16 à 18, Lavoine 14.75 à 15 fr.; à Tours, le blé 22.75 à 23 fr.; le seigle 13.75 à 16 fr., l'avoine 15 à 15.50 : a Valenciennes, le ble 22 à 23 fr., le seigle 14.50, l'avoine 16 fr.

Sur les marches du Midi, on a vendu aux 100 kilogr.; à Agen, le 1dé 22,50. le seigle 17,25 à 17,50. l'orge 15 à 15,50. l'avoine 16 à 16,50; à Avignon, le ble 21,25 à 23,50. le seigle 16,50 à 17,50. l'orge 14 à 14,50. l'avoine 16 à 16,25; à Marseille, bles tendres 23 à 23,75. blès durs 23 à 23,50. orges 13,50 à 13,75. avoine 16 à 16,50; a Pamiers, le blé 21,75 à 22,25, le seigle 16 à 17,50. l'avoine grise 15 à 15,50; à Toulouse, blé 20,60 à 22,80, orge 13 à 16,65, avoine 15,50 à 16 fr.

Au marché de Lyon, les affaires ont éte peu actives et les cours des blés ont eu tendance à fléchir. On a cote aux 100 kilogr., les bles du Dauphine et du Eyonnais 22.55 à 23 fr.; les bles du Forez, de l'Orleanais et de l'Indre 22.56 à 22.75; ceux de Saone-et-Loire, de la Drome 21.75 à 25 fr.; du Bourbonnais et du Nivernais 23 à à 23.85; du ther 23.25 à 23.75; de l'Aube et du Loire-et-Cher 22.56 à 23 fr.; ble blanc d'Auvergne 22 à 22.50; rong : glace meme provenance, 20.75 à 21.25; ble tazelle de Vaucluse 23 à 23.25; ble saissette 22.50; buisson 21.56 à 24.75; aubaine 20 à 20.50, en gare Avignon-Orange ou autres de Vaucluse; bles tuzelle blanche et tuzelle rousse 22.50, aubaine rousse 21 fr. les 100 kilogr., gare de Nimes ou en-virons.

Les coms des avoines restent termes, celles du rayon de Lyon sont même en legere hausse, on a paye ces dermeres de 14,50 à 15,50; celles de la Drome 14 à 15,75; de Bourgogne 14,50 à 15,50; du Bourbonnais, de la Nievre et du Cher 15,95 à 19 fr.; de Gray 14,75 à 15 fr.

Nouvelle baisse de 0.20 a 0.25 dans les cours des orges qui n'ont d'ailleurs donne heu qu'à quelques transactions sans importance, un cote nominalement; orges du Phy 19 a 20 fr., d'Issoire 18.75 a 19.25, de Bourgogne 14.60 a 16.50, du Midi 14 a 16.25, les 100 kiloge.

Marché de Paris. — Au marche de Paris du mercredi 12 octobre, les cours du ble ont baisse de 0.23 par quintal; les affaires conclues ont etc relativement peu nombreuses. Il y a tout lieu de croire que le flechissement des cours ne s'accentuera pas et ne sera que de courte durce, ctant donne que la recoffe est bien inferieure a celle de la dermere campagne.

On a paye any 100 kilogr.; les bles de choix 23,50, les bles de helle qualité 23,25 à 23,50, les bles de qualité moyenne 23 fr., les bles de qualité ordinaire 22,50 à 22,55, et les bles blancs 23,25 à 23,50.

Les cours des seigles sont restes sontenus ; on les a payes 45.75 à 16 fr. les 100 kilogr., en gares de Paris.

La tendance des cours de l'avoine a été laible, On a vendu les avoines noires 16,25 à 17,75, les grises 15,75 à 16 fm, les renges 15,50 à 15,75 et les blanches 15,25 les 100 kilogr

On a paye les orges de brasserie 17 a 47.25, les orges de mouture 45.50 a 16.25 les 100 kilogr.

Bestiaux — An imarche aux bestiaux de la Villette du jeudi 6 octobre. Les conditions chimateriques defavorables ont influence la vente des bicufs et des vaches, et la baisse s'est accentuee.

Les taureaux ont a peu pres maintenu leurs prix, mais les veaux ont perdu la légère plus-value acquise le lundi precedent.

La vente des montons a été extremement pentile, les meilleures qualités elles memes trouvaient difficilement acquereurs. La baisse a été générale.

tes porcs ont en une vente assez active, et les cours du lundi precédent se sont bien maintenus.

Marche de la Villette du jeudi a octobre.

	Amenés.	Vendus.		POIDS SET.	
			qual.	qual.	3. qual.
Borats	1.675	1 (32)	0.78	0.62	0 44
Vaelies	187	201	0.77	0.61	0.43
Taureaux	165	162	9 66	0.53	0.49
Venux	1.501	1.017	0.50	0.78	0.65
Moutons	16 845	13,222	1.65	0.90	0.28
Porcs	5 637	5,283	0.63	0.60	0.57

I	Prix extrêmes	Piny exti-mes.
	au ponds net.	au pools vit.
Bœufs	0 1 0 51	0.26 0.48
Vaches	0 io 0.80	0.25 0.47
Taureaux	0.3 ± 0.69	0.04 0.45
Veaux	0,60 0,94	0.30 0.47
Mo itons	0.73 1.08	0.45 0.66
Pores	0.50 0.65	0.57 0.4

An inarche de la Villette du lundi lu octobre la temperature plus favorable au debit de la consommation a rendu les fransactions plus faciles, les cours des boynes se sont releves d'une dizame de francs par tête.

On a paye les beufs blanes en hons lots 0.74 a 0.78 le deuni-kilogr, net, les fots moyens 0.70 a 0.73, les chatrons 0.68 a 0.70. Les choletais et les mantais 0.63 à 0.73 Les petits bœuls de Niort et de Bressnire se sont payes 0.53 à 0.58, les vendeens 0.62 à 0.750

Les honnes genisses normandes valaient 0.76 à 0.77, les blanches 0.74 à 0.75; les vaches d'age de meme provenance 0.62 à 0.70, les choletaises, nautures ou vendeennes s'enlevaient à 0.60 on 0.65

Les laureaux d'herbe etaient cotes 0.50 à 0.58; les mangeaux de choix valaient 0.66, de l0.68 à 0.66.

Les bons veaux ont maintenu leurs cours du marché precedent, mais les sortes ordinaires inclinent de plus en plus à la baisse.

Les yeaux champenois d'Arcis sur Aube, étaient cotes 0.87 à 0.88, ceny de Brienne, Bar sur-Aube, Vitry-le-Francois 0.78 à 0.83, Les bons yeaux d'Eure-et-Lour et de Seme-et-Marne s'enlevaient à 0.93 et 0.95 et et en bandes de choix 0.95 à 0.98; les beancerons valaient 0.90 à 0.95; les gournayeux en bonnes sortes trouvaient preneur à 0.75 ou 0.80, mais les sortes ordinaires se cedaient à 0.68. Les caennuis atteignaient 0.63 à 0.73; les gatinais 0.90 à 0.95; les hmousins et les ouvergnats se cedaient aux environs de 0.68 le denn-kilogr.

La vente des montons a cte un pen plus active, mais les offres tres abondantes a cette epoque ont empèche le relevement des cours; les bonnes sortes out maintenu leurs prix, mais les moyennes restent en tendance faible.

Les montons albigeois étaient payes 1 à 1.02 le demi-kilogr.; les autres sortes du Midi 0.88 à 0.98; les auvergnats 0.93 à 1.02; les charentais et les vendeens 0.90 à 0.95; ceux de la Lozere 0.93 à 1 fr. Les petits montons anglaises, berrichons et raiver mais trouvaient preneurs à 1.05 ou 1.08; les agneaux dieppois à 1.05; les bons metis 1 à 1.03; les cauchois 0.90 à 0.98; les montons de l'Orne, de la Mayenne 0.95 à 1 fr.; ceux de la flaute-Marne 0.95 le denni-kilogr.

Les porcs ont en une vente tres active; les cours se sont releves de 2 fr. par 100 kilogr, de poids vit,

Les lons pores gras out obtenu 0.44 a 0.36 le deun-kilogr.; les bourbonnais et les berrichons 0.43 a 0.45; les limousins 0.42 à 0.43; les meilleures sortes du Gentre, de l'Indre, du Cher, de l'Alher va Luent 0.43 a 0.45; du Puy-de-Dome, de la Greuse 0.42 a 0.45; de l'Onest 0.42 a 0.46 le demi kil, vif

Les porcs de lait etaient cotes 8 a 12 fr. piece, suivant provenance, poids et qualité.

Marché de la Villette du lundi 10 actobre.

	Amonós.	Vendus	player has.
Bornts	3.1.1	2,976	100
Vaches	286	837	4.5
Taureaux,,		212	12
Veaux		1.212	148
Moutons	20.700	16.760	1,000
Porcs		9.518	

	PRIX DU KILOGRAMME AU POIDS NET			
	i gual	2° qual	3° qual.	Prix extrêmes.
Boeufs	1.50	1.35	1.20	1.10 à 1.55
Vaches	1.40	1,50	1.10	1.05 1.52
Taureaux	1.55	1.25	1.15	1.05 1.40
Veaux	1.70	1.40	1.20	0.90 1.10
Moutons	2.10	1.80	1.60	1.45 2.15
Pores	1.30	1.25	1.15	1.10 1.35

Viandes abattues. - Criée du 10 octobre.

	ire qualité.	😌 qualité.	3° qualité.
Bœufs le kil. Veaux — Moutons —	1,70 à 2.10	1.40 1.66	0.70 à 1.20
Veaux	1.50 1.80	1.29 - 1.66	1.10 1.18
Moutons	1.80 2.30	1.40 1.70	0.80 1.30
Pores entiers -	1.20 1.24	1.00 1.20	0.80 1.00

Cuirs et peaux. - Cours de l'abattoir de Paris.

Taureaux	42.00	å 45.00	Grosses vaches 52,20 à	53.31
Gros bœuts	55.55	55.90	Petites vaches, 47,75	48.25
Mov. boufs.,	55 36	55 13	Gros veaux 71.75	25.00
Petits beeufs.	46.25	47.25	Petits veaux 84.00	90.00

Suifs et corps gras. - Prix des 100 kilogr.

Suit	en pains	64.00	١	Suit d'os pur	53.00
_	en branches	44.80	П	🕳 🕳 à la benzine	46.50
	à bouche	85 00	l	Saindoux français	132.50
_	comestible	67.00		— étrangers	90.00
_	de monton	72.00		Stéarine	98.75

Voici les cours de quelques marchés des départements :

Arras. — Bonne et forte laitière à terme ou fraiche vélée, 420 à 590 fr.; boulonnaise et saint-poloise, 300 à 400 fr.; picarde, 200 à 300 fr. Bêtes à nourrir, 0.55 à 0.80 le kilogr., suivant âge et qualité; bêtes grasses, 0.60 à 0.80 le kilogr. vivant.

Amiens, - Porcs, 0.45 à 0.47 le demi-kilogr, vif.

Bordenux. — Borufs. 73 à 79 fr.; moutons, 95 à 100 fr. Prix extrémes : borufs. 78 à 80 fr.; vaches. 58 à 70 fr.; moutons, 90 à 101 fr., les 50 kilogr.

Boury. — Boufs de pays, 50 à 78 fr.: moulons de pays, 80 fr.: yeaux, 100 a 110 fr.: porcs, 78 a 88 fr.. le tout aux 100 kilogr. sur pied.

Chartres. — Pores gras, 1.25 à 1.30 le kilogr. net; pores maigres, 50 à 80 fr.; pores de lait, 25 à 35 fr. la pièce; veaux gras. 1.75 à 2 fr. le kilogr. net; veaux de lait, 30 à 50 fr.; moutons, 15 à 42 fr. la pièce.

Cholet. — Bœufs. 0.63 à 0.71; vaches. 0.61 à 0.69, le demi-kilogr. net, prix moyen.

Dijon. — Bœufs de pays, 134 à 154 fr.; vaches grasses, 124 à 144 fr.; moutons de pays, 166 à 194 fr.; veaux, 96 à 408 fr.; porcs, 88 à 92 fr. les 100 kilogr. nets.

Vins et spiritueux. — Les vendanges se terminent un peu partout, à la satisfaction genérale des producteurs

Sur le marché les affaires sont peu actives, le commerce se tient sur la réserve, et la propriété hésite à se dessaisir de ses vins à des prix qu'elle juge insuffisants.

Dans l'Hérault, on a traité quelques affaires en trop plein sur le pied de 0.60 à 1 fr. le degré; daus l'Aude, de hons vins se sont cédés de 0.90 à 1 fr. le degré. Dans le Gard, on offre les vins de coteaux à 1 fr. ou 1.40, et 0.80 à 0.90 pour les aramons. Le Roussillon se cède à 0.90 on 1.25 le degre, selon qualité. Dans le Bordelais, les palus valent 300 à 330 fr. le tonneau; les premiers bourgeois du Medoc de 473 à 525 fr. Les petits vins blancs du Blayais se cèdent à 110 ou 125 fr. le tonneau nu.

En Bourgogne les raisins ont été payés aux 100 ki-

logr. : gamays 22 à 27 fr. : pinots 40 à 80 fr. : raisins pour grandes cuvées 100 à 180 fr. Les vins blanes hourrus de la Basse-Bourgegne se vendent 20 a 22 fr. Theotolitre, ceux de moindre qualité sont cedes à 48 fr.

En Touraine les vendanges se continuent dans de bonnes conditions. On compte payer à décuvaison : les vins blancs des vignes folles 30 fr. les 223 litres nus, et les grelots de 35 à 10 fr.

Les cours des alcools présentent plus de fermeté à la Bourse de Paris, l'alcool à 90° est coté 50.30 a 51 fr. l'hectolitre nu.

Sur le marche des Charentes, les caux-de-vie sont cotées survant vieillesse : derniers bois 500 à 520 fr.; fins bois 600 à 620 ; fine champagne 800 à 4,200 fr.

Sucres. — A la Bourse de Paris, le sucre blanc nº 3 est coté aux 100 kilogr. 31.75 à 31.87; les sucres roux 28.75.

Pas de changements dans les cours des sucres raffinés.

Huiles et tourteaux. — Les affaires sont peu actives et les cours se soutiennent péniblement. V la Bourse de Paris, on cote aux 100 kilogr. Fhuile de colza en tonnes 48.25 à 48.75, et l'huile de lin 41.50 à 41.75.

On vend aux 100 kilogr, les tourteaux pour la nourriture du bétail : tourteaux de lin 17,50 à 18 à Lille-Arras, 17 à Dunkerque et 15,75 à Marseille; tourteaux de pavot blanc 11,50 à Arras et 12,25 à Marseille; tourteaux de sesame blanc de l'Inde 14,25 à Marseille; sésame blanc-gris 13,50 à Arras, 14,25 à Dunkerque, 13,50 à Marseille; tourteaux d'arachides décortiquées 17,50 à Dunkerque; tourteaux de Coprali de 13,75 à 15,25 à Marseille.

Pommes à cidre. — A frouen on cote les pommes à cidre 1.10 à 1.20 l'hectolitre soit 22 a 24 fr. les 1000 kilogr. A Lisieux elles valent de 25 à 28 fr. et les poires 20 fr. les 1000 kilogr.

A Carentan 25 à 30 fr. : à Evron 20 fr. : à Fauville 25 à 28 fr. les 1000 kilogr.

Prines d'Ente. — A Agen on cote 120-4, 6 à 7 fr. : 100 4, 10 à 11 : 80-4, 13 à 16 fr. ; 60-4, 24 à 27 fr. ; 50-4, 33 à 33 fr. les 50 kilogr.

Houblons. — L'ensemble des renseignements venus des principaux centres de production accuse presque partout un deticit sérieux dans la recolte de 1904; aussi les cours se maintiennent-ils très fermes, avec (endance à la hausse, surtout pour les bonnes qualités.

Au dernier marché de Nuremberg, on a cote aux 50 kilogr.; Marktware prima 185 à 195 fr.; dito secunda 180 à 185 fr.; Hallertau 215 à 235 fr.; Wurtemberg 215 à 235 fr.; Spalt 245 à 260 fr.; Alsace 185 à 210 fr.

A Alost, les cours sont en hausse de 13 à 20 fr. aux 50 kilogr, qui sont payés à la culture de 135 à 145 fr.

En Rourgogne et en Lorraine, les prix varient de 165 à 185 fr. suivant couleur et qualité. Les affaires traitees le 4 octobre à la foire annuelle aux houblons de Bèze. Côte-d'Or, l'ont eté sur le pied de 170 à 180 fr. les 50 kilogr.

Engrais. — Nous enregistrons une legere hausse dans les cours du nitrate de soude, cote 23.85 les 100 kilogr. à Dunkerque et sur les marches du Nord.

Les engrais potassiques sont en hausse; on cote aux 100 kilogr. : le chlorure de potassium 22.75; le sulfate de potasse 23 fr.

B. DURAND.

Orge Aveine. Prix.

Orge. | Aveine 15,00

15.91 | 14.72 16.03 | 15.00 15.78 | 15.39 15.37 | 15.46 15.75 | 15.78

16,00 1 17,50

15.00 | 15.00 16.00

Prix. 15.75

15,00

15.25

15.00

15.35

15.00

15.50

16.25

14,75 16.00 15,50

15.39

15.25 n 15.75

15.75

15.03

и 16.50

14.50 15.36

0.13

17.00

n 16,50 17.00 14.00

15.50

15,50

15.75

0.07

15,50

16.50

16,25

16.50 15,50

15.25

18,00

16.12 0.06

15.66

15.75

16.12

15.43

CÉRÉALES. — Marchés français

Prix moven par 100 kilogr.

Pick Street Pick Street Pick Pic	ODITED DED.	maioi	105 110	myars			1			
Price Pric	Prix moven	mar 100	kilogr.			en tre	Blé.	Seigle.	0rge	Aveine
PRESENTED PRES	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•				6 Region. — EST.	Priz	Drus	Dave	12
CALYMON Counts on Price Price		Blé.	Seigle	Orge.	Aveine	Ans - Popper				
CALTY NOS. CORD-CORT N 20,50 17,50 15,50	4 re Région. — NORD-OUEST	Prix	Priv	Priv	Priv	Cote-non — Duon				
Gerts Name Petrpers 9 50	CALVANOS — Combissur, N	1								15.27
Ensert Line Quamper 0 75 1.50		1)						15.00
			,					14.50		15.33
MAYERS Laval		1			}	Loire. — Rosine	92.50	15.00	16.00	15.00
Macris Salves Grown Grow	Manche Avranches	21.75	1)	14.75	15.75			15.00	17.50	15.50
SARTHEL - Le Mans	MAYENNE. — Laval			n						16,27
SAKTHE - Le Mass		ı					T .			14.70
Pers moyens 15.05		1								
See la seemane Hausses 0.11 0.94 0.95 0.26 0.95 0.20 0.93 0.95 0.25 0	SARTHE. — Le Mans	22,75		15.75						
Pricedonte Charles		1	1	15.18	45,00					ı
## Common		1		1				1 1		
ABSER Lison 92 15 15 15 15 15 15 15 1	précèdente. (Baisse	0	13	C.03)	precedente. (Baisse	12	1 , 1	,	נו
ABSER Lison 92 15 15 15 15 15 15 15 1	2º Région. — NORI),				7º Région, — SUD 6	TEST.			
Soliton			1 14 75	1 15 50	1 15 50					
ERBERT LOW. Chieferdom 92, 55 15, 50 15, 55 15, 55			i .		•			f 1		
Euris L. H. Chicardon 22, 55			1					1 1		
Charters 27.75 1.60 17.50 15.00 Charters 27.00 16.50 17.50 15.00 Charters 27.00 16.50 17.50 15.00 Charter Charters 27.00 17.50 17.50 17.50 Charter Charters 27.00 17.50 17.50 17.50 Charter Charter 27.00 17.50 17.50 Charter Charter 27.00 17.50 Charter Charter 27.00 17.50 Charter 27.0			1		1			1 1		
No. Laber Color	Chartres	22.75	1.00	17 25	15.00			1 1		15.0
Observed Color C			16.50	17.50	15.00		22,50			n
Pear Note Calailis						LOT-1, T-GARONNE Agen	22.50	ı)	15.75	16.50
PAR BUNGARS - AFTAS 22.56 5.00 5.50 15.00 PIN moyers 1.75 15.00 PIN moyers 1.75 15.00 PIN moyers 1.75 15.00 PIN moyers 1.75 15.00 PIN moyers 1.75 15.00 PIN moyers 1.75 15.00 PIN moyers 1.75 15.00 PIN moyers 1.75 15.00 PIN moyers 1.75 15.00 PIN moyers 1.75 15.00 PIN moyers 1.75 PIN moyers			1 -			BPyrénées Pau	26 00	1)	14.50	14.5
Seinest - Poriss 2, 00 11, 50 16, 50 1		1	1	1		IIPyrénées Tarbes	20.25	15. 00	>>	.0
SEINEET-MINE - Versalles				1		Prix moyens	21.78	15.25	15.37	15.4
Mean Mean								0.54	۰	0.1
Seinkert-Oing Versalle 24.00 15.50 16.55 17.50				1		précédente. (Baisse		n	0.07	23
Ramboullet			1	1						
Seinselnserier ref.						Se Region. — SUD.				
Sonne			15,50			AUDE Castelnaudary	22,50	16,00	15.00	17.0
Sur fu semanne Hausse 0 (0 0 0 0 0 0 0 0 0	Somme Abdens	22.50	14,75		15 35			16.00	16.00	17.0
She In semante Hausse, 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Prix movens	22.53	14 89	15.92	15.66			i		n
Baisse			1	1	1			1	1	
ARDENNIS CHarleville 22.00 15.25 17.00 15.00 17.00 15.00 17.00 15.00 17.00 15.00 17.00 15.00 17.00 15.00 17.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.50 15.50 16.25 16.			1	n)				ì	
ARDENNIS, — Clarieville, — 22,00 15,25 17,00 15,			•	•	•				i	14.0
Arbie — Troyes								1		,,
ARNE Flering 17,00 17,00 16,25 15,75 16,25 15,75 15,			15,25		,					15.5
HALLE MARINE	AUBE - Troyes	55 00					F	1	i	15.5
MFURTHELET-Mos. = Namey 23,25 15,00 16,25 16	MARNE — Epernay	22.75	1				-			
Meyer Bar le-Due	Martin of Mar Name	39 35	1					1		0.0
Vosopes								,		»
Prix moyens 22.32 14.83 15.35 15.75 16.75 16.00 16.00 17.			1			*	'			
Sar la scoaine (Hansse. 0.05 0.07			1			9° Région. — 8UD-	EST,			
Prix moyens Prix moyens			11.55	10.57	101 - 101	HAUTES-ALPES. — Gap	L 21, 75	1 15.00	1-16.00	1 17.5
Alices Mart. — Caunes. 22.75				0.05	0.04			1		79
Charfield				1 0.07				10	»	15,5
Chareful International Chareful Char	3º Région - OUI	S Γ.				Arbéme. — Aubenas	21.50	15 (0)	17.50	16.5
DEUX SAVRES Nort 21 00 16.00 16.00 14.00 14.00 ISADERET-LOHE Tours 22.75 15.25 17.25 15.25 IS.25	CHARFNIE Angouleme.,	. 1 29 50	1 14 50	1 15,00	L Li 75			-36 0⊞		16.2
INDREET-LOHE		\$ 21.75	15.55	[6,00	1 4 25		1	1	1	16.5
Loire Inference Responser Control Co									1	
Maine-Lt-Lotre Angers 23.00 16.25 17.00 15.75 Vacuates Avignon 22.25 17.00 14.25 18. Vacuates Avignon 22.25 17.00 14.25 18. Vacuates Avignon 22.25 17.00 14.25 18. Vacuates Avignon 22.25 17.00 14.25 18. Vacuates Avignon 22.17 17.99 15.00 16.00 14.25 18. Vacuates Avignon 22.17 17.99 15.00 16. 16. Vacuates Avignon 22.17 17.99 15.00 16. 16. Vacuates Avignon 22.17 17.99 15.00 16. 16. Vacuates Avignon 22.17 17.99 15.00 16. Vacuates Avignon Avignor A				1				1		
Venofe								1		
Vienne	Vestien - Lumin	. 23,00	1					I		·
Hatte-Viene Limoges 22,00 15,00	VIENE - Portuges	33 45,							1	
Prix moyens 22.31 15.25 15.91 14.52 Sur la semaine Δ Hausse 0.05 0.09				1 '						
Sur la semaine Hausso 0 06 0 09 0 09 0 011 Prix moyens par regions Les 100 kilogr.			-			processing, 1 paisses	1 "		0.17	1 "
Description Centre Princ									Lou L.	
Section			0.0.	1		Prix moyens par i	region	8. — Le:	5 100 Kt.	logr.
5' Région CENTRE		•	'	,	•		1 Bté	Setate.	1 Orae.	LAvei
Chef Hourges 21.50 13.55 14.55 14.75 Nord 22.53 14.89 15.92 15.	5' Région. — CEN	TRE.				Regions.				
Green Sec. = Authorson	ALLIER. — Saint Pourçain	. 1 23 60	1 15.75	1 10.55	1 1 - 50		20.94			15.0
INSERT				15.35		t contract the contract to the				15.6
Loir r. Orléans 22.75 14.50 15.50 15.00 Centre 22.17 14.67 16.03 15 Loir r. Centre 22.27 14.67 16.03 15 Loir r. Centre 22.27 14.67 16.03 15 Loir r. Centre 22.27 15.25 15.78 15 Nièrre Nevers 25.00 14.75 15.60 15.00 Sud-Ouest 24.78 15.25 15.25 15.37 15 15 15 15 15 15 15 1										15.7
Loir RT Chi R Blois 22,25 14,50 16,00 14 75 Est. 22,32 15,25 15,78 15, NiÉtre Nevers 23,00 14,25 15 60 45,00 80d Ouest. 24 78 15 25 15,35 15, Pry DE-DSME Clerm F 21,75 17,25 16,75 16,25 80d Ouest. 21 70 15,87 15,87 15,75 15, Yosse Brenon 22 75 14 25 16 50 15,25 80d Est. 22 17 15,96 15,75 16, 50 16,95 80d Est. 22 17 15,96 15,75 16, 50 16,95 80d Est. 22 17 15,96 15,75 16, 50 16,95										13.7
Nièvre N				1						
Prix moyers 22.17 14.67 16.03 15.00 Prix moyers 22.17 14.67 16.03 15.00 Prix moyers 22.17 14.67 16.03 15.00 Prix moyers 22.17 14.67 16.03 15.00 Prix moyers 21.05 1.25 15.79										15.3
Yonne, — Brienon 22 75 14 25 16 50 16 25 Sud-Est 22 17 45 96 45 79 46 79 Prix moyers 22.17 14,67 16,03 15,00 Prix moyers 21 05 1 25 15 79 45 Sur la semaine y Hausse 0.12 5 6 8 nr la semaine y Hausse 0.15 0.11 0.01										15.5
Prix movens 22.17 14.07 16.03 15.00 Prix moyens 21.05 1 - 26 15.79 15. Sur la semaine y Hausse 0.12 5 a Sur la semaine y Hausse 0.15 0.11 9.01										16.1
Sur la semaine y Hausse. 0.12 5 a Sur la semaine Hausse. 0.15 0.11 9.01			_	-1			-			
							1	1	1	[""
Accounts therease a law of a law law law law law law law law law l							1	1	1	
	, 170133G	-1 -	0.00	1 0.00	1 6.11	The control of the south		•	•	•

CÉRÉALES. - Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

	Blė.		Seigle.	Orge.	Avoine
	tendre.	dur.			
Constantine	20.50	21.25		10.55	12.25
Alger	22.25	23, 25	»	10.55 13.50	13.50
8étif	19.50		υ	12.25	
Tunis		21.00	, a	11.25	12.00

CÉRÉALES. - Marchés étrangers.

Prix moyeu par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Biė.	Seigle.	Orge.	Avoine
ALLEMAGNE Maulieini	23,15	18.45	21.55	18.90
Berlm	22 15	17.31	,,	17.03
ALSACE-LOBR Strasbourg.	23.00	19.00	13	۵
Colmar	23-25	19.00	21.25	19.25
Mulhouse	23,00	18.00	,	18.25
ANGLETERRE Londres	18.50	12.40	13 00	16.00
AUTRICHE, - Vienne	23,50	17,20	16.80	16.40
Belgique Louvain	18.0)	13,50	34	17.25
Bruxelles	17.75	13,25	13.00	16.50
Liège	18.00	ı,	>>	n
Anvers	18 00	14.00	14.75	17.50
Hongrie Budapest	22.28	16.50	n	,
Hollande Groningue	22.75	u	1)	16,00
ITALIE - Bologne	19	20	,	, n
Espagne. — Barcelone	34_75	14	23.25	22 25
Suisse Nyou	19.50	٠	16.50	15 50
AMERIQUE - New-York	55.02	,,	,,,	IL 05
Chicago	20.43		39	9.86

HALLES DE PARIS

FARINES DE CONSOMMATION

	157 k	ulogr.	100 ki	logr.
Marques de choix	\$5.00 a	55.50	35.03	- 4.35.25
Premières marques	55.00	10	35 03	
Boones marques	53.50	54.00	3.07	34.59
Marques ordinaires	52.60	53.00	33 12	33.75
Farme de seigle (toile perdi			19.50	24.50

Conditions: Le sac de 101 kilogr., toile à rendre, trance et an domicile des acheteurs, au comptant, avec 1 0/0 d'escompte, on à trente jours, sans escompte.

BLÉ. - Les 100 kilogr.

Blés blaces — roux — Montereau	23.25 à 23.75 22.75 23.75 22.25 22.50	Bergues Plata Anstralie	22,0) à 19 50 20 75	22 75 20,00 20 75	
100 gnahté	SEIGLE. — I		15.50	15, 95	
1r° qualité 15.75 à 16.00 2° qualité 15.50 15.75 ORGE. — Les 100 kilogr.					
de brasserie.	17.00 à 17.25	Champagne	16.50 à	17.50	
de mouture.	15.50 16.50	Beauce	16.00	15.50	
fourragères.	17.00 à 17.25 15.50 16.50 14.50 15.25	de l'Ouest	15.50	16.75	

ESCOURGEONS. - Les 100 kilogr., hers Paris.

1" qualité... 15.55 à 16.00 | 2° qualité... 15.25 à 15.50

AVOINE. - Les 100 kilogr., hors Paris.

		Av. blanches.		
-belle qualité	16.75 17.00	d Liban	13.25 13.3	50
- ordinaires.	16.25 16.25	Sucde	¢ 10	

ISSUES DE HLÉ. - Les 100 kilogr.

Gros son sent.	13,50 à 14.00	Recoupettes	11.25 à 11.25
Son gr. et moy.	13.25 13.20	Remoul. bl	14.50 18.00
Son 3-cases	12.75 13.0	– bis	13.75 14.00
Son fin	11.50 11.7	— bātards.	13.50 13.50

Halles et bourses de Paris du mercredi 12 octobre. (Dermer cours, 5 heures du soir.)

Douze-marques	les 100 k.	30.75 a	: t.00
Blé	_	22,50	23.50
Escourgeon	_	16.25	17 25
Seigle		15, 75	16.00
Orge		14.50	17.25
Avoius	_	15.25	17.75
Sous	_	13.00	14.56

Bourse du mercredi 12 octobre.

Sucres 88°	les 100 k.	25.75 à	*
Sucres blanes uº 3 (courant)	-	31.75	n
Huiles de colza (en tonnes)	_	50,50	20
Hurles de lin (en tonnes)	-	43.25	39
Suits de la houcherie de Paris	_	64.00	29
Alcool		48.50	49.00

BEURRES. - Halles de Paris. (Le kilogr.)

BEURRES EN	MOTTES	BEURRES EN	LIVERS
Isigny extra	2.80a5 54	Bourgogne	2,20à2 40
Gournay	2.70 - 3.34	Gâtınais	2.20 - 2.80
M. de Vire	2 49 3.00	Vendôme	2.30 - 2.50
de Bretagne	2.46 - 2.96	Beaugency	2 30 2 70
du Gâtmais	2.50 - 2.86	Ferme	2.40 3 110
Laitiers du Jura	2 66 3 24	Tours	2.40 2.80
de Chareute	2.70 3.70	Le Mans	2.10 - 2.40
Smisses	2.70 - 2.80	Touraine	D

OEUFS. - Halles de Paris. (Le mille.)

Normandie	98:	148	Benrgegne	98	à 114
Picardie	1(0)	152	Champagne	106	116
Brie	100	128	Nivernais	,,	и
Tourame	95	142	Mayence	88	170
Beauce	120	130	Bretagne	65	115
Bresse	95	135	Vendée	110	140
Alher	41	98	Auvergne	85	96
Portiers	95	150	Midi	100	120

FROMAGES. - Halles de Paris.

			La 012	ame.
Fromages de	Brie	, haute marque	70 00 à	
_		grands moules	50-00	68 00
	_	moyens moules	30.00	48.00
_	_	petits moules	22,00	34.00
	_	latiers	20,00	30.00
			Le c	ent.
Conlonunters.			50.00 à	91.00
		θ.,	in.00	62.00
		lous	19	*
			30.00	32.00
			8.00	21.00
		·	100.00	120.00
			50 00	62.00
			5.00	12.00
			Les 100	kil.
Port-Salut			165 00 à	180.00
			50.00	80.00
			75.00	100.00
			100.00	110.00
				>)
			140.00	170.00
			1)	n
Fromage de	Gruyê	re de la Comté	160.00	170.00
	_	Suisse	170.00	180.00
_	_	Emmeuthal	190.00	205.00

VOLAILLES ET GIBIERS. - Halles de Paris. (La méca.)

		,	1 '
Pintades	2.75	à 3.25	Ponlets Bresse. 2.25 à 4.00
Canards terme	1.50	2.50	- Nantes 2.00 4.75
Коноп	3,00	1.50	- Houdan . 3.50 7.60
Dindes		8.50	Lièvres 2.00 6.75
Oies d'Angers		n	Faisans 1.50 5.00
Lapins dom	1.25	3.25	Perdreaux 1.00 3.00
— garenne			Bécassines 0.50 1.00
Pigeons			Gailles 0.75 1.50
500			

GRAINS, GRAINES, FOURRAGES	HOUHLONS. — Les 50 ano.
EN PRODUITS VEGETAUX DIVERS	Alost prim# . 1.5,00 å 1.5,50 Wurtemberg . 215 å 235,00 Bourgogne . 165,20 185,00 Spalt 245 260,00
MAIS Les 100 kilogr.	Bourgogne 165, 90 185, 00 Spalt 245 260, 00 Poperingue 130, 00 110, 00 Alsace 185 210, 00
Paris	TNODING
Havre 15.00 16.00 Avignon 17.70 18.00 Dijon: 17.00 18.00 Le Mans 18.00 19.00	ENGRAIS
SARRAZIN. — Les 100 kilogr.	Engrais azotés et polassiques.
Paris 15,75 à 16,25 Avranches 15,40 à 15,50 Avignon 17,00 17,50 Nantes 15,25 15,25	Les 100 kilogi., par livraison de 5,000 kilogir'. Sang desséché moulu par kilogir, d'azote 1 83 à 1,88
Le Maus 16.00 16.50 Rennes 15.00 15.00	Viande desséchée moulue — 1.78 1.78
RIZ. — Marseille les 100 kilog.	Gorne torréfiée monlue 1.55 1.55 1.55 Cuir torréfiée monlue 1.20 1.20
Prémont	Nitrate de soude
LÉGUMES SECS Les 100 kilogr.	- de potasse, 41 % potasse, 13 % - 47.25 47.75 Sulfate d'ammonsaque 20 21 % - 4.50 31.10
Haricots. Pois. Lentilles.	Chlorure de potassum 18452 % potasse 22.75 22.75 Sultate de potasse 18,52 % — 23.90 23.90
Paris	Kamite, 12, 4 0 0 de potasse
Marseille 17.00 32 00 17.50 24.00 20.00 42.00	Carbonate de potasse 85 90
POMMES DE TERRE	Eugrais phosphatés. — Par.s. es 100 kilogr.
Variétés potagères — Halles de Paris, les 100 kilogr. Hollande 15-00 à 16-00 Rouges 11-00 à 13.00	Poudre d'os verts 3 4 Az, 40/15 phosphate 11.25 à 11.50 — d'os dégélat, 1 1.5 Az, 60 65 phosph. 9.00 10.00
Nonv. Paris. 13 00 15.00 Rondes 11.00 12.00	Scories de déphosphoration, 14 18 Philip 3,75 3,75
Variétés industrielles et fourragères!	Scories Thomas, acieries de Villerupt 3.00 4 00
Hordeaux 5.00 à 8.00 Moulius 9.00 à 10.00 Le Puy 8.00 8.00 Hourgoin 5.00 7.00	Superphosphates d'os pur, par k. d'ac. phosph. 0.45 0.48 Superphosphates minéraux, — 0.52 0.37
GRAINES FOURBAGÉRES. — Les 100 kilogr.	Phosphate précipité, — — 0.39 0.40
Trèfles violets 85 à 150 Minette 45 à 50.00	Phosphates fossiles Prix par 100 kil.
- blanes 140 460 Samfoin double, 36 37,00 Luzerne de Prov. 425 440 Samfoin simple 30 34,00	(en gare de départ, pour livraisons de 5,000 kilogr.).
Luzerne	Phosphate de la Somme, 18 20 à Doullens 2.05 à 2.05 — de Quiévy, 13 15 à Quiévy 3.50 3.50
Ray grass 28 0 Vesces de print, 24 24.00 FOURRAGES ET PAILLES	- de l'Oise, 16-18 à Bretenil 1.85 1.85
Marché de La Chapelle. — Les 104 bottes.	- dn Rhône 18 20, à Bellegarde
Dans Paris au domicile de l'acheteur.) 12e qual. 2e qual. 3e qual.	- Côte-d'Or, 14-16 à Monthard 3.90 3.90 - de l'Indre, 15-20 à Argenton
Foin	- du Lot 18/20, gares du Lot
rum be a set of the annual set of the ann	Norma dan Dun'n an 17 (2.3.11)
Luzerne 51 52 44 48 38 43	- Noirs des Pyrénées, 11-16 à Foix 4.50 4.50 - de la Floride, 18-20 à Nantes 1.25 4.25
Luzerne 51 52 44 48 38 43 Paille de blé 24 25 20 23 15 20 Paille de seigle 36 36 30 34 24 28	 de la Fiorde, 18-20 à Nantes 4.25 4.25 Tourteaux pour engrais.
Luzerne 51 52 44 48 38 43 Paille de blé 24 25 20 23 15 20 Paille de seigle 36 36 30 34 24 28 Paille d'avoine 23 24 20 22 18 20	- de la Floride, 18 20 à Nantes 4.25 Tourteaux pour engrais. Les 100 kilogr., par livraisons de 5,000 kilogr.; .
Luzerne	 de la Fiorde, 18-20 à Nantes 4.25 4.25 Tourteaux pour engrais.
Luzerne	- de la Floride, 18-20 à Nantes
Luzerne	- de la Floride, 18-20 à Nantes
Luzerne	- de la Floride, 18-20 à Nantes
Luzerne	- de la Floride, 18-20 à Nantes
Luzerne	- de la Floride, 18-20 à Nantes
Luzerne	- de la Floride, 18-20 à Nantes
Luzerne	- de la Floride, 18-20 à Nantes
Luzerne	- de la Floride, 18-20 à Nantes
Luzerne	- de la Floride, 18-20 à Nantes
Luzerne	Tourtenax pour engrais
Luzerne	- de la Floride, 18-20 à Nantes
Luzerne	Tourtenax pour engrais

492 COURS DES DENREES AGRICOLES (DU 3 AU 12 OCTOBRE 1904)					
AMIDONS ET FÉCULES — Paris, les 100 kilogr.) Amidon pur froment. 53 00 à 55.00 Amidon de mais. 36.00 15.00 Fécule sèche de l'Oise 32.00 32.00 — Epinal 33.00 33.00 — Paris 32.00 33.00 Sirop cristal 44.00 53.00 HUILES. — Les 100 kilogr.)	Vins blancs. — Année 1899.				
Colza. Lin. OEillette. Paris. 48 00 à 49.00 41.50 à 41.50 a 41.50 Rouon 49.25 19.25 44.50 44.50 a a Caen 45.00 45.00 a a a Lille 18.00 48.00 14.50 11.50 a a VINS VINS Vins de la Gironde. Bordeaux. — Le tonneau de 900 litres. Vins rouges. — Année 1900.	EAU-DE-VIE. — L'hectolitre nu. Cognac. — Eau-de-vie des Charentes. 1878 1877 1875				
Bourgeois supérieur Médoc 900 à 950	PRODUITS DIVERS — Les 100 kologr. Sultate de cuivre. à Paris 55.00 à 55.00 — de ter. — 4.75 4.75 Soufro trituré. à Marseille 11 25 14.25 — sublimé — 16.50 16.50 Sulture de carbone. — 38.00 38.00				

COURS DE LA BOURSE

Palus...... 500

500 / Sulfocarbonate de potassium.. à Saint-Denis 36.00

36.00

	\circ	JUILD	DL	TILL	DOURDE			
Emprunts d'État et de Villes.	du 5 au	Il oct	Cours du		Valeurs françaises	du 5 au	11 oct.	Cours du
	l .		12 octrb		(Obligations.)	Plus haut	Plus bas.	12 octob
Rente française 3 %	98.00	97.90	98.10	١.	Fora 1870 2 0/ 500 to	510.00	509.50	510.00
— 3 % amortissable.	98.15	97.85	98.15	l /	Fonc. 1879, 3 % remb. 500 tr.	443.50	411.25	441.00
Obligations tunisiennes 500 fr. 3 %	475.00	472.00	474.00	1	- 1883, (s.1.) 3 % r. 500 fr.	474.60	473.00	473 00
1865, 4 % remb. 500 tr	551 75	550.50	551.75	i	- 1855, 2.60 % 500 r. 500 f.			
1869, 3 % remb. 400 fr	465.00	464.50	460.00	<u> </u>	- 1895, 2.80% remb. 500 f.	481.00	484.00	483.75
1871, 3 % remb. 400 fr	107.50	407.00	406.50	fourter	— 1903	" "	1.00	7/.
— 1/4 d'ob. remb. 100 fr	106.25	105,50	105,50	\= \	Comm. 1879, 2.60 % r. 500 tr	181.00	418, 25	475 00
1875, 4 % remb. 500 fr	571.75	571.00	571.00	1 = 1	- 1880 3 % remb. 500 fr.	503.00	501,00	502 (0
≝ 1876, 4 % remb 500 fr	576.50	573.50	574.50	Crédit i	- 1891 3 % remb. 400 fr.	401.50	399 00	357.50
5 1892, 2 1/2 % remb. 100 fr	386.00	383.00	381.50	ਹੋ	= 18922.60 % remb.500 fr.	466.50	466.00	461 50
— 1 '4 d'ob. remb. 100 fr.	99.75	99.25	99.75		- 1899 2.60 % remb.500 fr.	475.50	412.75	472 50
## 1876, 4 % remb 500 fr 1892, 2 1/2 % remb. 100 fr = 1 4 d ob. remb. 100 fr. 1894-1896 2 1 2 % remb. 100 fr. = 1 4 d ob. remb. 100 fr. 1898, 2 % rembours. 500 fr	382 00	380.50	382,00		Bons à lots 1887	50.25	50 00	50 25
👱 📜 — 1 4 d'ob. remb. 100 tr	98.75	98,00	98,00	1	— algériens à lots 1888	50-25	50.00	50 95
= ₹ 1898, 2 % rembours. 500 fr		416 50	416.50]				i
 1 4 d'ob. remb. 125 fr 	106.00	105.50	105.50	1				
1899, Métro, 2 % r. 500 fr	107.00	405.50	406,75	1	Est, 500 fr. 5 % remb. 650 fr.	661.00	659.00	660.00
— 1 2 d'obl. r. 125 tr.	101.75	101 25	101 50	1	- 3 % remb. 500 francs	457.00	455.00	454.00
1904, 2 1 2 %, remb 500 fr.	444.25	439.25	442 25		— 3 % nouv. →	454.50	452 00	452.00
		89,25	90.40	1 1	Midi 3 % remb. 500 trancs	450.00	449.25	4.9.00
Marseille 1877 3 % remb. 400 fr.	407.00	405,50	404-00		- 3 % nouv	451.00	448.50	4.8.50
Bordeaux 1863 3 % remb 500	514.00	514,00	514.00	ter	Nord 3 % remb. 500 francs	463.00	461.50	462.00
Lyon 1880 3 % remb. 100 —	105.50	105.00	105,00		— 3 % nouv. —	461.00	458.50	461.00
Egypte 3 1 2 % dette privilegiée.	103.20	103.25	103.20	de	Orléans 3 % remb. 500 trancs	454.00	452.50	451.00
Emprunt Espagnol Extérieur i %0	87.55	87.02	87.27	Chemus	3 % nouv	451.50	449.50	451.75
- Hongrois 4 %	101.65	101 15	101 45	Ē	Ouest 3 % remb. 500 tranes	490,75	445.00	448 25
— Italieu 5 %		103.87	103.82	10	— 3 % nouv. —	447.25	445.00	416.75
- Portugais 3 00		63.70	64.25	ပ	PLM. — tus. 3 % r. 500 tr.	453.50	452.00	451.00
 Russe consolidé i % 	93.80	93.25	95.00		— 3 % nouv. —	450.25	448.50	419.00
Valeurs françaises					Ardennes 3 % remb. 500 fr.	451.50	150.50	150.00
Actions.)			1	1	Bone-Guelma — —	411,50	433,00	437 50
Actions.)			l		Est-Algerien	443.00	137.00	147.50
Banque de France	3850 00	3830.00	3880.00	1	Ouest-Algérien — —	110.00	436.50	437.00
Crédit toncier 500 fr. tout payé	738.00	720.00	720.00					
Comptoir national d'Esc. 500 fr		607.00	610.00					
Crédit Lyonnais 500 fr 450 p	1144.00	1140 00	1111.00	Cie F	parisienne du gaz 5 % remb. 500	507.50	505,25	506 00
Société générale 500 tr 230 t p	626.00	625.00	626 00	Om	mbus de Paris 4 % remb. 500.	473.00	478.00	479.50
Est, 500 fr. fout paye.	923.00	923 00	920,00		génér, des Voitures 🕡 🔐 r. 500	420.00	416.00	424 (0
Est, 500 fr. fout paye. Midi, — — Nord, — —	1162.00	1160.00	1165.00		al de Suez, 5 % remb. 500 fr.	615.00	612.25	612.00
g Nord, -	1770.00	1761.00	1765,00	Trai	nsatlantique, 3 % remb 500 fr.	342.00	338.25	340.00
g Orléans, — —	1180.00	14:8.00	1177.00	Mes	sageries marit., 3 1/2 % r. 500	418.00	408.00	(10.00
g Orleans, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	900.00	900.00	900.00	Pan	ama, obligat, à lots, tout payé	156,50	153.00	1 53.00
	1373.00	1368.00	1373 00	-	- Bous à lots 1889	108.75	107.00	106.50
Gaz Parisien, 250 fr. tout payé Transatlantique, 500 fr. tout payé.	812 00	801.00	809 00 175.00					
Messageries maritimes, 500 tr. t. p.	293.00	272 00	286.00					
Omnibus de Paris, 500 fr. tout payé	170.00	462 00	463,00		Le gérant responsable :	Вопвал	IGNON	
Canal de Suez 1500 fr. tout paye.		4408.00	4410,00		g. rane responsable .	APO CROTO.	10110111	
Cio généralo Noitures 500 fr. t. p.		220.00	222.00	_				
Métropolitain		591.00	591,00		L. Maretheux, imprime	r. I. rne	Cassette	
•	,	,				,		

L. MARETHEUX, imprimeur. 1, rne Cassette.

CHRONIOUE AGRICOLE

La situation agricole; les semailles d'autonine; les cours du ble. — Police s'initaire des aminaux reglement d'administration publique. — Nomination de conservateurs des forêts. — Exemptions d'impol foncier dans les départements phylloxèrés. — Repreciation des prix des vins; enquête sur le prix de revient du vin dans l'Au le. — Les vins de l'Herault à l'exposition internationale de Liege. — Excur sions mycologiques populaires dans la Côle-d'Or. — Concours de charraes à Boufarik Algerie. — Foursexposition des vins et caux de-vie de la Charente. — Monument Vilmorin, quatrieme liste de souscription. — Les concours de la Societe royale d'agriculture d'Angleterre.

La situation agricole.

La campagne agricole sera close dans quelques jours. On termine les vendanges qui donnent partont de bons résultats, surtout au point de vue de la qualité des vins. L'arrachage des betteraves est commencé et bientôt il ne restera plus de pommes de terre dans les champs. La récolte des pommes de terre est très variable : généralement satisfaisante dans le Nord, elle laisse à désirer dans les autres régions. Le poids des betteraves n'a pas augmenté et le rendement cultural en sera foct au-dessous de la moyenne : mais la richesse saccharine est très élevée : la densité de 8 degrés est souvent atteinte et même dépassée.

Les semailles de céréales se sont faites jusqu'à présent dans les conditions les plus favorables. L'excellente marche des ensemencements est peut-être pour quelque chose dans le lléchissement des prix du blé constaté au dernier marché de Paris, Dans une année comme celle-ci, où la récolte du froment, jointe aux excedents des campagnes précédentes, suffira à peine aux besoins de la consommation, les cours seront nécessairement très impressionnables; le beau temps, des pluies intempestives, des gelées, scront autant de prétextes dont on se servira pour provoquer la baisse ou la hausse. Les agriculteurs ne se laisscront pas prendre à ces manœuvres. Ils doivent être bien convaincus que rien ne peut en ce moment légitimer la baisse : ils n'ont pas moins d'intérêt à empècher les prix de s'élever à un taux excessif que ne comporte pas l'insuftisance de nos ressources. C'est en proportionnant leurs offres aux demandes de la meunerie. qu'ils rendront impossibles les brusques variations de cours dont les spéculateurs sont à peu près seuls à tirer bénéfice.

Police sanitaire des animaux.

Le Journal officiel du 18 octobre a publié un décret, daté du 6 octobre, portant règlement d'administration publique pour l'exécution de la loi sur le Code rural, livre III, t. 1, chapitre 11, 2 section Police sanitaire des animaux. L'élaboration de ce règlement a

 eté longue puisque la loi à laquelle il se réfère a été promulguée le 23 inin 1898.

Nous commencons aujourd'hui p. 501, la publication de ce décret qui ne comprend pas moins de 110 articles.

Administration des eaux et forèts.

Par décret en date du 4 octobre 1904, rendu sur la proposition du ministre de l'Agriculture:

M. Le Dref, inspecteur des eaux et forêts à Portiers Vienne, a été nommé conservateur des eaux et forêts de 4º classe à Oran, en remplacement de M. Emard, décédé.

M. Perroy, inspecteur des caux et forêts à Embaun (tlautes-Alpes), a été nommé conservateur des caux et forêts de 4º classe à Ajaccio Corse), en remplacement de M. Monist, décédé.

Exemptions temporaires d'impôt foncier dans les départements phylloxéres.

Les dégrèvements d'impôt foncier accordés en 1903, dans les arrondissements déclarés atteints par le phylloxèra, aux propriétaires de terrains plantés ou replantés en vignes âgées de moins de quatre aus, ont atteint 1,069,427 fr. Depuis la mise à exécution de la loi du 1^{er} décembre 1887, ces dégrevements dépassent 29 millions de francs répartis comme il suit :

1991	1.069,427	frame.
1902	1,277,279	-
1904	1,108,546	_
1900	1,454,728	-
1899	1.471.325	_
1898	1,422,870	_
1897	1,576,076	_
1896	1.858,636	
180%	1.971.728	_
1891	-2.116,972	_
1893	-2,135,231	
1892	2,230,050	
1891	2.527,884	_
1890	2.610.251	-
1889	2,270,801	_
1585	1.599.417	

Total.... 29,014,274 transs.

Les nouvelles parcelles admises en 1903 à jouir de l'exemption de l'impot toncier sont au nombre de 95,451, et représentent une superficie de 16,485 hectares, situés dans 158 communes.

a recu son application dans 11,829 communes appartenant à 70 départements différents: elle a porté sur 2,248,572 parcelles d'une superficie totale de 620,276 hectares.

Dépréciation des prix des vins. Enquête sur le prix de revient du vin dans l'Aude.

La spéculation mêne depuis quelque temps. dans le Midi, une active campagne qui a eu pour effet la dépréciation des vins ; cette dépréciation est d'autant moins justifiée que la récolte n'est pas exceptionnellement abondante et que les vins sont de bonne qualité.

Dans ces conditions, M. H. Malric, président de la Société centrale d'agriculture de l'Aude, a adressé aux présidents des Unions des sociétés agricoles du Sud-Est et du Sud-Ouest la lettre suivante :

Carcassonne, le 9 octobre 1904.

Monsieur le président,

La crise que la viticulture subit en ce moment à la suite de l'avilissement injustitié du prix des vins ne saurait ducer sans entrainer avec elle bien des ruines.

Il appartient aux représentants autorisés de la viticulture de se réunir pour étudier et appliquer sans retard les movens nécessaires pour la

La Société centrale d'agriculture de l'Aude l'a pensé ainsi, et m'a chargé de m'entendre avec vous pour une réunion générale de nos bureaux, réunion dans laquelle nous nous occuperions des voies et moyens à employer pour empêcher le mal se continuer et pour redonner au marché des vins la stabilité que comporte le prix d'une denrée de première nécessité.....

La Société d'agriculture de l'Aude a également ouvert une enquête destinée à établir le prix de revient du vin. Dans ce but, des questionnaires très détaillés ont été adressés à tous les membres de l'association. D'après les réponses qui seront faites à ce questionnaire, il sera possible de fixer le prix de revient moyen, le maximum et le minimum pour l'ensemble du département de l'Aude.

Les vius de l'Hérault à l'Exposition internationale de Liège.

Deux sous-commissions ont été constituées dans le département de l'Hérault pour l'exposition des vins à Liège en 1905 : l'une comprenant la section de Montpellier-Lodeve. est présidée par M. J. Leenhardt-Pomier; l'autre, la section Béziers-Saint-Pons, dont le président est M. C. de Crozal.

Il s'agit, dit une note qui nous est communiquée, d'organiser une exposition collective, de faire figurer les meilleurs vins dans des conditions avantagenses à l'Exposition internationale de Liège; et cela non seulement avec l'espoir

Jusqu'à présent la loi du 1et décembre 1887 ; de récompenses individuelles et autres avantages, mais aussi, dans un but louable d'intérêt général, pour mieux faire connaître au dehors, où elle est si pen connue, l'importance viticole, sans égale, du département de l'Hérault.

Notre « Groupement de l'Hérault » offre à chacun le grand avantage d'une économie sensible en évitant l'obligation d'un minimum de six bouteilles, dont l'exposition coûte 7 francs par bouteille sur gradins et de 11 à 14 fr. en vitrines.

Les viticulteurs ont d'autant plus d'intérêt à participer à l'exposition de Liège que la Belgique est un de leurs meilleurs clients; elle fait venir de France chaque année de 280,000 à 290,000 hectolitres de vins d'une valeur totale de 39 à 40 millions de francs.

Ecoles pratiques d'agriculture.

L'examen des bourses à l'Ecole d'agriculture et de viticulture de Beaune (Côte-d'Or) a eu lieu le 15 septembre sous la présidence de M Magnien, inspecteur de l'agriculture. La rentrée des classes s'est effectuée le le cetobre. L'effectif total est de soixante élèves.

Vingt-sept nouveaux élèves ont été admis. Ce sont (par ordre alphabétique):

MM. Allard Camille, Barberet Jean, Gorge Camille, Collot (Henri', Girard Jean', Hertzog tean, Javary Michel, Jacotot Jean, Laurent (Henri), Lebault (Prosper), Lejeune (René), Mazover Louis', Mauric (Roger), Mathouillet Henri), Ménétrier (Claude), Mestres Eugène), Monthiers Robert, Poirson Lucien, Parrot Adolphe), Pagani (Louis, Pernin Dean, Pigny (Gaston), Paxel Henri), de Ruyck (Adolphe, Robert (Léon), Ragois (Ferdinand), Sissaouri (Alexandre).

Etant donnée la prospérité rapide de l'Ecole, la ville de Beaune et le département de la Côte-d'Or ont accordé une subvention de 75,000 francs pour l'agrandissement des locaux scolaires et doter l'établissement de tout le confortable que l'on rencontre dans les Lycées les plus modernes.

Excursions mycologiques populaires dans la Côte d'Or.

Le Conseil municipal de Dijon a, par un vote récent, institué des excursions mycologiques populaires. Le but de ces excursions, qui ont lieu tous les dimanches, est de vulgariser la connaissance des principales espèces de champignons comestibles et de permettre aux habitants de la région d'utiliser un aliment agréable et qui ne coûte absolument rien. La direction des excursions a élé confiée à M. A. Carreau, vétérinaire-inspecteur des viandes et denrées alimentaires, et à M. Barbier, préparateur à la Faculté des scienees.

Cette tentative de vulgarisation des connaissances mycologiques aux environs de Dijon a pleinement réussi; on peut même dire que les résultats obtenus ont dépassé les espérances des organisateurs.

À la première excursion, qui a eu lieu le dimanche 2 octobre, le nombre des excursionnistes était de cinquante-sept: médecins, pharmaciens, instituteurs, commercants, agriculteurs; une dizaine d'ouvriers complétaient la petite troupe. La seconde excursion a été contrariée par un temps pluvieux aussi n'y cut-il guère plus de quarante personnes. S'il avait fait une belle journée, le nombre des adhérents aurait certainement dépassé une centaine.

Un grand nombre d'espèces de champignons ont été récoltées, MM. Carreau et Barbier se sont attachés à bien faire connaître les champignons comestibles les plus abondants et les plus recherchés; ils ont insisté sur les caractères qui permettent de différencier les espèces comestibles des espèces vénéneuses similaires. L'attention des excursionnistes a été attirée particulièrement sur les Amanites phalloïde, citrine et panthère, champignons qui recèlent des poisons extrèmement violents.

M. Carreau a eu l'excellente idée d'exposer dans une vitrine, aux halles centrales de Dijon, les champignons comestibles et vénéneux récoltés; en outre chaque jour de marche, des échantillons de toutes les espèces mises en vente sont placés sous cette vitrine.

L'organisation d'excursions mycologiques populaires est le moyen le plus efficace dont on dispose pour vulgariser la connaissance des champignons et pour éviter les empoisonnements. Aussi applaudissons-nons à la décision du Conseil municipal de Dijon, avec l'espoir que sa lentative ne restera pas isolée.

Nous croyons utile de rappeler ici qu'en 1901, la Société d'histoire naturelle de Loir-et-Cher a invité le public à ses excursions : notre collaborateur. M. Lesourd, a installé à la chaire départementale d'agriculture une exposition publique de champignons qui a élé très fréquentée.

Il faut donc conclure que le public s'intéresse aux champignons, et que, partont, il suivra les excursions mycologiques. Il appartient aux sociétés scientifiques des divers départements, et en particulier aux société d'histoire naturelle, d'organiser ces excursions; car tontes renferment des hommes compétents pour les diriger.

Concours de charrues à Boufarik Algérie

Le Comice agricole de Boufarik organise l

un grand concours de charrues qui aura lieu du 18 au 21 novembre prochain. Le programme comporte six catégories, savoir :

- 10 catégorie. Charries Brabant double:
- 2°, Charrues fixes et Brabant simple;
- 3', Charrues Dombasle et charrnes ordinaires;
- F, Chairnes vigneronnes;
- 5°, Charries vigneronnes chausseuses;
- 6°, Charrues vigneronues déchausseuses.

Une exposition d'instruments de culture complétera ce concours.

Les demandes d'admission doivent être adressées avant le 10 novembre à M. le Président du Comice agricole de Boufarik.

Foire-exposition des vins et eaux-de-vie de la Charente

En présence du succès obtenu par la foire aux vins et eaux-de-vie de 1903, la Société d'agriculture de la Charente a décidé de continuer l'œuvre commencée, et a fixé au dimanche 6 novembre prochain la tenue à Angonlème de la foire de 1904.

Son but est de faciliter les rapports entre producteurs et acheteurs, de faire cesser cette sorte de malentendu, de rivalité sourde entre viticulteurs et commercants, si préjudiciables aux intérêts des uns et des autres. Il est aussi de prouver que la Charente, grâce au choix judicieux des cépages, aux méthodes nouvelles de vinification, aux soins donnés à la futaille, ne produit pas seulement d'inimitables eaux-de-vie, mais aussi des vins de bonne consommation courante, agréablement houquetés, de tenue irréprochable, susceptibles de donner satisfaction aux tables les plus exigeantes.

A cette foire sera jointe une exposition d'appareils et d'outillage de chai.

Une seconde foire aura lieu ultérieurement à Cognac.

Monument Vilmorin.

Nous publions aujourd'hui en supplément la quatrième liste de souscription comprenant 469 souscripteurs pour une somme de 4,048 fr. 30; ce qui porte le total des quatre listes à 1,726 souscripteurs pour une somme de 19,601 fr. 10.

En outre des souscripteurs qui nous ont envoyé leur souscription personnede, dit M. L. Bourguignon, secrétaire-trésorier du Comité,—parmi lesquels on nous permettra de remercier tout particulièrement S. A. le Prince Hussein Kamil qui, étant de passage à Paris, a bien voulu nous apporter loi-même sa belle souscription de 500 fr., en nous disant toute son admiration pour Fouvre des Vilmorin et pour toute l'horticulture française que personne n'aume et ne comaît mieux que lui. — nous adressons nos plus vifs remerciements aux nouveaux collaborateurs qui ont bien voulu recneillir des souscriptions : MM. Georges Boucher, Brillon, Bru-

net, Achille Le Clerc, Antoine Rachet, Maurice Raffin, Van Ganserwinkel, Vapereau, Veneziani, et nous renouvelous nos remerciements à l'Association professionnelle de Saint-Fiacre, et à MM. Ch. Grosdemange, Le Calvez et Ch. Schwarz qui nous ont fait de nouveaux envois.

Il nous reste encore des souscriptions à publier et nous sommes sûrs qu'il nous en reste encore beaucoup à recevoir : plus le nombre des souscripteurs sera élevé, et plus la somme souscripte sera grosse, plus le Comité sera en mesure de faire un monument et d'obtenir une place dignes de l'œuvre qu'il a voulu honorer.

Les concours de la Société royale d'agriculture d'Angleterre.

Nous avons déjà eu l'occasion de dire quelques mots des déceptions auxquelles a donné lien la nouvelle organisation des concours agricoles en Angleterre.

La Société royale d'agriculture, renonçant au système de roulement établi entre les divers comtés, avait eru bon, il y a deux ans, de tenir désormais son grand concours annuel aux portes de Loudres, et avait acquis à Park Royal un vaste terrain, sur lequel elle avait fait faire les constructions et aménagements nécessaires à cet effet. L'expérience a donné des résultats désastreux. Les entrées ont produit environ 200,000 fr. en 1903; en 1904, elles n'ont fourni que 140,000 fr. Or. les frais s'élèvent à plus de 500,000 fr. 537,500 en 1904, et en deux ans, la Société a éprouvé un déficit considérable.

En présence de cette situation, la question se posait de savoir s'il était possible de faire un concours en 1905, et s'il faliait renoncer à l'installation de Park Royal, La Société, réunie en séance le 6 octobre, a décidé que l'organisation d'un conconrs en 1905 serait subordonnée à la constitution d'un fonds de garantie de 250,000 fr., pour la formation duquel on fait appel aux membres de la société, aux exposants, etc. En outre, afin de donner satisfaction à un sentiment qui s'était traduit d'une facon assez générale depuis quelque temps, dans le monde agricole anglais, elle a adopté un vœu tendant à ce que des mesures soient prises sans retard pour modifier les statuts de la Société, en ce qui concerne le mode de nomination du Conseil d'administration. Une autre proposition, tendant à augmenter le chiffre des colisations. doit être examinée ultérieurement.

A. DE CÉRIS.

UN NOUVEAU TRAITEMENT DES SEMENCES

Nous croyons utile de revenir sur notre procédé de traitement des graines, pour donner quelques détails complémentaires relatifs à cette préparation.

Comme il a été dit dans l'article précédent II, le but de ce traitement est de fournir aux graines, avant les semailles, une certaine dose d'humidité, tout en les protégeant contre l'action nuisible d'organismes inférieurs et en empêchant la perte notable de matière organique qui se produit par le trempage prolongé dans un liquide.

Nous avons appliqué le procédé suivant.

On commence par préparer une solution étendue de sulfate de cuivre 1 à 5 parties de sel cristallisé pour 1,000, dans laquelle on incorpore 2 ou 3 pour 100 de fécule. On délaye à cet effet la fécule dans une petite portion de la liqueur cuivrique : l'autre portion est portée à l'ébuilition et on y laisse tomber lentement, par mince filet, le premier liquide en remuant : on laisse refroidir et on obtient de cette taçon un empois qui sert à la préparation des graines.

Sur 100 parties en poids de semence, on verse 20 à 25 parties de ce liquide dense:

après malaxage, on laisse reposer pendant vingt heures en évitant Γévaporation.

Les graines sont ensuite étendnes sur une surface plane; on les saupoudre de chaux éteinte on de marne, ou même de terre calcaire tine, et l'on brasse à la pelle. Après une ou deux heures, les graines sont en général assez sèches pour qu'on puisse procéder aux semailles. Chaque graine se trouve ainsi eutourée d'une enveloppe artificielle adhérente à l'épiderme, enveloppe constituée de fécule, à l'aspect corné, mélangée d'hydrate de cuivre, de plâtre et de calcaire. Cet enduit est très résistant : en effet, après deux ou trois mois de végétation, nous avons pu retrouver les cuticules de graines de blé et de mais encore attachées à la tige : les réactifs chimiques permettaient d'y reconnaître nettement la présence du cuivre.

Les chitlres relatés dans la note précédente montrent que l'augmentation de récolte obtenue par ce moyen est assez notable et porte surtout sur les fruits.

Nous pensons donc que ce procédé très simple de traitement des semences pourrait trouver une application importante dans la pratique agricole.

E. Bréal et E. Giustiniani.

⁽¹⁾ Numéro du 13 octobre, p. 479.

L'IMPOT SUR LE REVENU ET L'AGRICULTURE "

Si rien ne vient déranger les plans de M. Combes, la Chambre des députés abordera, des la rentrée, la discussion du projet d'impôt sur le revenu. Tout est prêt pour enlever rapidement le vote : le rapport de la Commission est distribué depuis le mois de juin et le projet est, en quelque sorte, inscrit d'avance à l'ordre

II y a là, pour l'agriculture, un péril imminent et très grave. Il importe qu'elle en soit avertie et

qu'elle se défende.

Il serait superflu d'exposer en détail les objections de principe que soulèvent l'impôt sur le revenu et l'impôt progressif. Il suffit de les rappeler sommairement.

Tout impôt sur le revenu est forcément condamné, en France, à faire double emploi avec des impôts déjà existants. Quelles sont, en effet, les branches de la fortune publique qui ne paient pas encore leur tribut au fisc? On n'en peut citer que deux : les salaires, que l'intérêt des classes laborieuses commande d'épargner. surtout dans un pays démocratique; et la rente que l'on ne saurait taxer sans violer les engagements pris par l'Etat et qui, d'ailleurs, est déjà si fortement réduite par les conversions. Impôt foncier, contribution personnelle-mobilière, patentes, impôt sur les valeurs mobilières : autant d'impôts divers établis sur les revenus et qui correspondent aux cédules de l'income-tax [anglaise comme aux différentes varietés d'impôt sur le revenu établies en Prusse.

Mais ce qui distingue de nos impôts actuels sur les revenus, l'impôt sur le revenu, tel qu'on le propose actuellement, c'est qu'il porterait sur l'ensemble de la fortune de chaque contribuable évalué par des procédés plus ou moins arbitranes, au lieu de ne s'attacher qu'aux signes extérieurs et visibles de cette fortune.

Tout a été dit sur les inconvénients et les dangers de cette transformation. Elle seruit une source de difficultés sans cesse renaissantes. Elle ouvre la porte à l'arbitraire, elle provoque les fausses déclarations et les dissimulations de revenu, offrant ainsi une prime aux malhonnètes gens au détriment des autres. Le chiffre du revenur est il abandonné à l'évaluation des agents du fisc? C'est la taxation arbitraire; c'est le retour à la « taille », à l'odieuse taille de l'ancien régime. S'en rapporte-t-on aux déclarations des contribuables? Cest Lincitation hela manyaise foc, le triomphe de la fraude. Ces déclarations ne sont-elles considérées que comme un simple élément de calcul et sujettes à contestation? Ce sont des litiges perpétuels, c'est le régime du procès permanent entre l'Etat et les citovens. Prend on pour guide les appréciations d'autorités ou de commissions locales? C'est la fortune

de chaque habitant livrée en pâture aux jalousies, aux rancunes personnelles, aux haines de clocher; c'est un nouveau et redontable ferment de division et d'inimitié jeté dans toutes les communes de France, surtout dans les plus petites.

Tous ces dangers de l'impôt sur le revenu sont décuplés quand cet impôt, au lieu d'être proportionnel comme tous les autres, prend le caractère progressif ou dégressif, quand, en un mot. il cesse d'être appliqué, suivant le même tanx, à tous les contribuables. Inégal par essence, il est, des lors, injuste. Il tend à créer entre les citoyens des classes, des catégories diversement traitées, et des lors hostiles. Il pousse les grosses fortunes à émigrer, laisant ainsi la charge de l'impôt retomber tout entière sur les petites II viole le principe fondamental de notre droit public inscrit en 1789 dans la Déclaration des Droits de l'homme, et d'après lequel tous les citoyens doivent contribuer aux dépenses pu bliques « en proportion de leurs facultés ».

Sur tous ces points, la lumière est faite, l'opinion est fixée. A plusieurs reprises, les ministères qui ont précédé celui ci ont essavé d'introduire dans nos lois l'impôt sur le revenu, soit progressif, soit simplement proportionnel; à plusieurs reprises, ils ont présenté des projets plus ou moins analogues à la proposition actuelle et même entamé devant les Chambres la discussion de ces projets, dont le vote était plus ou moins promis dans nombre de programmes électoraux Mais, chaque fois, ils ont dù s'arrêter devant les inquiétudes et les résistances de l'opinion publique.

En 1896, par exemple, un projet de loi tendant å l'établissement d'un impôt progressif sur le revenu global et ressemblant fort à celui que le gouvernement voudrait faire adopter aujourd'hui, se trouvait soumis au l'arlement, La Commission du loudget eut l'idée d'ouvrir une enquête auprès des représentants autorisés de l'agriculture, du commerce et de l'industrie, notamment auprès des syndicats professionnels. Quel fut le résultat de cette consultation? En dix jours, 127 chambres de commerce, 96 associations syndicales diverses, 73 sociétés d'agriculture, 130 comices agricoles, 186 syndicats agricoles isolés et 574 autres composant l'Union centrale des syndicats agricoles, faisaient parvenu leurs réponses à la Chambre : toutes, sauf une trentaine, étaient nettement opposées au principe même du projet; l'agriculture, notamment,

Quelques semaines plus taid, les conseils genéraux étaient, sur l'invitation du gouvernement, appelés, à leur tour, à se prononcer. Leur avis n'était guere plus favorable à rimpot sur le revenu. De l'aveu même du ministre de l'Interieur, 25 senlement acceptarent le projet d'impot sur le revenu global, 54 to repoussaient, 8 pour

¹ Communication tute par la Societé des agracult-urs de France.

des raisons diverses ne s'étaient pas prononcés.

Le projet fut tué du coup, et depuis lors, il n'a plus jamais été question de consulter à nouveau syndicats, ni conseils généraux. Leur réponse serait trop certaine.

Aussi, l'optnion publique étant manifestement hostile, a-t-on pris le parti de n'en tenir aucun compte. Le rapporteur du projet actuel, M. Renoult, n'a garde de discuter le principe de l'impôt sur le revenu; il n'essaie même pas de répondre aux critiques si fortes et si fondées dont ce système fiscal a été l'objet; il se borne à insister sur la nécessité d'aboutir avant les élections générales.

Cet argument d'ordre électoral ne paraîtra peut-être pas décisif, du moins en dehors de la Chambre des députés.

Aboutir est une belle chose, mais encore fautil savoir à quoi. Il n'est pas indifférent que ce soit à une réforme heureuse on à un desastre fiscal, et les contribuables ont pent-être quelque droit de s'enquérir du sort qu'on leur prépare.

Or, voici ce que leur réservent M. Renouit et ses collègues.

Ils commencent par abolir la contribution personnelle-mobilière et celle des portes et fenètres. Ils suppriment même l'impôt foncier sur la terre; mais les ruraux auraient tort de se réjouir, car après avoir ainsi fait disparaître cet impôt du budget de l'Etat, la Commission s'empresse de le rétablir au profit des départements et des communes, en indiquant, il est vrai, que le produit devra en être affecté, en première ligne, aux travaux de la revision parcellaire et ensuite, à la suppression des prestations. Il serait fort surprenant qu'une bonne part n'en fût pas destinée à payer la construction des nouvelles écoles dont l'établissement est imposé aux communes pour remplacer celles des congréganistes.

Quoi qu'il en soit, voilà trois impôts supprimés et un trou de 268 millions pratiqué dans le budget de l'Etat, déjà si mal équilibré.

Comment les retrouver? C'est ici que se montre toute l'ingéniosité de M. le ministre des Finances et de la Commission.

22 millions seront demandés à la propriété bâtie sur laquelle le taux d'imposition sera porté de 3.20 à 4 0 0. On en espère six antres d'un impôt sur les créances hypothécaires que l'on aura bien de la peine à empêcher de retomber sur les débiteurs. Quant aux 240 millions, c'est l'impôt sur le revenu qui devia les procurer.

Sur quoi portera cet impôt?

- « Sur l'ensemble des revenus annuels de toute nature provenant des propriétés moluhères et immobilières, du commerce et de l'industrie, des charges et offices, des professions libérales, des emplois publics et privés, des pensions et retraites, et en général de toutes occupations lucratices, sous dé luction des intérêts des emprunts à la charge des contribuables ».
- « En ce qui concerne spécialement les exploitations agricoles, industrielles et commerciales, le

revenu imposable se compose de l'excédent des tecettes brutes réalisées sur les dépenses inhérentes à l'exercice de la profession ».

Ainsi, l'impôt portera sur les revenus provenant du commerce, de l'industrie, etc.; mais est-ce que ces professions ne paient pas déjà et ne continueront pas à payer la patente? -- H portera sur les revenus des propriétés mobilières; mais est-ce que celles-ci n'acquittent pas la taxe de 4 0 0? — Il portera sur le revenu des maisons; mais est-ce que celles-ci ne sont pas imposées à la contribution foncière, que le projet propose d'ailleurs d'aggraver et de fixer à 10 0? — Il portera enfin sur le revenu de la terre; mais est-ce que celle-ci ne continuera pas à être grevée de l'impôt foncier? Il est vrai que ce ne sera plus qu'au profit des départements et des communes; mais on peut douter que le contribuable apprécie fort cette différence, et qu'il se trouve consolé de payer double taxe par la pensée que le produit sera versé dans deux caisses differentes.

On aura beau dissimuler l'opération du mieux que l'on pourra : l'impôt projeté sur le revenu n'en fait pas moins double emploi, et le contribuable paiera deux fois au lieu d'une.

Sur quoi paiera-t-il? On l'a vu : sur ses revenus « de toute nature », et, en ce qui concerne spécialement les exploitations agricoles, le projet prend soin de nous expliquer que le revenu imposable sera l'excédent des recettes brutes réalisées sur les dépenses inhérentes à l'exercice de la profession. En d'autres termes, l'impôt frappera non pas seulement l'argent empoché par le cultivateur, mais toute récette provenant de son champ, aussi bien le produit de la vente de ses récoltes que la partie de ces mêmes récoltes consommée en nature par lui ou par les membres de sa famille, car il est bien stipulé que l'impôt est établi sur la tête du chef de la famitle et porte sur l'ensemble des revenus ou des gains des membres qui la composent.

Voila qui compliqueta singulièrement les opérations et qui risque d'embrouiller étrangement les comptes à règler entre l'agent du fisc et le contribuable. Il faudra que le paysan tienne note exacte de ce qu'il mange, de ce qu'il boit, de ce qu'il brûle pour sa subsistance et pour celle des siens ; qu'il évalue la somme d'argent représentée par les denrées provenant de son champ et consommées en nature ; qu'il fasse état de ce qui sert non seulement à ensemencer ses terres, mais encore à nourrir ses chevaux, ses bouls, sa volaille...

Un foin que peut manger une poule en un jour!

Sinon, c'est le contrôleur des contributions directes qui établira ce compte pour lui, et voilà la taxation arbitraire.

M. Renoult prétendrait certainement que nous exagérons et que nous cherchons à effrayer, sans raison, les agriculteurs. « Rassurez-vous, — leur dirait il : vous n'aurez rien à payer. La Commission, dans son amour des petits et des

humbles, propose d'exempter de tout impôt le l'revenu minimum, c'est-à-dire le revenu nécessaire pour satisfaire aux besoins les plus indispensables de l'existence. Vous ne serez donc pas atteints, les riches seuls paieront; notre impôt sera l'impôt sur les riches.

C'est exactement ce que sontenaient, en 1896, les promoteurs de l'impôt sur le revenu. Mais un examen attentif a permis de démontrer l'inexactitude de leurs assertions. L'étude du projet actuel aboutit au même résultat.

Quel est, en effet, le taux du revenu minimum exempt d'impôt? Ici encore, quelques surprises désagréables attendent les ruraux. Ce taux, en effet, est bien loin d'être uniforme. Le projet de loi propose de le fixer à 2,500 fr. à Paris, ce qui exonérerait assurément tous les ouvriers célibataires et même un grand nombre de ceux qui sont mariés et pères de famille. Dans les villes avant plus de 30,000 habitants, ce minimum exempt atteindrait encore 2,000 fr.; il serait de 1,600 fr. dans les villes moyennes de 10,000 à 30,000 habitants, et de 1,250 fr. dans les petites villes de 5,000 à 10,000 habitants : mais dans les bourgs 2,000 à 5,000 habitants il ne dépasserait pas 1,000 tr.; entin, dans les communes au-dessous de 2,000 habitants, c'est-à-dire dans les villages, dans l'immense majorité des communes rurales, il tomberait à 750 fr.

Quel est le ménage de paysans dont le revenu denrées en nature comprises ne dépasse pas ce misérable chiffre de 750 fr.? Tonte la France rurale, — on pent le dire, — paierait donc cet impôt nouveau se superposant aux antres, tandis que la classe urbaine en serait, en grande partie, affranchie.

On peut objecter que le fardeau sevait léger. Le taux de l'impôt ne dépasserait pas, en effet, 3 o 0 du revenu imposable. Encore ce taux ne serait-il applicable qu'aux revenus d'au moins 20,000 fr.; au-dessons de ce chiffre, il s'abaisserait, par dégressions successives, jusqu'à 30 centimes 0 0, de sorte qu'un revenu de 750 à 1,000 fr., par exemple, n'aurait à payer que 2 fr. 50.

Mais on aurait tort de se laisser rassurer par la faiblesse de ce chiffre. En pareille matiere, ce qui est grave, c'est le principe ; c'est l'arbitraire introduit dans la loi. I ne fois qu'il y est inscrit, quelle garantie reste-t-il au contribuable? Il est hyré, pieds et poings liés, au bon plaisir du législateur qui ponria, suivant son caprice, suivant les besoins on les appétits de l'Etat, modifier la progression et relever indéfiniment le quantum du prélèvement à opérer sur les ressources de chacun, Avec l'impôt proportionnel, il y a une sauvegarde: c'est l'arithmétique. Avec l'impôt établi sur les signes extérieurs de la richesse, il y en a que autre : c'est l'existence même ou l'absence de ces signes, Avec l'impôt progressif sur le revenu global évalué indépendamment des signes extérieurs de la richesse, c'est le règne de l'incertifude et de l'arbitraire. Un commence par un impôt à dose homoropathique : on peut finir par la confiscation.

Mais, alors même que les petits contribuables devraient être relativement épargnés, ils auraient tort d'accepter un impôt qui retomberait, dit-on. tout entier sur les riches. Ce calcul égoiste serant une faute contre leurs intérêts. Tous les membres de la société, sont en effet, solidaires. On n'écrase pas les uns sans que les autres en souffrent, et jamais l'appauvrissement de celui-ci n'a fait la richesse de celui-là. Si les hôtes du Palais-Bourbon l'oublient, les paysans le savent bien, eux qui voient constamment à l'œuvre, dans leurs exploitations, l'alliance nécessaire et féconde du travail et du capital. Quand l'impôt sur le revenu, porte à un certain taux, aura misles grands propriétaires dans l'impossibilité de conserver leurs biens, le petit cultivateur, le simple paysan, s'en trouvera-t-il mieux? Il s'en trouvera, au contraire, beaucoup plus mal, car les grandes propriétés abandonnées et mises en vente à vil prix déprécieront, par là même, toute la terre de France, et cette baisse générale sera un désastre pour la population rurale tout entière. En outre, comme l'Etat aura toujours, ou prétendra, du moins, avoir toujours besoin des mêmes ressources budgétaires, l'impôt que ne paiera plus le grand propriétaire sera reporté sur ceux des petits cultivateurs qui seront restés aux champs; ils paieront ainsi double part, ils supporterent toute la charge. Ils seront, d'ailleurs, bientôt les seuls à payer pour tous, car. tandis que les autres capitaux peuvent échapper au fisc, la terre, qui ne saurait ni se dissimuler ni émigrer, demeure comme la bête de somme des budgets en détresse.

Le prétendu impôt sur les riches deviendra ainsi fatalement l'impôt sur les pauvres!

Encore si l'on n'avait d'autre désagrément que celui de payer! Mais l'impôt sur le revenu ne va pas sans une série de formalités vexatoires et inquisitoriales qui suffiraient à le rendre intoléralde. Supposons voté le projet soumis en ce moment à la Chambre : dès l'année suivante, chaque contribuable devra faire une déclaration indiquant dans quelle catégorie il entend être rangé pour l'application du nouvel impôt, en d'autres termes, quel est le revenu qu'il s'attribue.

Cela fait, il n'aura plus qu'à attendre la venue du contrôleur des contributions directes dans la commune. C'est, en effet, ce fonctionnaire qui, assisté du maire et des répartiteurs et avec le concours du percepteur, dressera la liste des personnes assujetties à l'impôt sur le revenu. Puis il prendra connaissance de leurs déclarations; mais il ne sera nullement tenu de les accepter. Il les contrôle au moyen des reuseignements recueillis par l'administration et de ceux qu'il obtiendra dans la commune , c'est à-dire qu'il onvrira l'oreille aux on-dit, aux bruits, aux suppositions et, pour employer le mot exact, aux dénonciations inspirées par l'envice et la malveillance. Malheur aux ennemes de monsieur le maire!

A l'aide ces indications, il déterminera la fortune de chacun, la nature et le total des revenus individuels; il procédera, sur chaque habitant, à ce que l'on a si justement appelé « l'anthropométrie liscale», et il tixera ainsi les diverses classes dans lesquelles les contribuables devront être rangés pour l'application de l'impôt.

Après quoi, il vondra bien communiquer le résultat de son travail aux intéressés, et ceux-ci auront quinze jours pour présenter leurs observations. Mais le contrôleur ue sera pas obligé d'en tenir compte: il devra seulement les examiner et « leur assurer la suite qu'elles comportent », sauf à en informer les intéressés qui pourront, s'ils ne sont pas satisfaits, recourir au Conseil de préfecture. Pour combattre les preuves fournies par l'administration, ils auront, d'après le projet de loi, le droit de produire « des actes authentiques, des livres de commerce régulièrement tenus et tous autres documents. »

Voilà vraiment une garantie précieuse pour les cultivateurs, et l'on serait curieux de savoir sur quels « documents » ils pourront étayer leur modeste compte d'exploitation.

Il est vrai que le Gouvernement, dans son projet primitif, a imaginé un procédé commode pour évaluer les bénéfices, c'est-à-dire le revenu imposable des exploitations agricoles. Il avait posé en principe que le bénéfice de l'exploitant est toujours égal à la rente du sol, c'est-à-dire au fermage ou à la valeur locative de l'immeuble. « L'évaluation de la rente du sol pourra donc servir, — dit l'exposé des motifs, — à taxer à la l'ois et le propriétaire et l'exploitaut : il suffira, pour taxer ce dernier, de constater dans la commune l'étendue de son exploitation. Sur la question de l'appréciation des produits agricoles, il appartiendra, du reste, au reglement d'administration publique que prévoit le projet, de fixer les reales d'évaluation necessaires.

Quelle garantie pour le contribuable rural!

En résumé, celui-ci aura une déclaration à faire, il pourra ensuite être taxé par voie administrative; enfin, s'il réclame, il devra livrer ses comptes et les secrets de sa situation de fortune à l'examen, à la contradiction et aux investigations du fisc. Ainsi, entre les trois grands inconvénients de l'impôt sur le revenu, — déclaration, taxation arbitraire, inquisition, — le système proposé ne choisit pas : il les réunit, il les cumule tous les trois.

Enfin, quand l'agriculteur aura ainsi passé sous les fourches caudines de l'administration, quand il aura payé, sera-t-il, du moins, en sécurité? Pas le moins du monde. Il restera exposé aux répétitions exercées par le fisc. Si l'administration estime qu'il a été taxé trop faiblement, elle pourra, pendant cinq ans, en faire la preuve et réclamer les sommes dont elle se prétendra frustrée. Ces sommes pourront même être doublées s'il y en fausses déclarations on observations inexactes » (?) de la part du redevable. Que penseront les contribuables en général, et les agricolteurs en particulier, de cette épée de Damoclès ainsi suspendue, pendant cinq années, sur leur tête?

On n'a pas tout dit, on ne saurait avoir la prétention de tout dire sur ce projet si complexe, si rempli d'embûches et de monstrueuses iniquités. Il est impossible cependant de ne pas mentionner, en terminant, les dispositions qu'il renferme en ce qui concerne les budgets départementaux et communaux. Ceux-ci perdant les centimes additionnels à la contribution personnelle mobilière et à celle des portes et fenètres, la Commission propose de les remplacer par une taxe établie, au profit des départements et des communes, sur les loyers. Ainsi, l'impôt mobilier, qui n'est au fond qu'un impôt sur le loyer, disparaît bien du budget de l'Etat; mais il renaît sous forme de taxe départementale ou communale. Il en est de mème de l'impôt foncier sur la propriété non bâtie, de sorte que toute l'opération pent se résumer de la façon suivante:

Le contribuable continuera de payer, sous un autre titre, l'impôt foncier sur la terre; il paiera encore au département ou à sa commune une partie de l'impôt mobilier sous le titre de taxe du loyer; il ne sera réellement dégrevé que des portes et fenètres (65 millions de francs); mais il acquittera en plus les 240 millions de l'impôt sur le revenu, les 6 millions d'impôt sur les créances hypothécaires et les 22 millions de surtaxes sur la propriété bâtie. Il aura, en outre, à subir tous les inconvénients, toutes les vexations, toutes les injustices inséparables de tout impôt sur le revenu.

Voilà le dernier mot de la grande réforme proposée au Parlement et annoncée au pays comme acte de justice et de vraie démocratie. Les auteurs de cette proposition signalent, en effet, les inégalités que présentent et la contribution personnelle mobilière et l'impôt foncier sur la terre; ils arguent, en outre, de la progression à rehours des taxes de consommation, proportionnellement plus lourdes, disent-ils, pour les classes populaires que pour la classe aisée. Mais, s'il en est ainsi, où donc est le remêde? Ne serait-il pas dans une peréquation par laquelle seraient redressées les inégalités trop réelles résultant de l'application de nos impôts directs? Et, quant aux taxes de consommation, en quoi le poids en sera-t-il allégé, pour la classe populaire, par une soi-disant réforme qui atteint bien le revenu de la majorité des citoyens, mais ne dégrève pas d'un centime les denrées de consommation? La masse du peuple ne pourrait, an contraire, qu'en souffrir gravement par suite de la perturbation sociale, de l'exode des capitaux et de l'appauvrissement général qui en résulteraient infailliblement.

Telles sont les dispositions du projet dont le Parlement va, dans quelques jours, commencer la discussion; telle en est la portée, telles en sont les conséquences inévitables. Il est bon que les paysans de France en soient avertis. Quand ils les connaîtront bien, ils n'hésiteront pas à en demander, à en exiger le rejet.

PARTIE OFFICIELLE

RÉGLEMENT D'ADMINISTRATION PUBLIQUE POUR L'ENÉCUTION DE LA LOI DU 21 JUIN 1898 SER LA POLICE SANITAIRE DES ANIMAUX

Le Président de la République française.

Sur le rapport du ministre de l'Agriculture;

Vu la lor du 21 juin 1898 sur le Code rural, et notamment les articles 33, 35, 41, 42, 43, 44, 45 et 61;

Vn l'article (1 de la 10) de finances du 30 mai 1899, et l'article 26 de la 10) de finances du 30 decembre 1903, relatifs aux indemnités à accorder dans le cas de saisie de viande et d'abatage d'animaux pour cause de tuberculose ;

Vu le decret du 22 juin 1882 portant règlement d'administration publique pour l'execution de la loi du 21 juillet 1881 sur la police sanitaire des animans:

Le Conseil d'Elat entendu.

Descrète :

CHAPTER PS

Mexures communes à toutes les maladies contagienses.

Art. 1°. — Lorsqu'une des maladies contagienses enumerces à l'article 29 de la loi du 21 juin 1898 on prevues à l'article 30 de ladite loi est signalec dans une commune, le maire en informe, dans les vingt quatre heures, le prefet du département et le sousprefet de l'arrondissement, et leur fait connaître les mesures et les arrêtes qu'il a pris, conformement à la loi sur le Code rural et au present reglement d'administration publique, pour empécher l'extension de la contagion. Le préfet accuse reception au maire et prend, s'il y a hen, dans le plus bref delai, un arrête pour preserire les mesures à mettre à execution.

Les arrêtes des maires et des préfets sont transmis au ministre de l'Agriculture, qui peut prendre, par un arrête spécial, des mesures applicables à plusieurs departements.

Art. 2. — Dorvent (tre considéres comme suspects d'une maladie contagreuse et doivent, comme tels, donner freu à la déclaration presentant des rymptomes ou des lesions qui ne peuvent etre rattaches d'une facon certaine à une maladie non contagneuse.

Lorsqu'une includie contigueuse prend un caractere envalussant, tout etat maladif non caracterise doit entramer la suspición.

Doivent etre consideres comme contammés les animaix qui ont cohabite avec des animaix atteints de miladre contagneuse ou qui ont subi le contact d'animaix, de personnes ou d'objets qui animaix etc eux-memes en contact avec des animaix atteints le miladre contagreuse.

Art. 3. — Les cadavres on débris de cadavres des animeux morts on abattus comme atteints de maladre confagacise sont, soit traites conformement aux prescriptions determinées par un arrête du ministre de l'Agriculture, soit portes dans un atélier d'equarrissage pour y etre detruits par les procedes en usage dans les etablissements de cette mature.

Dans le cas ou aucun de ces movens ne peut être employ, on a recours a la destruction par le ten ou (l'enfoussement,

Art. 4. — Un terrain situe a une distance d'au moins cent mètres des habitations et des cours d'eau, et entoure d'une cloture suffisante pour en défendre facces aux animux, peut être réserve pour la destruction par le teu ou l'enfoussement. L'entree de ce terrain est interdité, a toutes personnes autres que

celles à qui la garde en sera confice ou qui procederont aux operations de l'enfoursement ou de l'incinération. Aucune recolte de fourrages ne pourra y être effectuée, les herbes poussant sur ce terrain seront brûlees sur place.

Art. 5. — Les locaux, coms, enclos, herbages et păturages ou ont sejourne les animaux atteints de maladies contagieuses, ams) que les objets qui ont ete encontact avec les animaux malades, doivent être desinfectes. Les matieres alimentaires sont detrintes et les fumiers sont detruits ou desinfectes.

Le mode et les procedes de desinfection sont determines par des arretes du ministre de l'Agriculture, rendus apres avis du Comite consultatif des épizooties.

Art. 6. — Il est interdit de conduire, sous aucun pretexte, même pendant la nuit, aux abreuvoirs communs, les animaux affeints de muladies contagienses. Cette interdiction s'applique meme aux ammaux suspects ou simplement contamines dont la circulation a cte permise exceptionnellement.

Art. 7. — Dans tous les cas ou il est ordonne de marquer les animaux au feu ou aux ciscaux, la marque est faite sur le cote gauche de l'encolure.

Il est interdit d'apposer sur cette partie de l'encolure aucune autre marque.

La marque, soit au feu, soit aux ciseaux, consiste dans les lettres SS service sanitaire, sauf les exceptions prevues en mahere d'importation.

Art. 8. — Dans le cas d'abatage d'un animal ou de saisie de viande, le proprietaire joindra à sa demande d'indeminité les pieces qui, pour chaque meladie, seront determinées por un arrête ministeriel.

(II APH 161, - 3

Mesures spéciales à chacure des muladies contagreuses.

1" Section. - Rage.

Art. 9. — Tout chien circulant sur la voie publique, en liberte ou même tenu en lasse doit etre muni d'un collier portant, graves sur une plaque de metal, les noms et demeure de son proprietaire.

Sout exceptes de cette prescription les chiens courants portant la marque de leur muitre.

Art. 10. — Lorsque le chien peut etre remis à son proprietaire, ce dermer sera tenu d'acquitter les frais de conduite, de nourriture et de garde, d'après un tarif fixe par l'autorite municipale.

Les chiens destines a cire abattus, conformement a l'article 16 de la loi du 21 juin 1898, peuvent étre hyres a des établissements publics d'enseignement ou de recherches screntifiques.

Art. 11. — L'autorite administrative peut, lors qu'un cas de rage a été constate dons le connuence, ordonner par arrête que lous les chiens circul int sur la voie publique soient muséles ou tenus en losse pendant deux mois au moins.

La même mesure est prise pour les communes qui ont ete parcourues par un chien en ez .

Pendant le meme temps, il est interdit aux proprietaires de se dessaisir de tems chiens on de les conduire en deliors de leur residence, si ce n'e l' pour les faire alcittre. Toutetois, peuvent être admis a circuler librement, mus seulement pour Tubble auquel ils sont employes, les chiens de berger et de houvier ainsi que les chiens de chasse.

Art. 12. — Lorsque des chiens ou des chats ont mordu des personnes et qu'il y a lieu de craindre la rage, ces animaux, si l'on peut s'en saisir sans les abattre, sont placés en observation sous la surveillance d'un vetérinaire jusqu'à ce que le diagnostic puisse être étaldi.

Les chiens et les chats mordus ou roules par un animal enrage ou ayant été en contact avec lui sont immediatement abattus par ordre du maire, conformement au paragraphe 2 de l'article 38 du code rural.

Art. 13. — Lorsqu'un animal enragé a mordu des animaux herbivores ou des animaux de l'espèce porcine, le maire prend un arrêté pour mettre ces animaux sous la surveillance du vetérmaire sanitaire pendant une durée de trois mois.

Ces animaix sont marques, et il est interdit au proprietaire de s'en dessaisir avant l'expiration de ce delu

Tontefois, pendant les huit jours qui suivent celui de la morsure, ils peuvent être abattus pour la boncherie. L'abatage a lieu sur place, sous la surveillance du veterinaire sanitaire, on dans un abattoir public surveillé par un vétérinaire. Dans ce dernier cas, les animaux sont marques au feu et le veterinaire sanitaire délivre un laissez-passer visé par le maire à qui il est rapporte dans les cing jours de sa date avec un certificat délivré par l'inspecteur de l'abattoir attestant que les animaux ont ete abattus.

Art. 14. — Dans chaque commune, le maire fait chaque année une nouvelle publication, avec affichage à la porte de la mairie, des articles 16 et 38 du Code rural et des articles 9 et suivants du present décret concernant la police des chiens et les mesures destinces à empêcher la propagation de la rage.

2" section. - Peste bovine.

Toutes les espèces de ruminants.

Art. 15. — Lorsque la peste hovine est constatce dans une commune, le préfet prend un arreté portant declaration d'infection, soit d'une partie seulement de la commune, dont l'arrêté détermine exactement le perimètre, soit de la commune toute entière, soit même, s'il y a lieu, des communes voisines.

Il communique immédiatement cet arrêlé aux préfets des départements limitrophes et tient journellement le ministre au courant de la marche de la maladie et des mesures prises pour la combattre.

Des bulletins sont publies au Journal officiel.

Les prefets des departements limitrophes, avertis, peuvent prendre à leur tour un arrête portant déclaration d'infection.

Art. 16. — L'arrête est affiché et publié dans les communes ou la déclaration d'infection a été prononcee et dans les communes comprises dans un rayon de 20 kilomètres autour d'elles.

En outre, des ecriteaux portant les mots « peste hovine » sont apposés sur des poteaux plantes à l'entree des locaux ou la maladie a éte constatee et sur toutes les voies donnant acces aux communes infectées.

Art. 17. — Les mesures prevues par les numéros 1, 2, 3 et 4 de l'article 33 de la foi du 21 juin 1898 sont applicables dans le cas de peste bovine.

Art. 18. — Toulefois, le maire peut permeltre, sous réserve de l'autorisation du ministre de l'Agriculture ou de son délegné :

t° La sortie hors du territoire declaré infecté des animaux qui n'ont pas ele exposes à la contagion,

sous la condition qu'ils seront conduits directement à un abattoir public surveillé par un vetérinaire. Avant leur départ, les animaux sont marques au fen:

Le vétérinaire sanitaire delivre un laissez-passer indiquant la provenance et la destination des animaux. Ce laissez-passer est visé par le maire et il lui est rapporté dans le délai de trois jours, avec certificat attestant que les animaux ont cte abattus. Le certificat d'abatage est délivré par le véterinaire préposé à la surveillance de l'abattoir;

2º La sortie, dans des conditions qui seront déterminées par le ministre, de viandes provenant de l'abatage des animaux contaminés;

3º La sortie des peaux, laines, poils, cornes, ongions, os, etc., provenant de ces mêmes animaux apres constatation de la désinfection par le vétérinaire sanitaire.

Art. 19. — La personne préposée à la conduite des animanx dont la sortie hors d'un territoire declaré infecté a été autorisée conformement à l'article précedent, est tenne de representer à toute requisition le laissez-passer qui a autorise la circulation; faute par elle de representer ledit bissez-passer, on si le delai dans lequel l'abatage devait être exécuté, est expiré, il est dresse procès-verbal, et les animanx sont abattus, sur-le-champ, par ordre du maire de la localite sur le territoire de laquelle ils sont saisis.

Art. 20. — Si la peste bovine vient à se declarer dans un troupeau de bêtes ovines ou capranes, apres abatage des animaux malades, les animaux restants sont sequestrés pendant deux mois dans des locaux, cours, enclos, herboges ou pâturages, éloignes de ceux qui sont habites par des bêtes bovines.

Art. 21. — Les cadavres des animaux morts de la peste hovine on abattus comme atteints de cette maladie, et ceux des animaux abattus comme contamnés dont les chairs et les debris n'ont pas été utilisés, sont transportés sort aux ateliers d'équarrissage, soit aux fosses d'enfouissement, dans les conditions determinces par les arrêtés ministériels relatifs à la desinfection.

Art. 22 — Les ammaux à abattre sont menés à la corde à l'endroit ou ils doivent être abattus, sous la surveillance d'un agent designé par le maire. Les déjections que ces animaux peuvent abandonner en route sont immediatement ramassées pour être enfoures avec les cordes.

Art. 23. — Les operations de désinfection prescrites par les arrètes ministériels sont effectuees immédiatement apres l'abatage des animaux atteints ou contamines de peste bovine.

Art. 24. — Pendant toute la durée de l'épizootie, les ateliers d'équarrissage ou les cadavres sont conduits, sont places sous la surveillance d'un gardien sanitaire. Ce gardien înscrit l'arrivee des cadavres sur un registre avec l'indication de leur provenance, et en donne un récépissé que les proprietaires doivent remettre immediatement au maire de leur commune.

Art. 25. — Par exception au numéro 3 de l'article 33 de la loi du 21 juin 1898, les marchés intérieurs des villes ayant des abattoirs se tiennent comme à l'ordinaire; mais les animaux qui y sont conduits ne peuvent en sortir que pour être abattus dans la ville meme, et le certificat de leur abatage est renvoyé dans le delai de trois jours à l'agent charge de la police du marché ou ces animaux ont eté vendus. Les peaux, poils, laines, cornes, onglons, os, fu miers, etc., ne peuvent être enlevés de l'abattoir ayant d'avoir été désinfectés.

Art. 26. - La déclaration d'infection ne pent être

Livée par le préfet que lorsqu'il s'est écoulé frente jours an moins sans qu'il se soit produit un nouveau cas de peste hovine, et après constatation de l'accomplissement de toutes les prescriptions relatives a la desinfection.

3 section. - Péripneumonie contagieuse.

Espèce bovine.

Art. 27. - Lorsque l'existence de la peripuennionie confagiense est constatce, le prefet prend un arrêté. portant declaration d'infection des locaux, coms, enclos, herbages et paturages dans lesquels se tronvent un ou plusieurs animaux malades. Peuvent etre egalement declares infectés les locaux, cours, enclos, herbages et pâturages on ont sejourné ou passe des animaix malades ou avant ete exposes a la contagrico

Les arretés pris en exécution du paragraphe precédent sont publies et affiches dans les communes ou se tronvent lesdits locaux, cours, enclos, herbages el naturages.

Art. 28. - Les mesures prevues par les numeros 1. 2 et 4 de l'article 33 de la loi du 21 juin 1898, sont applicables dans le cas de péripueamonie conta-

Art. 29. — Toutefois, le prefet peut, sur l'avis du vetermaire delegué qui indiquera les precantions a prendre, autoriser la circulation dans le territoire de la commune on se trouvent les locaux, cours, enclos, herbages et paturages déclares infectés, des ammaux de travail qui ont ete exposes à la contagion, quand ceux er sont juges indispensables pour la culture du sol et les transports.

La meme autorisation peut etre accordee pour la conduite dans un paturage désigne par le maire, sur l'avis du veterinaire sanitaire, des ammaux qui onteté exposes a la confugiou,

Le prefet peut egalement autoriser la vente pour la boncherie, et le transport pour cette destination. des animany qui ont etc exposes à la contagion.

Dans le cas de vente pour la boucherie, l'abatage a lieu dans la localite meme, sons la surveillance du veterinaire sanitaire qui fait l'autopsie, on dans un abattoir public surveille par un veterinaire. Dans cedernier cas, les animany sont marques an feu et le vetermaire samfaire délivre un laissez passer qui est vise par le maire; ce laissez passer est rapporte an maire, dans le delai de cinq jours, avec un certificat delivre par le vetermure inspecteur de l'abattour affestant que les animous out etc abattus etfaisant comunitre le resultat de l'antopsie.

Art, 30. - La personne prepusée à la conduite des animaux dont la sortie ou la vente a etc autorisce. conformement a l'article precedent, doit representer a tonte requisition des agents de l'autorité adminis trative le laissez-passer prevu audit article. Fante par elle de representer ledit laissez passer, on si le delai dans lequel les animaix devaient être abattus est expire, il est dresse proces-verbal, et ces animaux sont mis en fourrière et abattus par ordre du marre dans le localité ou ils se frouvent. Après examen, par un vetermaire, des animaux abattus, le proprietaire peut etre autorise à en disposer.

Art 31. - Lorsque la peripheumonie a pris on menace de prendre un caractère envalussant, la diclaration of infection prevue a l'article 27 peut comprendre le territoire entier d'une commune ou d'un groupe de communes on même d'un departement.

Le prefet peut interdire, dans les territoires declares infectes, la tenue des foires et marches, les concours agricoles, les reunions et rassemblements sur la voie publique ou dons les cours d'auberge ayant

pour lut l'exposition ou la mise en vente des mimaux de l'espece hovine.

Le prefet qui, aux termes de l'article 37 de la loi du 21 juin 1898, doit ordonner l'inoculation des animany de l'espece boyine dans le perimètre declare infecte, peut aussi prescrire la reinoculation des animaux inocules depuis plus de six mois.

Art. 32. - La chair des animaux abattus comme atteints de péripheumionie ne peut etre livrée a la consommation qu'en vertu d'une autorisation du maire sur l'avis conforme du vétérinaire samitaire et quand cette chair aura etc recomme propre à l'alimentation.

L'utilisation des peaux demeure permise apres desinfection

Art. 33. — Après Tinoculation des animaux survivants et la désinfection complete des locairy on a existe la maladre, le repemplement peut avoir heuavec des animous mocules depuis vingt et un jours au moins et provenant d'étables situées en dehois du territoire déclare infecte.

Par dérogation aux dispositions de l'article 29, le repeuplement peut avoir lieu avec des animaux inocules depuis le meme temps et provenant d'étables comprises dans le territoire declare infecte, meis dans lesquelles la maladie n'a pas eté constatee depuis deux ans au moins. Dans ce dernier cas, le transfert d'une étable à l'autre doit être preulablement deelare an maire, qui delivre un laissez-passer dont un duplicata est remis au premier proprietaire pour lui servir de décharge.

Dans les étables on la maladie n'a pas etc cons tater, le repeuplement pent avoir hen avec des ammany inocules depuis vingt-quatre houres an moins.

Les marchands de bêtes boymes dont les ctables sont situees dans les territoires declares infectes penyent etre autorises, sous les conditions determinees par le prefet, a introduire dans lesdits territoires des animaux de l'espece bovine prealablement mocules, destines exclusivement an repembement des etables situees dans ces memes territoires. Ils devront temi registre des animaix amenes dans leurs etables en indiquant leur provenance, le nom du vendeur et celui de l'acheteur.

Art. 37. — La declaration d'infection ne peut etre lever par le prefet que lorsqu'il s'est ecoule un delai de six mois au moins sans qu'il se soit produit un nonveau cas de periphenmonie, et apres constatation de l'accomplissement de toutes les prescriptions relatives a Lineculation et a la desinfection.

Cette declaration peut être levec aprés la desinfe tion si tous les animaux qui se trouvaient dans les locaux, cours, enclos, herbages et paturages declares intectes out cle abattus?

Toutefors si, en raison de l'état des locaux, le service sanitaire constate que la desinfection ne pent être effectuer de façon à presenter fontes garanties an point de vue de la destruction des germes de la maladie, le repeuplement de ces locaux ne sera antorise, pendant un délai de six mois, qu'evec des animany modules depuis quinze jours an moins.

4 section. — Charbon emphysémateux ou symptomatique.

Espece looving

Art. 35. - Lersque Lexistènce du charbon emply semateux on symptomatique y etc constatec, le prefet prend un arrete pour mettre sous la surveillance du vetermaire samiture les animaix parmi lesquels la inidadie a etc constidec, unsi que les locaux

cours, enclos, herbages et pâturages où ils se trouvent.

Les animaux sont recensés et marqués.

Art. 36. — La surveillance cesse quinze jours après la disparition du dernier cas de maladie.

Art. 37. — Aussitét qu'un animal est reconnu malade, il est isolé et mis à l'attache!

Art. 38. — Le maire fait exécuter d'urgence les mesures de désinfection prescrites par les arrêtés ministériels.

Art. 39. — Pendant toute la durée de la surveillance, les animaux contaminés ne peuvent être vendus que pour la boucherie.

Les animaux vendus pour la boucherie sont abattus sur place ou dans un abattoir public surveillé par un vetérinaire.

Dans le cas de transport à l'abattoir, les animaux sont marqués au feu, et le vétérinaire sanitaire dé livre un laissez-passer qui est visé par le maire. Ce laissez-passer est rapporté au maire dans le délai de cinq jours avec un certificat émanant du vétérinaire inspecteur de l'abattoir et altestant que les auimaux

mentionnes audit laissez-passer ont été abattus; Art. 40. — Il est interdit pendant la période de surveillance d'introduire dans les locaux infectés de nouveaux animaux de l'espèce bovine.

Exception est faite pour les animaux qui ont été soumis à l'inoculation preventive.

Art. 44. — Les propriétaires qui désirent mettre en œuvre l'inoculation preventive doivent en faire préalablement la déclaration au maire de leur commune.

Un certificat du vétérinaire opérateur, indiquant la date à laquelle l'inoculation a été terminée et le nombre des animaux inoculés est remise au maire immédiatement après l'opération. Le maire informe simultanément le préfet et le vétérinaire de la circouscription; celui-ci, pendant une durée de quinze joues, non compris celui de la dernière opération, aura les animaux inoculés sous sa surveillance.

Pendant la durée de cette surveillance, il interdit aux propriétaires de se dessaisir des animaux inocules pour aucune destination.

(A suirre.)

TRAITEMENT DES CIDRES DURS 1

Le cidre aigrit en général beaucoup plus vite que le vin.

On attribue ce défaut du cidre à des propriétés spéciales ; mais il est dù bien plutôt à deux causes tout extérieures : le manque de soins et l'absence de caves appropriées.

Chacun sait en effet que l'aigrissement ou durcissement du cidre est produit par un ferment (ferment acétique ou Mycoderma aceti) aqui donne de l'acide acétique, en fixant sur l'alcool l'oxygène de l'air. Il est à noter que le phénomène est d'autant plus rapide que la température est plus élevée, et qu'au dessous de 10°, la formation d'acide acétique est à peu près nulle.

Ce qui nous amène à conseiller, comme movens préventifs :

1° De chercher à se débarrasser du ferment acétique.

2º De maintenir le cidre à une température aussi basse qu'il sera possible.

Dans la pratique, on élimine les ferments par une très grande propreté du matériel (pressoirs, cuves, tonneaux) et des locaux de fabrication, et par des soutirages que l'on fait au moment où le cidre est en repos. Le collage est aussi recommandé pour les cidres de clarification difficile.

Pour ce qui est du maintien du cidre à une température basse, il n'y a guère que l'usage des caves profondes qui permette de le réaliser économiquement. La 'plupart des fermes sont malheureusement dépourvues de caves souterraines. Aussi faut-il s'attendre à voir longtemps] encore quantité de cidres durs, et songer à guérir autant qu'à préserver.

La saveur désagréable des cidres durs vient de la présence d'une trop grande quautité d'acide acétique.

L'acide acétique existe normalement dans le cidre, mais en faible proportion : les cidres de bonne qualité renferment des doses d'acide acétique (acidité volatile des analyses (2) voisines en général de 0 gr. 5 par litre.

Dès que le taux dépasse sensiblement 1 gramme on perçoit nettement une saveur acétique.

Le traitement rationnel des cidres durs découle de ces faits.

Il ne s'agit en effet que de ramener à sou taux normal l'acidité volatile.

On obtient ce résultat en neutralisant par la potasse l'excès d'acide acétique.

L'analyse donne l'acidité volatile; on l'exprime en acide acétique, on retranche 0 gr. 5 d'acidité volatile normale, et l'on calcule la quantité de potasse nécessaire pour neutraliser la différence. 60 grammes d'acide sont neutralisés par 86 grammes de potasse caustique.

Exemple : un cidre dur contient 3 gr. 5 d'acidité volatile en acide acétique. Nous de-

⁽¹⁾ On appelle cidre dur le cidre qui commence à aigrir.

² Bien que l'acidité volatile ne soit pas exclusivement formée d'acide acétique, on peut sans inconvénient la considérer comme telle, au moins pour le cas qui nous occupe.

vons neutraliser 3.5 - 0.5 = 3 grammes d'acide; ce qui nécessite: $3.0 \times \frac{50}{60} = 2$ gr. 8 de potasse caustique.

Le prix de revient est peu élevé, surtout lorsque le durcissement est à son début.

La potasse caustique commerciale ne coûte pas 2 fr. le kilogr. La dépense par hectolitre et par gramme d'acidité en excès ne sera pas même de 0 fr. 20.

La potasse peut être remplacée par le carbonate de pota-se qui coûte meilleur marché; mais il l'aut se rappeler que 1 kilogr. de polasse équivant à 1 kil. 230 de carbonate anhydre.

On aura soin de dissoudre la potasse ou le carbonate dans un peu d'eau avant de l'ajouter au cidre malade et de bien opérer le mélange.

Cette méthode qui exige une analyse préalable nous a donné de bons résultats.

Mais, 'au moins lorsqu'il s'agit de guérir de petites quantités de cidre, les frais occasionnés par l'analyse sont un obstacle infranchissable.

Nous croyons donc utile de noter un procédé très simple. Le goût de l'intéressé y remplace l'analyse chimique. On prélève 1 litre de cidre malade, on y ajoute petit à petit de la potasse en solution dans l'eau et l'on goûte après chaque addition : on s'arrête dès que la saveur acétique a disparu,

Une multiplication permet de déduire de cet essai la quantité de potasse nécessaire pour une quantité quelconque de cidre.

...

Ce traitement n'empêche pas l'acétification de se poursuivre.

Le cidre, ramené à une saveur agréable, redevient dur s'il se trouve dans des conditions défavorables.

Il faut, soit le consommer sur le champ, soit le mettre hors d'état de durcir à nouyeau.

La pratique des soutirages, du collage et l'emploi d'une bonne cave, sont donc à recommander une fois encore, puisque, sans eux, il n'est pas même de guérison radicale.

L. MEUNIER.

Ingenieur agronome. Préparateur à la Station pomologique de Caen.

UTILISATION DES POMMES DANS L'ALIMENTATION DU BÉTAIL

La récolte des fruits à cidre est abondante cette année. Par contre, la sécheresse a été très préjudiciable à la production fourragère, et hou nombre d'agriculteurs des régions cidricoles cherchent à s'assurer des ressources alimentaires pour le bétail, afin de ménager pour le printemps les barges et provisions de foin qui suffiront à peine au régime hivernal.

Les pourmes sont à très bas prix et les futailles pour loger le cidre se font rares. D'un autre côté, il est à craindre que les fourrages atteignent des prix élevés et rendent l'affourragement très coûteux cet hiver.

Dans ces conditions, les agriculteurs peuvent trouver de sérieux avantages dans l'utilisation des pommes et des marcs de pommes pour la nourriture du bétail; c'est une ressource importante qui leur est offerte dans les situations où les locaux et les fûts manquent pour loger le cidre et l'eau-de-vie de cidre de la présente récolte.

L. — La pomme peut fournir une nourriture économique, mais elle est pauvre en azote, et sa valeur alimentaire réside surtont dans sa teneur en matières hydrocarbonées et en matières mucilagineuses. Cette valeur alimentaire, estimée par rapport à la teneur en azote, en sucre et en mucitage, oscille autour de 25 fr. environ les 4,000 kdogr. Voici, d'ailleurs, la composition de 4a pomme, d'après Wolff;

Eau		85.00
Matières	azotées	0.40
	grasses	0.30
Extracti	is non azotės	-12.50
Cellulos	C	1.50

La pomme, qui ne contient guère que 15 0,0

de matière sèche, constitue un aliment de volume, qui doit être renfercé par l'addition d'aliments concentrés, riches en protéine, principalement. Sa relation nutritive moyenne n'est que de $\frac{1}{12}$ environ. Pour ramener cette relation à $\frac{4}{5}$, il est nécessaire de faire intervenir, dans la ration, des aliments plus secs et plus substantiels. En soumettant la pomme à une seule pression, opération qui, avec un hon pressoir, enlèverait 50 0 0 de jus, soit la moitié du sucre contenu dans le fruit, on ramènerait la relation nutritive à environ $\frac{1}{5}$.

Associées au tourteau, les pommes ont une valeur alimentaire équivalente à celle des betteraves fourragères, des carottes et des panais fourragers. Elles sont très aqueuses et pour que leur emploi soit profitable aux animaux, il est nécessaire de les donner en mélange avec des tourrages sees, de la paille hachée, des menues pailles, des balles, du sarrasin écrasé, on de les saupoudrer de son.

Il faut toujours les diviser en tranches minces

à l'aide du coupe-racines, pour éviter les accidents que peuvent causer les pommes introduites entières dans le tube digestif. Données en trop fortes quantités, les pommes peuvent provoquer la diarrhée.

L'ne ration de 4 à 5 litres par repas convient aux vaches et aux borufs. La quantité maxima ne doit pas dépasser 12 à 15 kilogr, par jour et par tête de gros bétail. Aux chevaux, 10 litres par tête et par jour suffisent. On distribue les pommes en mélange avec l'avoine, en remplacement des racines. Aux moutons et aux porcs, on les donne écrasées et mèlées au son ou associées à d'autres aliments substantiels.

La cuisson des pommes est à conseiller; elle fait disparaître l'acidité du fruit, et elle donne d'excellents résultats lorsqu'il s'agit de pousser les animaux à l'engraissement ou d'accroître la production du lait.

A titre de simple indication, nous mentionnons la composition d'une ration adoptée à l'Ecole pratique d'agriculture du Neubourg (Eure, ration journalière pour des vaches normandes du poids moyen de 600 kilog.:

Pommes à cidre	40 litres.
Ecorce de feverole	1 kil.
Recoupe de feverole	0 k. 500
Son	3 kil.
Menue pailfe	3 kil.

Les pommes sont passées au coupe-racines, l'écorce de féverole est ramollie par le trempage dans l'eau salée, puis elle est mélangée aux pommes hachées pour l'humecter complètement.

La ration est fractionnée en plusieurs repas, peu copieux, mais nombreux, car la nourriture refusée par les vaches s'altère rapidement.

II. — Les marcs de pommes, résidus de la fabrication du cidre, offrent pour l'alimentation du bétail d'importantes ressources, par les années de grande abondance de pommes; l'usage en est d'ailleurs plus répandu que celui de la pomme non pressée, que l'on hésite souvent à donner aux animaux.

Au point de vue alimentaire, les marcs de pommes présentent beaucoup d'analogie avec les pulpes de diffusion de betteraves; toutefois, ils contiennent beaucoup moins d'eau que cellesci, qu'elles soient fraiches ou pressées.

Luc analyse faite à la station agronomique de l'Est a donné les chiffres suivants:

	A l'état	
	frais.	anhydre.
Eau	69,60))
Matières azotees	1.69	5.61
— amylacces	20,37	661.99
- grasses	0.76	2.50
Cellulose	5,73	18.80
Matières minerales	1.85	6.10
Totany	100 00	100.00

Il est toujours préférable de donner ces marcs !

après cuisson à la vapeur. Les bovins en sont très avides. La dose ne doit pas dépasser 10 à 12 kilogr, par tête et par jour, pour 100 à 500 kilogr, de poids vif. Pour les moutons et les porcs 2 à 3 kilogr, suffisent.

Les marcs se distribuent en mélange avec des aliments secs, paille ou foin hachés, farines ou tourteaux, destinés à augmenter le taux de protéine de la ration. Il faut 1 kilogr. à 1 kil. 500 de tourteaux pour 10 à 12 kilogr. de marcs.

Les marcs s'altèrent assez rapidement au contact de l'air; ils moisissent et ne penvent être utilisés, car ils seraient nuisibles. On constate l'avortement chez les vaches qui en absorbent. Pour conserver ces résidus, surtout lorsqu'on en a de grandes quantités, il est tout indiqué de les soumettre à l'ensilage, en les conservant en tas, par couches fortement pressées, ou dans des fosses. Le tassement doit être fait régulièrement; on saupoudre de sel dans la proportion de 2 à 3 0 0, on couvre le silo d'une couche de paille et ensuite d'une épaisse couche de terre. Pour la consommation, on coupe le marc par tranches verticales, en ne prenant que la quantité nécessaire à la distribution journalière.

Les marcs ensilés fournissent un aliment beaucoup plus riche, à poids égal, en matière azotée, que les marcs frais.

Voici, d'après M. L. Grandeau, la composition movenne des marcs de pommes ensilés :

	Marcs ensilés,	Sabstance sèche.
Eau.	11.3	1)
Matières azotees	4.7	8.44
 amytacees ; 	32.2	37.81
— grasses	4.0	7.18
Cellulose	12.7	22.80
Matieres minerales	2.1	3,77
Totaux	100.0	100.00

La fermentation alcoolique résultant de l'ensilage diminne le taux de l'eau, celui du sucre et de l'amidon. La richesse en matières azotées et en matières grasses est, par contre, augmentée, par suite de la destruction d'une partie des substances hydrocarbonées.

Au point de vue de la richesse en azote, les marcs de pommes *ensilés* tiennent le milieu entre les marcs frais et les drèches de brasserie non séchées.

L'emploi rationnel des marcs de pommes eusilés dans la nourriture du bétail a été réalisé d'une façon très remarquable par M. Couillard, de Chantrigné (Mayenne), qui a ensilé de grandes quantités de ces résidus (300 à 400 mètres cubes) dans ses granges, divisées au préalable en compartiments de 4 mètres carrés sur 4 mètres de hauteur. Les marcs étaient additionnés de 2 kilogr, de sel dénaturé et de 50 kilogr, de balles de froment par 1,000 kilogr, de résidus. Après tassement et fermentation pendant quarante à cinquante jours, les marcs étaient distribués aux animaux, et les rations composées dans les proportions suivantes:

- 1º Bêtes Tentretien : 10 kiloge, marcs, 2 kiloge, balles d'avoine ou de froment, 0 kil, 500 de tour-teau de coton décortiqué.
- 20 Biles à demi-viande : 8 kilogr, marcs, 2 kilogr, balles, 5 kilogr, pommes de terre cuites, 4 kilogr, tourteau.
- 3º Bêtes d'engrais : 5 kilogr, marcs, 3 kilogr, tom de pré, 5 kilogr, pommes de terre cuites, 5 kilogr, betteraves, 1 kil, 500 à 2 kilogr, tourtean.
 - 4º Chevaux de trait : 10 kilogr, marcs, 5 kilogr,

paille d'avoine coupée, 5 kilogr, carottes, 3 kilogr, avoine.

En résumé, la surproduction actuelle de fruits à cidre doit engager les agriculteurs des pays cidricoles a tuer parti des pommes et des marcs de pommes comme nourriture du bétail, atm de ménager le foin, de ne pas dégarnir les étables et d'arriver, saus trop de difficultés, à la fin de l'hiver, au moment où on pourra alimenter les animany avec les premières coupes de fourrages printaniers.

HENRI BLIX.

LA PRATIQUE DU CRÉDIT AGRICOLE

VERSEMENT PARTIEL OF VERSEMENT TOTAL DES PARTS SOUSCRITES

Pour faciliter la constitution des Caisses de Crédit mutuel, dont toute la presse agricole conseille en ce moment les services aux producteurs de vin et de blé, le législateur n'a pas exigé le versement total du capital souscrit par les tondateurs. Le paragraphe 3 de l'article premier de la loi de 1894 spécifie seulement que la

Société ne pourra être constituée qu'après versement du quart du capital souscrit ».

Plusieurs organisateurs de Caisses de Crédit agricole proposent de se tenir à la limite inférieure fixée par la loi, « Il est à conseiller, dit M. Avenel, de ne demander que le versement du quart du capital souscrit; on a ainsi moins d'intérêts à payer (1 ».

Dans plusieurs Caisses de Créditagricole, où l'on accepte volontiers le versement de la totalité de la souscription, les statuts comportent cependant la disposition suivante: Les souscripteurs qui se présenteront après la constitution de la Société verseront le quart en souscrivant. Le surplus sera exigible sur appel du Conseil d'administration .

Malgré la latitude laissée par la loi, nous pensons au contraire, au moins en ce qui concerne les Grisses à responsabilité limitée, nombreuses aujourd'hui, qu'il est bon de réclamer le paiement de la totalité de leur souscription à tous les souétaires.

Les raisons ne manquent pas en faveur de cette mesure.

4º La Caisse régionale peut payer au capital des Caisses locales un intérêt 3.50 0 0 dans l'Indre supérieur à celui que ces Caisses paient à leurs adhérents 3 0 0 dans l'indre. En raison de cette différence de taux, les Caisses locales ont avantage à contier à la Caisse régionale un capital aussi élevé que possible.

2º Le crédit ouvert aux Caisses locales augmente ordinairement avec le capital confié à la Caisse régionale. Souvent, chaque Caisse locale est autorisée à empounter à la Caisse régionale cinq fois le capital versé.

3. Il suttirait, nons objecteration, d'obtenir

une souscription c'est-à-dire une responsabilité) élevée et de se contenter du payement d'une partie de cette souscription. En réalité, il est plus facile d'utiliser des sommes déjà versées que de demander, le cas échéant, un nouveau versement que les sociétaires croient compromis.

4º Il est toujours possible de réduire le montant des parts de facon à le mettre à la portée des cultivateurs d'une région (10 fr. ou 5 fr. par exemple).

5º Le capital de la Caisse locale, transformé en parts de Régionale, permet à cette dernière de solliciter de l'Etat des avances sans intérêts egales à quatre fois le capital versé en espèces. Cette raison montre clairement que la Caisse régionale doit, elle aussi, demander le paiement entier de toutes les parts souscrites par ses sociétaires. En effet, les intérêts produits par les avances, même diminués des intérêts servis aux porteurs de parts, laissent encore un sérieux lémétice.

Rappelons aussi que les Caisses locales ont avantage à transformer en parts de Régionale non seulement leur capital social, mais encore leurs réserves. Ces dernières deviennent ainsi productives d'intérêt. La Caisse régionale consent facilement, si besoin est, une avance sur ces téserves, remboursables en fin d'exercice.

A son tour, la Caisserégionale affecte à un placement de tout repos. Caisse d'épargne, Rentes sur l'Etat, ses réserves propres ainsi que l'ensemble des capitanx qui lui sont contiés.

En résumé, dans les Caisses qui ont adopté un versement partiel des capitaux souscrits, il importe d'examiner la possibilité d'une modification avantagense des statuts. Pour les caisses à créer, nous formulerons une conclusion plus nette en émettant le vou :

- 1: Que les Caisses locales et les Caisses régionales demandent le paiement entier des parts souscrites;
- 2º Que les Caisses locales transforment le plus possible leurs capitaux et leurs réserves en parts de Régionale. E. RANATÉ,

LES LAMPES A ARC

Dès 1813, le chimiste anglais Davy eut l'idée de terminer les conducteurs d'une forte batterie de piles électriques par deux morceaux de charbon de bois taillés en pointe; en mettant les extrémités en contact puis en les écartant un peu, il vit jaillir entre elles une lumière d'un éclat comparable à celui du solcil.

Foucault utilisa la pile de Bunsen, remplaça le charbon de bois employé par Davy par des baguettes prismatiques de charbon, taillées dans le coke qui se dépose sur les parois intérieures des cornues des usines à gaz (1), et construisit une lampe électrique qu'il présenta à l'Académie des sciences en avril 1844; vers la fin de la même année, le célèbre constructeur d'appareils de physique, Deleuil, fit un essai de cet éclairage sur la place de la Concorde, à Paris. En 1865 une application (à l'aide de piles) fut faite aux travaux de construction du viaduc du Point-dn-Jour, à Paris, par l'ingénieur Devillers du Terrage.

La question des cravons de charbon à employer est capitale pour ce genre d'éclairage, et leur fabrication n'est pas toujours facile; sans rentrer ici dans les détails des différentes recherches entreprises à ce sujet par Davy, Bunsen (1842), Foucault (1844), Staite et Edwards (1846), Le Molt (1849), Watson et Slater (1852), Lacassagne et Thiers (1857), Jacquelain, Archereau, Carré et Gauduin (1877), nous dirons qu'aujourd'hui les usines arrivent à fabriquer d'une facontrès uniforme des charbons agglomérés cylindriques, très droits et très lisses de 1 à 50 millimètres de diamètre. On a proposé d'utiliser des cravons garnis extérieurement d'une couche de cuivre ou de nickel qui prolonge leur durée de 30 à 50 0 0. — Les charbons dits à âme ou à mèche sont garnis à leur partie centrale d'une matière conductrice, mais leur emploi est limité.

En pratique, les diamètres employés sont de 3 à 5 millimètres ; les grandes lampes de chantiers ont des charbons de 7 à 10 millimètres ; les phares, la marine et la guerre emploient des baguettes de 20 millimètres.

Le diamètre des crayons doit être approprié à l'intensité du courant destiné à l'éclairage:

	Intensité	Diamètre des crayons.
2 à 3 3 à 4	ampères	
11 5 15 25 5 30	*******	
80 à 180		

Sons l'influence du courant, les extrémités des crayons, portées à une haute température, deviennent incandescentes; la combustion des charbons produit leur usure. Pour conserver la fixité de l'éclat lumineux et pour éviter l'extinction, il faut maintenir les pointes à un écartement constant.

Sous l'action d'un courant continu. l'usure des charbons est inégale, l'un (le positif) A fig. 72) s'use deux fois plus vite que l'autre B; le pôle positif se creuse en entonnoir. La quantité totale de lumière émise par les cravons A et B (fig. 72) et l'arc qui jaillit entre eux étant représentée par 100, on a constaté que le charbon négatif B ne fournit qu'un éclairement de 5, l'arc de 10, tandis que le positif A donne le reste à lui seul, soit 85 0 0 de la lumière totale. Pour ce motif il v a intérêt à diminuer la longueur de l'arc et à placer le charbon positif au-dessus du négatif, afin de faciliter la réflection de la lumière suivant r et diminuer le cône d'ombre Cproduit par le crayon inférieur.

L'usure inégale des deux charbons conduit à adopter des crayons courts pour le négatif; on a intérêt à donner au crayon positif neuf une longueur telle qu'après une soirée de service, il soit encore assez long pour être mis au pôle négatif.

Avec les courants alternatifs, l'usure des deux crayons est sensiblement égale et régulière.

Pour maintenir les pointes des charbons à une distance constante, on emploie des répulateurs ou des hougies.

Les régulateurs sont composés d'un mécanisme chargé d'approcher les charbons pour produire l'allumage, puis de maintenir ces charbons à la distance voulue.

La figure 73 donne le schéma d'un régulateur; les charbons sont en A et en B, ce dernier est fixé dans une monture C reliée avec l'enveloppe R renfermant le mécanisme régulateur; les fils conducteurs sont en f. L'ensemble s'accroche par un anneau D.

Le régulateur est formé en principe d'un électro-aimant dont le courant, de 0.2 à

⁽¹⁾ Voir les Moteurs thermiques et les gaz d'éclairage applicables à l'agriculture page 9 , à la Librairie agricole.

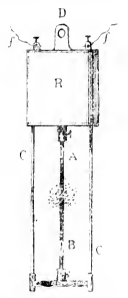
0.5 ampère, est pris par un til fin en dérivation sur les fils f, Lorsque l'écartement des charbons A et B est trop grand, il y a extinction momentanée, le courant devient plus intense dans l'électro-aimant qui agit sur le



Fig. 72. - Extrémités des charbons d'une lampe à arc.

mécanisme chargé de rapprocher les charbons en rétablissant l'arc.

Les mécanismes régulateurs sont assez compliqués, délicats et coûteux; ils ne trou-



I = 5. - Regulateur de lampe a arc.

vent des applications en agriculture que pour l'éclairage des grands espaces, tels que la cour de ferme ou les abords des usines : silos de betteraves, silos à pulpes, etc.

Dans toute lampe à arc, un des charbons s'use plus rapidement que l'autre, par suite à la fois de la combustion et d'un transport de matière. En vue de réduire la dépense, on a cherché à diminuer la perte par combustion en plaçant l'arc dans un milieu aussi clos que

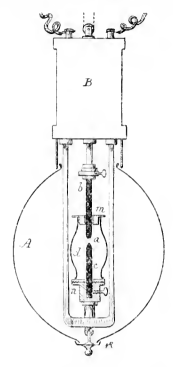


Fig. 74. - Principe de la lampe Marks.

possible. Tel est le principe de la lampe Marks représentée par la figure 74; l'arc

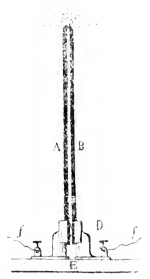


Fig. 75. Principe d'une bougie Jobie akoff.

jaillit en a, entre le charbon positif b et le négatife, dans une petite cheminée en verre réfractaire d, qui repose sur une roudelle d'amiante posée sur le porte-charbon négatif n; à sa partie supérieure, rodée, le petit globe d est fermé par un chapeau métallique m qui supprime presque complètement les reutrées d'air, de sorte que l'arc jaillit constamment dans un milieu très pauvre en oxygène. L'ensemble est enfermé dans le globe Λ et l'enveloppe B contient le régulateur.

ta lampe Marks fonctionne de 125 à 175 heures (l'usure totale des crayons ne dépasse pas 3 millimètres par heure ; avec un courant de 5 à 5.5 ampères et 105 à 110 volts on obtient presque autant de lumière qu'avec deux arcs à feu nu, nécessitant le même courant (en volts et en ampères), et qui, ensemble, usent par heure 0°.15 à 0°.16 de crayon.

La longueur d'arc de la lampe Marks est de 7 à 8 millimètres, alors qu'elle n'est que de 3 à 4 millimètres dans une lampe ordinaire à feu nu, ce qui explique la plus grande somme de lumière fournie avec la même énergie, le charbon négatif, plus écarté, donnant moins d'ombre portée (voir fig. 72).

Dans les régulateurs, les charbons sont placés bout à bout; dans les hougies, ils sont disposés parallèlement.

La véritable bougie électrique qui ne comporte aucun mécanisme est due à Jablochkoff (1876). Les charbons brûlent côte à côte et s'usent en même temps comme une bougie ordinaire; ces bougies Jabtochkoff doivent être exclusivement alimentées par des courants alternatifs. La figure 75 représente une bougie formée de ses deux charbons verticaux A et B, maintenus dans leur monture D, fixée sur la plaque isolante E; en f sont les conducteurs ; les deux charbons sont séparés l'un de l'autre par une substance isolante, comme du kaolin par exemple, susceptible de se consumer en même temps qu'eux : on emploie également un mélange de sulfate de chaux et de sulfate de baryte connu sous le nom de colombin. En pratique, on installe dans le même globe quatre bougies dont le fonctionnement consécutif est déterminé par un commutateur (l'emploi de contmutateurs automatiques a compliqué le système); chaque bougie a une durée de deux heures environ. — Pour obtenir l'allumage automatique, les deux extrémités libres des crayons A et B sont, en fabrication, réunies par une petite bande de charbon; cette dernière rougit d'abord et sert à amorcer Tarc.

Les inconvénients des bougies Jablochkoff sont l'impossibilité d'un rallumage automatique lors d'une extinction accidentelle, et les changements continuels dans l'eclat et la coloration de la lumière.

MM. Bazalgettes et Keates ont présenté en mai 1879, dans un rapport au Metropoli'an Boards of Works de Londres, les résultats d'expériences de l'installation faite à Londres sur le quai Victoria, comprenant vingt bougies alimentées par une machine Gramme (à courants alternatifs), et disposées en quatre circuits de cinq bougies chacun; voici quelques chiffres principaux de ce rapport:

Nombre de bougues,	Travail total absorbe par la machine (chev -vapeur).	Travail par hougie (chev -yapeur).
_		name.
5	13,57	1 57
10	17.91	1,27
15	20,75	1,05
20	23, 33	0.92

A l'Exposition universelle de 1878, on re marquait la machine Albaret, que réprésente la figure 76. L'appareil se compose d'une locomobile d'une puissance de trois à quatre chevaux-vapeur, actionnant directement par courroie une dynamo Gramme, placée sous le corps horizontal de la chaudière.

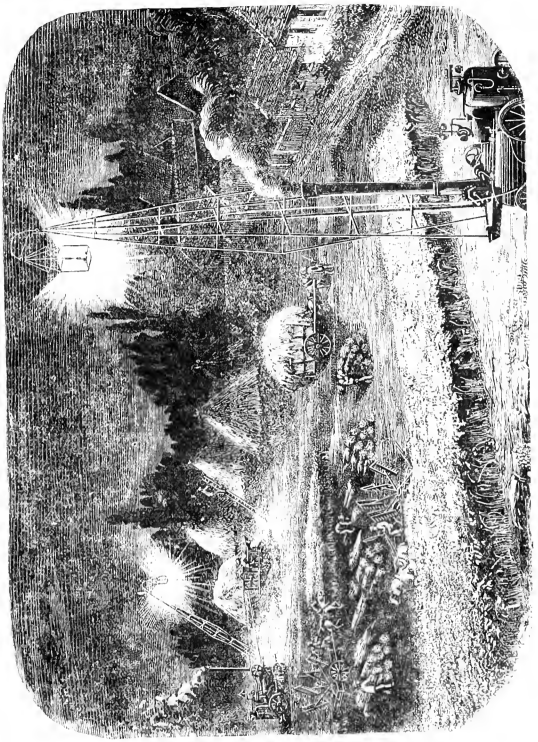
A l'avant et au-dessus de la boite à fumée est lixé un mât formé de tubes en fer enunanchés les uns dans les autres et arrêtés par des frettes; ces tubes sont armés de croisillons et de fils de fer articulés, afin de faciliter le démontage et le transport. La partie inférieure du mât est montée sur un axe horizontal; le mât peut se rabattre horizontalement pour le démontage, et sa manœuvre se fait à l'aide d'un petit treuil à manivelle.

La lampe est fixée à une corde passant sur une poulie placée à la partie supérieure du mât.

La figure 76 montre l'application de ces appareils électriques à l'éclairage de quelques travanx agricoles, afin d'éviler aux ouvriers la fatigue résultant des ardeurs du soleil ou pour prolonger la durée du travail avec plusieurs équipes d'ouvriers; on a également proposé d'employer l'éclairage électrique à la vendange en Algerie.

Les locomobiles électriques destinées à l'éclairage, sont aujourd'hui d'une fabrication courante (Ransomes, Société française de matériel agricole, Davey Paxman et C¹⁰, etc.). L'emploi d'un petit groupe électrogène mu par un moteur à pétrole est tout indiqué dans beaucoup d'applications.

Une lampe à arc de 10 ampères, donnant 70 à 80 carcels à feu nu, consomme 600 watts, soit 0,75 à 0,85 vatts par bongie.



La for exclectro motrice necessaire au fones. Resistante de Contionnement d'un sac est d'environ 55 volts, amsi reportis

Are period directly to the control of the control o

Pour les projets on peut adopter les cliffres suivants, admis pour l'éclairage de l'Exposition universelle de Paris en 1889-1).

			Travail	
	Arc.	Inten- site movembe carcels).	dépense p a r arc (chevvapeur).	Prix d'une lamp e ,
٠,	ampéres.	30	0.73	100 fr.
8		100	1	n
16	_	200	2	125 fr.
20	_	250	3	23
hÜ.	-	1,000	8	170 fr.
Hot	igi e J ablo	chkoff:		
ίn	aillimètre	10	1	**

D'après M. Paul Janet (2), une lampe de 10 ampères, donnant 240 carcels au maximum, peul éclairer les espaces suivants:

Espaces découveris	2,000 n	ı, carrés:
Halles de gares	1,400	_
Fonderies éclairage général . 5	n0 à 600	
 éclairage special. 	00 à 250	_
Fabriques de machines	200	
Filatures, tissages	200	-

Le tableau suivant donne d'autres indications sur la superficie éclairée par des lampes à arc.

Intensité lumineuse par lampe en carcels	500	130	70	50
Puissance necessaire par lampe, en chevaux-vapeur	5	1 1 2	1	0.75
Surface éclairee ut dement par la lampe metres carres :				
4º Chantiers de travaux publics	30,000	31	ш	н
2º Atelier de montage, fonderie, chaudronacrie,				
quai de manutention, docks	1,000	500	2 :0	125
3º Atelier de mecanique, ajustage, machines-				
outils, etc.	400	260	100	50
4º Filature, tissage, at lier de précision	150	75	10	20

Les lampes à arc, qui donnent une forte lumière, ne conviennent que pour l'éclairage des grands espaces libres et découverts, tels que les cours, les quais, les chantiers, etc.; on les place à une certaine hauteur au-dessus du sol, sur des poteaux ou des potences, munis d'un dispositif permettant d'amener facilement la lampe à Ierre pour le nettoyage et l'entretien qu'on effectue chaque jour.

MAX. RINGELMANN.

CONSERVATION DES BOIS

RÉPONSE AU Nº 1024 (MARNE).

La conservation des bois exposés aux intempéries, comme les poteaux, les clôtures, et surtout les échalas, se fait en les injectant ou en les trempant dans différents autiseptiques ou en les recouvrant de divers enduits et peintures; la nature du bois et son état au moment du traitement doivent influer beaucoup sur la durée de la conservation.

En vue de déterminer le meilleur système à

Reparations aux chaudières et foyers	11	45		
Reparations aux machines à va-				
peur et tuyauteries	- 8	125		
Reparations aux dynamos	- 8	723		
Materiel de l'atelier de réparation.	8	0.0		
Depenses diverses	11	0.5		
Total du materiel			222	33
Total généra	1		483	549

Cette dépense, qui ne comprend pas l'intérêt n l'amortissement du capitat, l'assurance, etc., correspond par carcel-henre :

En frais d'exploitation	0 001523 0 000873
On a le total	0 002398

comptés sur $80\ \mathrm{carcels}\ \mathrm{par}\ \mathrm{arc}\ \mathrm{et}\ \mathrm{sur}\ 1,000\ \mathrm{heures}\ \mathrm{d'cefairage}\ \mathrm{annuel}.$

Nous avons cite ces details, parce qu'ils peuvent donner une idee des rapports entre les divers facteurs qui entrent dans le calcul des frais d'exploitation.

(2) Lecons faites à la Faculté des sciences de Grenoble, 1894, page 252.

¹ Nous avons les details suivants sur l'éclairage des rues de Chicago, d'après M. Fred, de Land Revue industrielle, 9 novembre 1895. L'usine municipale n'alimente que des iampes à arc jil y en a 4,110 domant chaeune 80 à 100 carcels de moyenne spherique on 2,000 bougies nominales mesurées à l'arc meme. L'installation complete, usine, canalisation et lampes, a coûté 3,500,000 fr. L'eclairage a lieu toutes les muits du concher au lever du soleil, ce qui correspond à 3,960-4,000 heures par an. Les depenses d'exploitation par lampe, moyenne des années 1893 et 4894, se répartissent ainsi :

	par lampe.		
	fr. c	ír, c.	
Ingénieurs et mecanicieus	47.70		
Conducteurs de dynamos	35.70		
Lampistes	60.93		
Graisseurs	20 10		
Chauffeurs	33 175		
Main-d'œuvre diverse	11 423		
Total de la main-decuyre.		261-05	
Houille	139 475		
Crayons des lumpes	25 65		
Globes, hunde, chiffons, etc	9.875		

employer pour la conservation des échalas des viznerous, M. Dufour, professeur à Lausanne, a effectué divers essais dont le résumé a été publié par la Recue de chimie industrielle; voici les résultats principaux qui ont été constatés pour des périodes de 3 à 17 années d'observations:

		Proportion
Providé	Durce	d'achalas
de	de Fessai	hors de service
conservation.	ans)	'pour cent .
		_
Créosote	17	0.7
Sublime corresif	131	3.0
Sulfate de cuivre	3	0.0
Sans traitement	3	17.5
Sulfate de cuivre :		
Echalas fendus	13	7.7
- seres	13	29 6
Chlorure de zinc	13	75.0
Sans traitement	13	89.0
 — 1 s pointes 		
carhonisées	13	594.0
Acides gras	13	100.0

Reconverts de ciment si- derés	10	411 (i
sés	10 10	83.0 100.0
Goudronnes, à chaud	7	10.0
- å treid	7	31.0
Sans traitement	7	64.0

Les échalas fendus se conservent bien mieux que les bois sciés dans le rapport de 4 à 1.

C'est le créosotage qui a donné les meilleurs résultats, puis le sulfate de cuivre.

Pour le créosotage, les bois sont placés par paquets dans un bac contenant la créosote ; on chanfle jusqu'à ce que le liquide soit à la température de 80 degrés centigrades, on laisse les bois refroidir dans le bain pendant 10 à 12 heures, on les retire et on les fait sécher à l'air à l'abri des pluies, autant que possible pendant plusieurs mois, même pendant un an.

Le sulfatage se fait en trempant les bois pendant 4 ou 5 jours dans une solution de 3 à 4 kilogr, de sulfate de cuivre par 100 litres d'eau. R. Dessusay.

L'EXPOSITION AGRICOLE DE SAINT-LOUIS

Chaque exposition donne la mesure momentanée du progrès de l'humanité dans les sciences, et montre à l'homme les merveilles accomplies pour lui permettre de faire de nouveaux pas dans le royaume de l'inconnu.

C'est pourquoi le centenaire de la vente de la Louisiane a été l'occasion cherchée par les Américams de nous démontrer qu'ils étaient devenus un des grands pourvoyeurs du monde.

Ils ont choisi la ville de Saint-Louis pour leur Exposition qui convre une surface de 300 hectares, dont 52 sont occupés par des palais.

Celui de l'agriculture est le plus vaste de tous, et se dresse en dehors du panorama principal dans une partie des terrains où l'on disposait de grands espaces.

Comme beaucoup de fermiers américains sont souvent des hommes qui ont abandonné une profession quelconque pour se livrer à l'agriculture, on a cherché à leur montrer, amsi qu'à ceux qui seraient têntés d'en faire autant. L'impossibilité où ils sont de réussir s'ils ne s'instruisent pas dans les principes scientifiques qui torment la base de l'agriculture rationnelle moderne.

On a donc, pour le leur prouver, exposé la plupart des taits acquis et le moyen de parvenir aux meilleurs résultats suivant les différentes branches de l'industrie rurale.

Par suite, l'histoire complète des principales cultures y est représentée de la façon la plus simple, ainsi que les moyens à employer pour que les mèmes produits satisfassent aux demandes des différents marchés, sans oublier la manière d'utiliser les résidus de certaines industries et de certains' éléments négligés on mal appréciés pour l'alimentation.

La betterave à sucre, le coton, le mais, sont largement exposés, ainsi que toutes les découvertes successives concernant la valeur de leurs diffétentes parties.

Comme depuis plusieurs années le Département de l'agriculture des Etats-l'nis fait procéder à de nombreuses expériences en vue de favoriser la culture du tabac pour en rédnire l'importation de Sumatra, les meilleures méthodes agricoles qui doivent être employées pour cette plante sont exposées avec un soin tout particu-

On donne une idée de ce qu'elles doivent être en montrant l'utilité de la préparation des planches de cette culture; le moyen employé en Géorgie pour obtenir des tiges précoces; les cas où l'on doit laisser développer les rejetons pour favoriser une issue à l'excès de sève; la façon d'augmenter la production tout en améliorant la qualité de la feuille; l'emploi des tentes à tissu làche, et enfin les locaux de séchage et de fermentation préconisés pour que le tabae y subisse la préparation nécessaire afin de satisfaire aux exigences du monde entier.

Tous les nouveaux procédés employés en laiterie sont également réunis. Il y a une baratte monstre pouvant traiter en une scule fois 4,550 litres de crème, et pouvant servir aux grandes beurreries coopératives américaines, qui ont pris une si grande extension, grâce à l'imvention de M. Bahcock.

Le procédé que ce chimiste de la Station de Wisconsin a trouvé, il y a une douzaine d'années, consiste à prélever des échantillons de lait dans des bouteilles, dans lesquelles on ajoute une quantité d'acide sulfurique suttisante pour tenir en suspension tous les éléments du lait à l'exception de la matière grasse qu'on peut alors séparer, par la force centraluge, et mesurer afin de déterminer le prix à payer aux producteuts.

Mais le progrès le plus sensible, depuis l'exposition de Chicago, semble résider dans la séreté avec laquelle on peut effectuer la conservation des fruits, et dans l'abaissement du prix de revient des procédés frigorifiques employés pour la conservation des différentes denrées alimentaires.

On remarque aussi le développement toujours grandissant de l'industrie des moulins à vent, dont on a cherché à répandre l'emploi en montrant la variété des services qu'ils peuvent rendre sur une exploitation.

Comme les fermiers américains ont besoin de

beaucoup de crédit et qu'ils ont peu de recours contre le vendeur, ils n'achètent en général qu'aux intermédiaires; par suite, les animaux exposés appartenaient presque tous à des marchands qui ne recherchent que des bêtes de qualité ordinaire.

Nous terminerons cet exposé succinct en citant les expositions des Écoles d'agriculture, des Stations agricoles, des Farmer's institutes, qui, au moyen de cours, de publications et de conférences, rendent de grands services aux agriculteurs, en diffusant les meilleures méthodes culturales dans les campagnes.

En somme, la caractéristique de cette exposition est que tout ce qui y est représenté l'est sous une forme colossale, dépassant tout ce qu'on avait déjà vn. et nous donne une idée de l'ambition immense d'un peuple courageux et entreprenant.

Baron HENRY D'ANGHALD.

BIBLIOGRAPHIE

Les vaches laitières, par E. Tumaay, vétérinaire, rédacteur en chef de la Gazette du Village, correspondant de la Societe nationale d'agriculture et de l'Académie de médecine, 2 édition, revue et augmentée, 1 vol. in-16 de 572 pages, avec 85 figures Cartonné, 4 fr. Labrairie J.-B. Baifflère et frisparis.

L'accueil fait au livre de M. Thierry témoigne qu'il a été approuvé comme une œuvre utile non seulement auprès des élevents, des grands fermiers et des propriétaires ruraux, mais aussi des petits cultivateurs. Voici un aperçu des matières traitées qui, mieux qu'un compte-rendu analytique, donne une idée exacte de ret ouvrage :

1. Les bovidés dans la classification zoologique. -- II. Connaissance de l'âge. Indications données par les dents. Caractères des différents âges chez les bêtes bovines communes et améliorées, Indications données par l'examen des cornes. - III. Races bovines. Méthode de détermination des catactères. — IV. Principales races françaises et étrangères utilisées en France comme laitières. Races françaises. Races normande, cotentine et augeronne. Baces flamande, picarde, boulonnaise, maroillaise, berguenarde et casseloise. Baces bretonne, bordelaise. Baces comtoise, tourache ou monthélrirde, femeline et bressane. Races chablaisienne, tarentaise. lourdaise, auvergnate, terrandaise et limonsine, etc. - Races étrangères. Races hollandaise, suisse, Schwitz, de l'ubourg et de Berne, de Glane, d'Ayrshire, des iles de la Manche, de Kerry, Durham. Populations bovines métisses. -V. Production du lait. Importance économique de la vache laitière. Anatomie et physiologie de la mamelle. - VI. Choix de la vache laitière. Examen de la conformation générale et de la mamelle. Signes des qualités beorrières. — VII. Amélioration des vaches laitières. - VIII. Ilvgiène de la vache Littère, Habitation, Littères,

Pansage. - IX. Alimentation aux pâturages et à l'étable. Cendiments. Boissons. Distribution des aliments et des boissons. — X. Traite à la main et mécanique. - XI. Causes qui font varier la production du lait en quantité et en qualité. — XII. Engraissement de la vache laitière. - XIII. Production des bovidés. Choix des reproducteurs. Age auquel on peut livrer les jeunes bovidés à la reproduction. Rut. Chaleur. Monte. Fecondation. Gestation. Parturition. Délivrance. Accidents et maladies consécutifs à la parturition. Soins à donner au veau. - XIV. Elevage, Allaitement naturel, artificiel. Sevrage. Castration Régime après le sevrage. Le vacher et la vachère. - XV. Achat de la vache laitière. - XVI. Maladies de la vache et du veau. - XVII. Le lait. La laiterie. Le lait normal. Modifications produites par l'ébullition. Examen du lait a l'aide d'instruments. Lait malade, Lait cruenté, Lait filant, Lait amer, Lait putiélié. Lait bleu-Lait rouge. Altérations du lait dues aux maladies de la vache. Falsifications du lait. Modifications du lait au contact de l'atmosphère. Conservation du lait. La laiterie. — XVIII. Industrie laitière. Beurre, Fromage, Autres produits dérivés du lait. - XIX. Le lait comme agent thérapeutique en médecine humaine. — XX. Statistique.

Les Plantes potagères, par Vilmonia-Andrila et Coltroisieme edition. Un vol. gr. in-82 de 804 pages avec de nombreuses figures, refie tode, Prix : 12 fr. Librancie agricole de la Maison rustique, 26, rue Jacob, Paris :

C'est pour nous un plaisir particulier de signaler une nouvelle édition de cet ouvrage hors de pair, qui forme le digne pendant des Fleurs de pleine terre et porte le cachet de perfection des travaux qui sortent de la maison Vilmorin. Est-il nécessaire d'énumérei les hauts mérites de celui-ci, la rigoureuse et consciencieuse exactitude des descriptions et des gravures, la valeur technique des indications culturales, puisées dans une lougne expérience et de sagaces observations de chaque jour? Vraiment il nous paraît superflu de faire l'éloge de celivre, qui jouit dans le monde entier d'une légitime autorité. Bornons-nous à constater que la nouvelle édition, mise au courant des dernières nouveantés et des amélorations les plus récentes, a été, en outre, enrichie de notes sur l'emploi des différents engrais et sur les maladies propres à chaque variété.

L'industrie oléicole, Fabrication de l'huile d'olive, par J. Βυσάντ, directeur de la Station agronomique et ornologique d'Alger, — Un vol. petit in-80 de 176 pages avec 20 figures. Encyclopédie scientifique des Acle-Ménoire, Gauthier-Villars. Prix: broche, 2 fr. 50; cartonne, 3 fr.

Le livre de M. Dugast marque une étape entre les anciens procédés de l'oléiculture et les nouveaux, qui ne sont encore qu'ébauchés. En premier chapitre est consacré à l'étude des olives. Les suivants traitent de la fabrication de l'huile: l'auteur examine successivement la cueillette des olives, le broyage, le pressurage, le lavage et la filtration de l'huile, et indique les regles à suivre pour mener à bien ces diverses opérations. Vient ensuite l'étade des huiles : composition, classification, altération, conservation, etc. Un dernier chapitre comprend l'utilisation des sous-produits et particulièrement des grignons. Ce petit volume contient, en outre, des tableaux qui renferment des données analytiques inédites sur la composition des olives, des huiles, des grignons, etc., et qui seront consultés avec fruit par tous ceux qui ont intérét à avoir des notions exactes sur l'industrie officole.

Les mois avicoles couvées, como pratique d'incubation, quide des croisements rationnels, par Hener Vottemma. Un vol. in-12 de 295 pages avec figures, Prix 3 fr. 50 chez Amat, a Paris.

L'auteur de cet onvrage déclare dans sa préface qu'il n'a pas voulu faire une œuvre scientitique, mais un petit livre qui pourra instruire quelques débutants, tout en les intéressant. Il a condensé, sous une forme succincte et claire, les résultats de toutes les observations et de toutes les expériences qu'il a pu faire au cours de trente années de pratique avicole.

M. Voitellier a classé, dans un ordre correspondant à celm des douze mois de l'année, tous les faits intéressants, constituant un cours absolument complet et pratique à la fois de tous les devoirs de l'aviculteur, et, pour celui qui désirerait des documents plus précis, plus détaillés, rentrant dans le genre de ceux qu'il aurait pu se procurer dans une école spéciale, il a ajouté aux Mois avivoles un Cours pratique d'auculation et d'elevage. Enfin, résumant ses études sur les races de poules indigènes et exotiques qu'il a toutes cultivées, l'auteur à établi un Guide des crossments rationnels, qui permettra d'améhorer la production.

Commentaire de la loi forestière algérienne, promulgues le 21 sevrier 1953, p.ir Gir, Giryor, directeur et professeur de droit à l'Ecole nationale des eaux et forêts. Un volume in-8 carre de 356 pages. Prix : broche, 7 fr. 50. Lucien Layeur, Paris.

Ce remarquable recheil mérite d'attirer l'attention de tous ceux qui s'intéressent aux affaires algériennes. M. Guyot était d'autant plus qualitié pour l'entreprendre qu'il était déjà intervenu en 1894 auprès de la Commission chargée de préparer cette loi, et que les observations qu'il a présentées à cette époque ont été en partie utilisées pour la rédaction des projets présentés aux Chambres.

La compétence incontestée de M. Guyot, qui, avec Meanme, fait autorité sur toutes les questions de législation forestière, son style clair et net, qui transforme un ouvrage de droit en une véritable œuvre de vulgarisation accessible à tout le monde, font de ce Commentaire un livre indispensable, non seulement aux forestiers, aux juges, aux administrateurs et maires de la colonie, mais encore aux proprietaires et aux exploitants de bois, à tous les colons eux-mêmes voisins de massifs forestiers.

Économie Forestière, par G. Hugger, Inspecteur des Eaux et Forèts, professeur a l'École nationale des Eaux et Forèts. — Tome premier : L'utilité des Forèts. — Propriété et Législation forestières. — La France forestière, Statistiques. — Un volume in-80 raisin de 424 pages. Prix, broché ; 10 fr. — (Lucien Laveur, éditeur, Paris).

Il manquait encore, à la littérature forestière française, un exposé de l'état actuel de nos connaissances sur les différentes parties de l'économie forestière. La publication de M. Huffel, dont le premier volume vient de paraître, comble cette lacune. L'auteur a divisé son ouvrage en Études séparées, afin de conserver la liberté de s'étendre plus longuement sur certains supets nouveaux ou peu comms, et de passer plus rapidement sur les questions déjà rebattues. Les titres seuls des diverses études : Utilité des forêts, Proprieté et legislation forestières, Politopue forestière, la France forestière, Statistiques, suffisent pour donner une idée du plan suivi.

M. Huffel présente aux lecteurs, groupés et ordennés, des considérations nouvelles et une foule de documents inédits ou difficiles à réunir, sur la première partie, en quelque sorte introductive de l'Economie forestière.

Nous ne dontons pas que ce premier volume n'obtienne un accueil favorable auprès du public.

Les pemmiers à cidre de la Thiérache et de l'Aisne, par Etionne Ligioux, ingenieur agronome, professeur d'agriculture. — Un volume de 116 pages avec gravures 3° edition : Prix 1 fr. 80, chez Aubert a Veryuis.

Dans ce petit ouvrage qui a été bien accueilli puisqu'il en est à sa troisième édition, M. Eugène Leroux traite de la plantation et de la culture du pominier, en insistant particulierement sur l'influence de la dureté des bois dans l'operation du greffage. L'auteur donne ensuite la classification de 200 variétés cultières françaises basée sur la dureté des bois et la description des pommes à cidre de l'Aisne.

6. T-6.

CORRESPONDANCE

- Nº 7388 | Vendee . Vous trouverez tous les renseignements que vous demandez dans l'ouvrage de M. Bingelmann : Travaux et machines pour la mise en culture des terres, prix 3 fr. à la Librairie agricole, 26 rue Jacob. (M. R.)
- M. A. R. Gironde: Pour votre cellier, nous ne vous conseillons pas d'élever directement le mur du hangar sur les cuves en ciment, mais de laisser un intervalle afin d'atténuer la transmission de la chaleur qui peut compromettre la conservation du vin. (M. R.
- Nº 7363 (Tunisie. L'article relatif à l'influence de la largeur des roues des voitures sur leur tirage a été publié dans le Jeurnal d'agriculture pratique de 1898, tome II, page 462. (M. R.)
- M. V. P. République argentine, Pour l'emploi du sulfure de carbone dans les terrains phylloxérés, employez le pal-injecteur que vous pouvez vous procurer, avec les notices explicatives, chez M. Vermorel, constructeur à Villefranche (Rhône). - Le sulfure de carbone réussit surtout dans les terrains perméables et profonds; il ne convient pas de l'employer dans des terrains humides. On traite tous les ans, à la fin de l'automne ou au commencement du printemps, avant le départ de la végétation. Dans les sols perméables on compte qu'il faut de 2 à 3 trous d'injection par mètre carré, soit 25,000 par hectare; on augmente ce chiffre dans les terres fortes; l'injection se fait à 20 ou 25 centimètres de profondeur et à une distance de 30 à 40 centimètres des souches; on bouche bien le trou après avoir retiré le pal; on admet qu'il faut employer par traitement de 200 à 250 kilogr. de sulfure de carbone par hectare. -(M. R.)
- Nº 10209 (Espagne). Vons voulez employer des scories et du sulfate d'ammoniaque sur une prairie naturelle; il ne faut pas métanger ces deux engrais avant le semis, les scories contenant de la chaux vive qui pourrait entraîner des pertes d'ammoniaque du sulfate d'ammoniaque. Le mieux est de répandre les scories l'hiver, à la surface de la prairie; au printemps vous donnez un vigoureux coup de herse, et avant ou mumédiatement après ce hersage vons semez le sulfate d'ammoniaque. II. II.
- Nº 7334 Scinc-et-Marne). Vous avez à votre disposition des poussiers de chaux, de la chaux très fine, nous dites-vous, provenant des fours. Vous désirez savoir dans quelle proportion l'employer à l'hectare, sur prairies artificielles et naturelles, sur terres sablonneuses man quant de chaux?

Les poussiers de chaux ou cendres de chaux n'ont pas une composition bien fixe; si ces poussiers de chaux sont a l'air depuis longtemps, la chaux est plus ou moins carbonatee, et agira par conséquent moins efficacement. Si vous la supposez à l'état de chanx vive, ce qu'une analyse vous indiquera), vous pouvez l'employer pour chauler vos terres sablonneuses à la dose de 1,000 à 1,500 kilogr, par hectare, de préférence à l'automne, mais non au moment des semis. Il y aurait danger à répandre de la chaux vive sur vos prairies artificielles ou naturelles; nous ne vous conseillons donc pas l'emploi des pousiers de chaux dans ce cas, à moins que la chaux de ceux-ci ne soit complétement carbonatée. — II. II.)

- Nº 7007 (Haute-Marne). Vous avez fumé cette année vos terres à blé avec du fumier de ferme, et un complément de 1,200 kilogr. de scories à l'hectare; vos terres étant pauvres en chaux et en acide phosphorique, cette fumure est tout à fait rationnelle. Au printemps prochain, vous vous proposez de donner à ces blés un nouvel engrais; lequel? nous demandez-vous. Si vos blés sont jaunes, ont cette apparence particulière qui caractérise les blés qui souffrent, répandez 73 à 100 kilogr. de nitrate de soude à l'hectare. Le nitrate de soude donnera à vos blés le coup de fouet qui fera partir la végétation. —
- Nº 7165 (Orne). Vous demandez: 1º par qui un terrain est déclaré carrière et pour combien de temps; 2º si le fait de clore un terrain-carrière, attenant ou non à habitation, fait disparaître pour l'administration le droit en question; 3º si un tel terrain est donné en jouissance à l'entrepreneur pour une entreprise déterminée, ou pour toutes entreprises; 4º enfin, quels sont les droits exacts du propriétaire des terrains-carrières au point de vue des indemnités qu'il peut réclamer et quelle juridiction fixe ces indemnités.

Il s'agit sans doute de l'occupation temporaire pour extraction de matériaux réglementée par la loi du 29 décembre 1892. Cette occupation, qui ne peut frapper les propriétés attenant aux habitations et closes par des murs ou par des clotures équivalentes (art. 2, est antorisée par arrèté préfectoral indiquant les travaux pour lesquels l'autorisation est donnée, les surfaces sur lesquelles elle doit porter, la nature et la durée de l'occupation et la voie d'accès. Cet arrèté et le plan qui y sont joints, sont notitiés au propriétaire ou à son représentant art, 3 et F. - Celui-ci est ensuite invité par lettre recommandée à assister à la constatation confradictoire de l'état des lieux art. 5). S'il n'y assiste pas ou ne s'y fait pas représenter, le maire lui désigne d'office un représentant (art. 7). L'arrèté doit être suivi d'exécution dans les six mois de sa date. Sinon il est périmé (art. 8). L'occupation ne peut être ordonnée pour un délai supérieur à cinq ans lart. 9 . L'arrêté d'autorisation peut être déféré, soit au Ministre, soit au Conseil de préfecture.

En ce qui concerne la question des indemnités, à défant d'entente amiable, la partie la plus difigente saisit le Conseil de préfecture après la fin de l'occupation ou, si celle-ci doit durer plusieurs années, après la fin de chaque campagne art. 10. Pour le calcul de la somme, on doit tenir compte tant du dommaze fait à la surface que de la valeur des matériaux extraits (art. 13, en prenant toutefois en considération la plusvalue que les travaux peuvent procurer à la propriété art. 14. L'action en indemnité des propriétaires ou autres ayants-droit se prescrit par deux ans, à compter du moment où cesse l'occupation art. 17).

Entin les matériaux ne peuvent, sans le consentement écrit du propriétaire, être employés à d'autres travaux que coux en vue desquels l'autorisation a été accordée, sous peine de condamnations correctionnel es contre l'entrepreneur, sans préjudice des dommages-intérêts pour le propriétaire lant, 16. — 6. E.

- M. B. Aube. Les movens dont on dispose pour combattre le cossus gâte-bois, sont les suivants:

l'Essayer de tuer les chenilles en introduisant dans leurs galeries un fil de les dont l'extrémité aura été légèrement recourbée et anquel on imprimera un mouvement de tire-bouchon. On fera pénètrer ensuite, dans chaque galerie, un tampor d'ouate imbilé de benzine, et aussitét après on bonchera hermétiquement les oritices, soit avec du plâtre, soit avec un mastic approprié.

2º Rechercher en juillet les grosses femelles généralement posées sur le bas des troncs et sur les palissales et les écraser. — P. L.

— X 7441 Scine-et-Osc. — Vous avez des terres dans une commune où la taxe vicinale a été votée. Vous n'y habitez pas, et vos fermiers acquittaient, de par ce bail, toutes les impositions. Vous avez plus de quatre fermiers, et vous avez fait établir un rôle auxiliaire, de sorte que les fermiers doivent recevoir un bordereau particulier pour les impositions ordinaires.

Mass le percepteur émet la prétention de n'avon passe travail de répartition à faire pour la taxe prinale.

D'autre part, ayant fait la déclaration, en votre nom et au nom de vos fermiers, que vous entendiez acquitter cette imposition en faisant des prestations, vous n'avez pas reçu du service vicinal de londereau vous indiquant quel travail vous auriez à exécuter.

Vous avez donc été forcé de paver en argent ette nouvelle imposition. Vous demandez:

- 1 Si la répartition de cette taxe n'appartient pas au percepteur quand un rôle auxiliaire a été dressé:
- 2º Si votre déclaration de vouloir faire en nature vos prestations doit être adressée à la mairie, en decembre de cette année pour 1905, et si, au cas ou le service vicinal ne vous indequerait pas le travail à effectuer, vous auriez le droit de refuser d'apputter cette tive en argent.

1. La taxe vicinale consistant en centimes additionnels aux contributions, il nous parait évident que les memes règles doivent être suivies pour les deux et que le rôle auxiliaire doit comprendre aussi bien les centimes que le principal. Aux termes de l'article 6 de la loi du 4 août 1811, c'est le directeur des contributions qui doit faire dresser le rôle supplémentaire. C'est donc à lui qu'il faut vous adresser.

2º L'article 5 de la loi du 31 mars 1903, après avoir indiqué que les redevables pourront se libéter en nature de la taxe vicinale, pourvu qu'elle ne soit pas inférieure à 1 franc, dispose que la libération en nature sera soumise aux dispositions qui régissent la prestation.

Or, pour celle-ci, le délai imparti aux contribuables pour opter entre la prestation en nature et la prestation en argent est tixé par le préfet. Ordinairement, il est d'un mois à dater du jour indiqué par arrêté préfectoral balloz, Code ann. des lois administr., vº Voirie, nº 1333 et suiv. La déclaration d'option est reçue par le maire et inscrite immédiatement sur un registre special Id. nº 1339.

Pour l'exécution en nature, le maire doit faire remettre au contribuable un bulletin cinq jours au moins avant l'ouverture des travaux 14. nº 1388. — Si le contribuable n'est pas averti, on ne peut reporter à l'année suivante sa prestation 14. nº 1431 et s. — En aneun cas, du reste, du moment où son option a été régulièrement faite, on ne peut exiger de lui le paiement en argent 14. nº 1343. — G. E.

— Nº 7526 (Tarn. — Les regains ou autres fourrages, luzerne, etc., mis en silos, et donnés ensuite comme nourriture à des vaches laitières, ne font-ils pas prendre au lait et au beurre un goût, sui generis, nuisible à la vente?

Nous avons vu plusieurs exploitations agricoles dans lesquelles les vaches lartières recevaient tous les jours pendant l'hiver, des fourrages ensilés: le lait était excellent, et le beurre se vendait comme beurre fin à un prix tres avantageux; mais il faut un ensilage très bien fait, et sintout éviter les ensilages à odeur butyrique, dont l'odeur plus que désagréable se retrouverait dans le lait et ses produits. Enfin, il ne faut pas composer la ration des vaches [laitières uniquement avec des fourrages ensilés. H. H.

- Nº 317 B — Quel est le moyen le plus efficace pour se débarrasser des orties qui ont envahi des pièces de terre de plusieurs hectares en sots sableux? Il est toujours difficile de détruire les orties, plantes extrèmement rustiques, résistant aux froids les plus intenses et aux plus fortes chaleurs. Après avoir été fauchées, elles repoussent très vite.

Les orties en outre ne se propagent pas que par grames, mais encore par éclats de pieds. Aussi nois ne connaissons qu'un moyen pratique, mais somme toute coûtenx, de faire disparaître ces végétaux dans le cas que vous nous signalez : une année de jachère avec des labours et façons aratoires répétées pour détruire les pieds d'ortie dans le sol; et si des grames germent les années suivantes, de truire les jeunes plantes par des binages ou hersages. -- H. H.)

REVIIE COMMERCIALE

COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — Le temps est resté jusqu'à ces derniers jours favorable à d'execution des semailles d'autoune; nous avons eu un peu de pluie aux environs de Paris.

On provide à l'arrachage des betteraves et des ponimes de lerre; ces deux cultures ont souffert de la secheresse et dans l'ensemble, la production semble devoir être inferieure a celle de l'an dernier.

En Angleterre, le temps est fout a fait propice aux ensemencements d'autonne.

En llongrie la récolte est inferieure de 11 millions d'hectolitres à celle de l'an dernier.

Dans le sud de la Russie, le manque d'eau entrave l'execution des semaifles.

Blés et autres ceréales. — En Angleterre, c'est la fermete des cours qui domine sur les marchés. On a payé sur les marches de l'intérieur les bles de belle qualité 17.25 à 48.90 les 100 kilogr.

Au marché des cargaisons flottantes, on a coté : le Walla blanc 19.70, le ble d'Australie 18.95 à 19.85, le blé de Californie 20.25, les 100 kilogr.

En Belgique, on a paye au marche d'Anvers : les blés indigènes 17,75 à 48,25, les bles du Danube 16,75 à 19,25, le Manitoba 17, le Walla 18,35, les 100 kilogr.

On a vendu les seigles indigenes 14 à 14.25, et les seigles (trangers 13.50 à 14.25, le quintal.

Au marché de New-York, aux Elats-Unis, les cours du blé ont subi une hausse de 0.38 à 0.42 par 100 kilore, ; pour la huntaine, la hausse a éte de 0.64 sur le disponible et 0.38 à 0.61 sur le livrable, suivant termes.

Les cours du blé ont subi en France des variations peu importantes.

Sur les marchés du Nord, on cote aux 100 kilogr.: à Autun, le blé 21,50 à 22 fr., l'avoine 14,50 à 15 fr.; à Avallon, le 1de 21 à 21 fr. 50, l'avoine 13,50 à 14 fr. ; à Bar-le-Duc, le ble 23 50 a 24 fr., l'avoine 16 à 16,50; à Bar-sur-Seine, le ble 22 à 22.25. l'avoine 14 à 15 fr: à Bernay, le ble 22 a 22,50, l'avoine 16 a 16,50; à Blois, le ble 21,75 a 22,50, l'avoine 14,25 à 14,75; à Chalon-sur-Saone, le blé 22 à 22,75, l'avoine 15,75 a 17 fr.: à Château-Thierry, le ble 23 à 23,50, l'avoine 15 à 16 fr.; à Châteaudun, le ble 22,25 à 22,75. l'avoine 14.25 à 15.25; à Compiègne, le blé 22.50 à 23 fr., l'avoine 14.50 à 15.50; à Dijon, le ble 22 à 22.25, l'avoine 14 à 15 fr. ; à Dôle, le ble 22 à 23 fr., l'avoine 15,25 à 15,50 ; à Douai, le blé 21,50 à 22,50, l'avoine 16,25 à 16,75; à Epernay, le ble 23 à 23,50. Pavoine 16 à 16,50; à Etampes, le ble 22,25 à 23,25; l'avoine 14.50 à 15.25; à Evreux, le ble 22 a 22.50, Pavoine 14.50 à 15 fr. ; au Mans, le ble 22.50 à 23 fr., Γavoine 45 à 46 fr.; a Lapalisse, le ble 21.50 à 22.50. Payoine 44 a 45 fr.; au Pny. le ble 22,50 à 22,75, l'avoine 15 a 20 fr.; à Laon, le ble 22,25 a 22,75; à Montargis, le ble 22,50 à 23 fr., l'avoine 14 50 à 15.50; à Meaux, le ble 22.50 a 23.50, l'avoine 14.50 à 15,50; à Nevers, le blé 22,50 à 23 fr., l'avoine 14,75 à 45,25; à Neufchâtel, le ble 20 à 21,50, l'avoine 45 à 16 fr.; à Niort, le 1de 20,30 à 20,73, l'avoine 14 à 14.50; à Orleans, le blé 22.50 à 23 fr., l'avoine 14.25 à 15.25; à Périgueux, le blé 21.90 à 22,50; à Provins, le blé 22 à 23 fr., l'avoine 14.25 à 15.50; à Pontoise, le ble 21 à 22,50, l'avoine 45 à 17 fr.; à Reims, le blé 23 à 23,25, l'avoine 15,50 à 16 fr.; à Rouen, le blé 21.75, l'avoine 19.25; à Roanne, le blé 22.60 à 22.75, l'avoine 15 à 15.25; à Ruffee, le ble 22 à 23 fr., l'avoine 14.50 à 15 fr. ; à Saintes, le ble 22.50 à 22.75, Favoine 15 à 15,50; à Saumur, le ble 23 fr., l'avoine 15 à 15,75; à Tonnerre, le ble 22 fr., l'avoine 14 à 15 fr.; o Tours, le ble 22,75. l'avoine 15 à 15,50; a Valenciennes, le ble 22 à 23 fr., l'avoine 15,50.

Sur les marches du Midi, on a paye à Agen, le ble 22.50, l'avoine 16 fr.; à Avignon, le blé 22 à 23.75, l'avoine 16 à 16.25; à Dax, le ble 23 à 24 fr.; à Lavaur, le blé 21.25 à 22.50, l'avoine 16 fr.; à Toulouse, le ble 20.60 à 22.80, l'avoine 15, 0 a 16 fr.

Au marche de Lyon, les cours du ble ont en une tendance faible; il n'y a en qu'un petit nombre d'affaires de conclues, malgré le desir des vendeurs d'ecouler leurs produits.

On a cote les bles du Lyonnais et du Dauphine 22.50 à 23 fr.; du Forez 22,50 à 22,75 ; de la Bresse 22.73 à 23.50; de Bourgogne 22 à 22,75; de l'Orléanais 22 25 à 22.50; du Nivernais 23 à 23.73; du Cher-23 25 à 23,75; du Bourbonnais 23 50 à 23 85; de Saone-et-Loire 21.75 à 23 fr. : de l'Indre 22.50 à 22.75 ; des Deux-Sévres 22,25 à 22,7 ; de l'Aube 22,50 à 23 fr.; de la Seine-Inferieure 22,25 à 23,30; ble blanc d'Auvergne 22,50 à 23 fr.; ble rouge glace de meme provenance 20.50 à 21 fr., en gares de Clerinont, Gannat, Biom et Issoire; ble de la Drome 21,75 à 23 fr., en gares de Valence et des environs ; blé tuzelle de Vancluse 22.80 à 23.10; ble saissette 23.10 à 23.45; ble buisson 21.25 à 21.50; ble aubaine 20.90 à 21.25, en gares d'Aviguon et autres de Vaucluse; bles tuzelle blanche et tuzelle rousse du Gard 22,50; ble aubaine rousse 21 fr., en gares de Nimes et des envirous.

Les cours des seigles sont restés fermes. On a paye les seigles de choix 10.50, et les seigles ordinaires 15.25 les 100 kilogr.

Pour les avoines très noires, la hausse a été de 0.25 à 0.50 par quintal. On a cote les avoines noires du rayon de Lyon 15.25 à 15.50 ; les grises 14.30 à 15 fr.; les avoines grises de la Drôme 14 à 14.75 ; les blanches 14.50 à 15.50 ; les grises 14.75 à 15 fr.; les Bourgogne 15 à 15.50 ; les grises 14.75 à 15 fr.; les blanches 14.50 à 14.75 ; les avoines du Bourbonnais 15.75 à 16.50 ; de Gray 14.75 à 17 fr.; du Cher 15.75 à 16.50.

Les cours des orges ont dénoté de la baisse. On a payé les orges de Bourgogne 14.30 a 16.50; de Clermont 16 à 18.30; du Puy 18.75 à 19.50; d'Issoire 17.30 à 18.25; du Dauphine 15 a 16.50; du Molt 14 à 16 fr., les 100 kilogr.

Marché de Paris. — Nos prévisions se sont realisees: a la baisse legere que nous signalions la semaine dernière à succède une periode de calme. Au marche du mercredi 19 octobre, les cours sont restés immobiles.

On a cole comme le mercredi (2 octobre les bles de choix 23.36); les bles de belle qualité 23.25; les bles de qualité moyenne 23 fr.; les bles de qualité ordinaire 22.50 à 22.55, et les bles blanes 23.25 à 23.50, les 100 kilogr.

On a vendu les seigles 15.50 à 15.75 les 100 kilogr., rendus en gares de Paris.

Les cours des avoines ont subi des fluctuations presque nulles. On a paye les avoines noires 16 à 17.75, les grises 15.75 à 16 fr., les rouges 15.59 à 15.75, les blanches 15.25, les 100 kilogr.

On a vendu les orges de brasserie 17 à 17,50, les orges de monture 15,50 à 16,25 et les orges fourragères 14,50 à 14,75, les 100 kilogr.

lette du jeudi 13 octobre, les bous bœufs ont maintenu leurs prix ; sur les autres sortes, la tendance a

Grace à des envois limités, il v a en une légère reprise des cours des yeaux ; la hausse a été de 0.05 par demiskilogr.

Les cours des moutons apres avoir acquis au début du marche, une légère plus-value, sont revenus à ce qu'ils étaient precedemment.

Les cours des porcs sont restés fermes.

Marché de la Villette du jeudi 13 octobre.

	Amenĕs	Vendus.		roids 2	H-KIL.
	••••		qual.	2° qual,	3° qual,
Breufs	2.080	1.953	0.75	0.62	0.41
Vaches	511	510	0.78	0.62	0.44
Taureaux,	165	160	0.66	0.53	0.42
Veaux	1 129	1.343	0.95	0.82	0.68
Moutons	15 7.1	10.039	1.05	0,50	0.78
Porcs	5.083	5.0%	0.62	0.62	0.5.
	1	Prix extră	nes j F	es est	rėmes.
		au poids u	et.	au poid	s vii.
Bœufs		-0.41 - 0.	×1	0.26	0 45
Vaches		-0.11 - 0.	S1	0.25	0.45
Taureaux		0.3+ 0.	69	0.24	0.42
Veaux		0.63 1.	00	0.34	0.44
Montons		0.73 1.	10	0.45	0.66
Pores		0.57 0.	67	0.59	0.17

Au marche aux bestiaux de La Villette du lundi 15 octobre, l'abondance de l'ottre a proyeque l'affaissement des cours. La baisse a éte de 10 à 15 fr. par ti fe

On a payé les bœufs normands 0.76 à 0.77 dans les 🕟 meilleurs lots, 0.73 a 0.75 en qualité ordinaire; les berrichons et les nivernais 0.65 à 0.75 ; les choletais et les nantais 0.63 à 0.73 ; les bienfs blancs 0.74 à 0.76 ; les vendeens 0.62 à 0.70, le demi-kilogr, net.

On a vendu les meilleurs taureaux 0.06; les bons taureaux de l'Onest 0.63 à 0.65; les taureaux d'herbe 0.50 a 0.58 le demi-kilogr, net.

Les cours des yeaux ont baisse de 0.02 à 0.04 par demi-kilogr.

On a vendu les veaux de Brie et de Beauce 0,90 à 0.93; les caennais 0.63 a 0.73; les sarthors des rayons du Lude, d'Ecommoy et de Mayet 0.85; ceux des autres vavons de la Sarthe et de Maine-et Loire 0.73 à 0.78; les gournavoux 0.77 a 0.85 en premier choix, et 0.73 a 0.75 en sortes movemes ou mediocres; les champenors d'Arcis-sur-Aube 0.87 à 0.88; de Barsur Aube 0.58; les charentais 0.57 à 0.82 le demi kilogr, net.

En arrivage considerable de moutons avant en lien, la baisse ctart mévitable; aussi les cours ontils retrograde de 0.03 par demi-kilogr.

un a vendu les petits montons anglaisés en nivernais et berrichons 1.03 à 1.05; les bourguignons 0.93 à 0.98; les champenois 0.95 à 1 fr.; les moutons de la Haute-Marne 0.97; les charentais et les vendeens 0.90 à 0.95; les montons de la Lozere 0.95 à 1 fr., de l'Orne 0 90 à 1 fr.: les montons de Gap et de Barcelonnette 0.90 à 0.95; du Tarn 0.98 à 1 fr.; de la Haute Garonne 0.93 à 0.95; de l'Aveyron 0.85 à 0.88; les montons africains 0.8% à 0.93 le demi-kilogr, net.

On a cote les brebis metisses 0.85 à 0.23; les brebis beauceronnes 0.97 le demi-kilogr. net.

Les cours des pores out baisse de 3 à 4 fc, par 400 kilogr, vifs.

On a vendu les pores des Charentes, du Cher et de Hindre 0.31 à 0.43 : de l'Yonne et de la Nievre 0.42 a

Bestiaux. — An marché aux hestiaux de La Vil- '0.43; d'Indre-et-Loire, du Loir-et-ther et de la Mayenne 0.42 à 0.44; de la Manche, des Deux-Seyres et de la Sarthe 0.42 à 0.45 ; de la Vienne 0.43 a 0.44. le demi-kilogr, vif.

> On a coté au demi-kilogr, net, les manceaux et les craonnais 0.62 à 0.66, et les vendeens 0.58 à 0.63.

Marché de la Villette du lundi 17 octobre. COTE OFFICIELLE

	Amenés.	Vendus.	Invendus.
Bosufs	1.555	3,275	580
Vaches		€87	×4
Taureaux		2.8	46
Veaux	1.559	897	562
Moutons	25, 196	17.696	7,500
Pores	5.300	5 950	50

I TRIX DE KILOGRAMME AC POIDS NET

			. ^	
	te quat.	2º qual.	5° qual.	Prix extr≟mes.
Beuts	1.50	1.35	1.20	1 10 à 1,55
Varhes	1.46	1.30	1.10	1.05 1.52
Taureaux	1.55	1.45	1.15	1 (5 1,40
Veaux	1.70	1.40	1.10	6.90 1.50
Moutons	2.05	1.50	1 60	1.45 2.10
Pores	1.28	1.22	1.45	1.12 1.32

Viandes abattues. — Criée du 17 octobre.

		1º qualité.					
Boufs Veaux Moutons Porcs enters	le kil.	1,70 å	2,40	1.15	1.66	0.70	ă 1.10
Veaux	_	1.35	1.70	1 -	1.30	1.80	1.00
Moutons	_	1.70	2.30	1 30	1.66	0.80	1.40
Porcs entiers	_	1,20	1.24	1.00	1.16	0.80	1.00

Cuirs et peaux. - Cours de l'abattoir de Paris.

	-				
Taureaux	42.00 å	45.00	Grasses vaches	$52\cdot 20$	à 53,34
Gros becuts	55,85	55.90	Petites vaches.	47.75	48.25
Moy. besufs	55 36	55 13	Gros veaux	71.75	72 00
Palite hourse	46, 95,	42.95	Palite reany	84 (0)	90.00

Suifs et corps gras. - Prix des 100 kilogr.

Suit	eu pains	61.00	Suit d'es pur	56,00
_	en branches	44.50	— a la henzine	46.50
_	à bouche	80 00	Saindoux français	132.50
			— étrangers	
	de monton	72.00	Stéarme	98.75

Voici les cours de quelques marchés des départements :

Acc. — Borufs Timousius, 1.52 à 1.57 : birufs gris, 1.42 à 1.45; montons reserve, 1.63 a 1.72; brebis, 1.58 à 1.63, le tout au kilogr, net, prix moyen; agneaux, 1 fr. à 1.55 le kilogr. sur pied, prix moyen.

Bordeaux, - Bornfs, 70 à 80 fr.; vaches, 58 à 72 fr.: yeanx, 58 à 72 fr.: montons, 85 à 99 fr. Veaux, fte qualité, 82 à 84 fr.: 2c, 80 a 82 fr.: 3c, 78 à 80 fr. Prix extrêmes : de 75 à 85 fr. les 100 kilogr.

Chartres. - Porcs gras, 1.25 å 1 30 le kilogr, net; pores maigres, 50 à 80 fr.; pores de lait, 25 à 35 fr. la pièce; yeanx gras, 1.80 à 2.05 le kilogr, net; veaux de fait, 30 à 50 fr.: moutons, 15 à 42 fr. la

Dijon, — Bœufs de pays, 136 à 156 fr.: vaches grasses, 126 a 148 fr.: moutons de pays, 464 a 192 fr.: yeanx, 98 à 410 fr.: pores, 86 à 91 fr. les 100 kilogr, nets.

Grenoble. — Bœufs de pays, 145 à 155 fr.: vaches grasses, 136 fr.; moutons de pays, 450 à 480 fr., viande nette; veaux, 80 à 100 fr.; porcs, 70 à 98 fr., les 100 kilogr, nets.

Louviers, - Veaux gras, 2% à la fr. la piece; pores gras, 1.04 à 1.08 le kilogr : pores coureurs, 35 a 60 fr. la pièce; porcs de lait, 25 à 40 fr.

Lyon-Vaise. — Borufs, ire qualité, 160 fr.: 2c, 154 fr.:

3°, 148 fr. Prix extrèmes : 120 à 162 fr. les 100 kilogr. Veaux, 1°° qualité, 102 fr.; 2°, 96 fr.; 3°, 90 fr. Prix extrèmes : 80 à 104 fr. les 100 kilogr. nets. Pores, 84 à 90 fr. les 100 kilogr.

Vins et spiritueux. — Les vendauges sont à peu près terminées, la récolte est generalement abondante et le vin de belle tenue.

En Bourgogne, on cote les vins rouges ordinaires 70 a 75 fr.; les vins supérieurs 75 à 80 fr. la pièce de 228 litres.

En Touraine, ou vend les vins de Groslot 33 à 30 fr. la pièce de 220 litres, et les vins blancs de l'arrondissement de Chinon 30 fr. la pièce de 230 litres.

Dans le Loir-et-Cher, les vins rouges valent 50 fr. la pièce de 250 litres, et les blancs 50 à 32 fr. la pièce de 228 litres, non logés.

Dans la Meurlhe-et-Moselle, les vins blanes bourrus valent 7 fr. les 40 litres; les vins rouges 5,50 a 6 fr.

Dans la Loire-Inferieure, on vend les vins ninscadet 70 a 93 fr. la barrique, loges, et ceux de gros plants 20 à 38 fr. la barrique, non logés.

A la Bourse de Paris, on cote l'alcool à 90 degrés 44.75 à 15 fr. l'hectolitre. Les cours out subi, depuis la semaine dernière, une baisse importante.

Sucres. — A la Bourse ne Paris, on cote le sucre blane nº 3-31.75 à 32 fr., et les sucres roux 28.75, les 100 kilogr. Les cours du sucre blane sont en hausse legere.

Les sucres raffinés en pains valent 63 à 63.50 le quintal.

Huiles. — On cote à la Bourse de Paris l'huile de colza en tonne 47.50 à 48 fr., et l'huile de fin 41.50 à 42 fr., les 100 kilogr. nets.

Les cours de l'hulle de colza sont en baisse de 0.75 et ceux de l'hulle de liu en hausse de 0.25 par quintal.

A Nice, les huiles d'olives surfines valent 450 a 155 fr., les lines 130 à 150 fr., et les intermediaires 110 à 125 fr., les 100 kilogr. Les qualites extravalent 170 à 180 fr. le quintal.

Graines fourragères. — A Paris on cote ainsi les grames fourragères :

Trelle violet de pays, 83 à 135; trelle gros grains, 150 à 170; trêfle de Bretagne, 140 à 170; luzerne Provence, sans cuscute, 115 à 150; luzerne du Poitou, 85 à 160; trêfle blanc, 120 à 160; trêfle hybride, 150 à 175; trelle jaune, 160 à 170; minette, 45 à 48; sainfoin double, 35 à 36; sainfoin simple, 30 à 31; raygrass anglais, 40 à 45; ray-grass d'Italie, 35; monthy nouveau, 45 à 50; moha de Californie, 35; monthy nouveau, 45 à 35; vesces d'hiver, 20 à 22; pois gris anglais, 21; pois à fourrage, 17 à 19. Le fout aux 100 kilogr.

A la foire d'Angers, les trèfles violets gros grains ont ete payés 135 à 160; la graine de luzerne 85 à 90, les 100 kilogr.

Houblons. — Les cours des houldons sont fermes, avec tendance à la hausse. En Alsace, on paie jusqu'à 215 fr. les 50 kilogr.

En Bourgogne et en Lorraine, on vend 180 à 190 fr. les 50 kilogr.

A Nuremberg, on cote:

Marktwaare prima 175 à 207.50; dito secunda 185 à 190 fr.; Hallertau 225 à 245 fr.; Woluzach 245 à 255 fr.; Spalt 250 à 265 fr.; Saaz 275 à 290 fr.; Wurtemberg 220 à 240 fr.; Bade 240 à 230 fr.; Alsace 200 à 245 fr. Lo tout en francs et aux 50 kilogr.

Pommes de terre. — Les cours des pommes de terre subassent des fluctuations assez importantes;

dès que la vente sera fermement entreprise, il est probable que les cours tendront à la hausse.

On paie l'early rose on à 65 fr. la hollande de choix 105 fr., la hollande ordinaire 95 à 100 fr., la saucisse rouge 78 à 90 fr., la ronde hative 80 fr., de choix, et 75 à 78 fr. seulement en qualite ordinaire, le tout aux 1.000 kilogr.

Pour la feculerie, on paie la Richter Imperator 42 à 45 fr. les 1.000 kilogi, rendus à l'usine.

Produits forestiers. — A Clambery, less bois de charpente se vendent lentement; les acheteurs offrent 40 à 45 fr. du metre cube, et les vendeurs demandent 50 à 55 fr.

Le merrain vant 950 fc. le millier de 2,600 pièces. Le charbon vant 550 fe san de 2 hectolities.

A Villers-Cotterets, Aisne, une coupe a été vendue sur pied ; le metre cube revient à 14.84 contre 14.21 l'an dernier.

Des chènes et des frênes de 0^{m} , 40 de diametre au milieu ont été payes 30 in le mêtre cube; les mêmes arbres de 0^{m} ,28 à 0^{m} ,38 de diametre ont été vendus 18 fr. le mêtre cube; les hêtres, charmes et résineux de 0^{m} ,32 et plus de diametre à 1^{m} ,30 du sol ont été vendus 12 fr. le metre cube.

Les etançons en chêne et frêne ont eté payés a fr. le stère ; ceux des autres essences 4 fr.

A Bordeaux le prix de l'essence de térebenthine est de 85 fr. les 100 kilogr. : les cours sont en hausse de 2 fr. sur ceux de la semaine dernière. Pour l'expédition le prix est de % fr. le quintaf.

Engrais. — En Pronce, le nitrate de soude disponible vant fonjours 23.85 les 400 kilogr. à Dunkerque.

Le nitrate de polasse vaut 47.25 à 17.75 le quintal. Le sulfate d'animoniaque dosant 20 à 21-0 0 d'azote vaut 31.50 à Paris.

Le kilogramme d'azele vaut 1.85 à 1.88 dans le sang dessèche, 1.58 dans la viande dessechee, 1.55 dans la corne torreface.

Le kilogramme d'acide phosphorique vaut 0.32 à 0.36 dans les superphosphates minéraux, et 0.33 à 0.48 dans les superphosphates d'os.

La pondre d'os certs vant 41.25 à Paris, 11.50 a Nantes; la pondre d'os degelatines vant 9 fr. a Paris et 5 Lyon.

Le sulfate de potasse vant 23 fr., le chlorure de potassium 22.75 les 100 kilogr.

On cote la kannie dosant 12 4 0/0 de potasse sous forme de chlorure on le sulfate 5,20 a Dunker pie, et 5,85 à La Rochelle.

Tous ces prix sentendent pour des achats faits par quantités importantes.

Sacs et bâches. — Les sacs en forte toile serree, pour loger et expedier les grains, graines, pommes pommes de terre et les denrees de toute nature, valent : sacs de 80 litres, pour 50 kilogr, de pommes de terre, 0.45 et 0.60 : de 100 litres, pour 70 kilogr, de pommes de terre ou 80 kilogr, de ble, 0.65 et 0.80 : de 160 litres, pour 100 kilogr, de pommes de terre ou 80 kilogr, de valence de 200 litres, pour 50 kilogr, d'avoure, 0.85 et 1.40 : de 200 litres, pour 50 kilogr, de graines de carottes ou betteraves, menue paille ou foin haches, 0.95 et 1.30.

Les bâches impermeables en forte toile, imputrescibles, apprêts vert ou cachou, au gré des acheteurs, valent état de neuf 1.75, et neuves 2 fr., le metre carré confectionne, tont compris ou en location; un centime par jour pour un minimum de 30 jours, avec faculte d'opter pour l'achat.

Cours communiques par M. E. Plisson, à Paris. 37 rué de Viarmes-Bourse de commerce,.

B. Derand.

CÉRÉALES. — Marchés français

			y	
Prix moyen	par 100	kilogr.		1
170 l) /	Bié.	Seigle	Orge.	Avoine
1º Région. — NORD-OUEST	Prix.	Prix.	Prix.	Prix.
Calvanos — Condé-sur-N	20 25	17.25	15 50	11.50
Côtes-Du-Nord, — Portrieux Finistère. — Quimper	19 50 ; 19 75	11.50	15,25 14,00	16.00 11.00
ILLE-ET-VILAINE. — Rennes.	22 75	16.00	15.50	15.00
MANCHE Avranches	21.75	D	14,75	15.75
MAYENNE Laval	20.00	1 4.00		14.50
Morbihan. — Vonnes Orne. — Sées	20.00 21.25	14.75 15.50	» 15.50	14,50 15.50
SARTHE. — Le Mons	21.25	15.50	15,75	15.35
Prix moyens	20.89	15.36	15.15	15.00
Sur la semaine , Hausse		10,00	30.03	
précédente. (Baisse	0.05	13		
2º Région NORI).			
Alsse Laon	22.50	14,75	15,00	15.50
Soissons	22.25	14.50	15,10	15,50
EURE. — Evreux EURE-ET LOIR. — Châteaudun	22 25 22,50	14.75	16.00 15.75	15.00 14.75
Chartres	22,70	1.00	17.45	11.75
Nord. — Lille	22,50	16 25	17.25	15.73
Doual	45 00	11.75	16.00	16.50
Oise. — Compagne	22.25	14 25	11.59	15.40
Pas-de Calais Arras	22, 25 22, 25	14 00 15,25	15,50	15.00 15.25
Seine — Paris	23,00	15.75	16.00	15 95
SEINE-ET-MARNE Nemours	22 75	1a 50	16.25	15 0 1
Meaux	23,00	1 + 75	**	15.00
Seine-er-Oise. — Versailles	25,00	15.50	16.25	16 75
Rambouillet	21.50 21.75	15.00 15.00	16.00 15.50	14.00 19.35
Somme. — Amiens	22.75	15.00	15.25	15.35
Prix moyens	22. 6	11.87	15.10	15.60
Sur la semante y Hausse	n	,,		
p eccelente. (Baisse	0.08	0.02	0.02	0.06
3º Région, - NORI	-Е8Γ.			
Abdennes. — Charleville		15.25	17,00	16.00
At se. — Troyes	22.00	14,00	15.00	15.25
MARNE - Epernay	23.00 22.50	14 (H)	15.75	16.25 14.50
MEURINE-ET-Mos - Nancy	23,00	15.50	16,50	16 00
Matsa. — Bar le Duc	22.00	15 00	16 75	16.25
Voscies. — Neutchateau	¥1.75	15.00	15.50	15 75
Prix moyens	22 0	1a 70	16 11	15.71
Sur la semaine y Hausse precedente. / Haisse	0,11	61, II a	0.0i	0.04
			. "	. 0.01
is Region OUES				
CHARENTE. — Augouleme CHARENTE INTÉR. — Marans		15.25	15.00 15.00	15.00
Detx-Sivres Nort	20.75	16,70	15 75	14 25
INDEE LT-LOIGE Tours	22.75	15 nu	17, 25	15.50
Loibe Inferieur - Nautes	55.10	15, 25	15.25	14 75
MAINE ET-LOIRE. — Angers. Vender. — Lugon	92.75 92.60	16,00	17 00	15 75 15 00
VIENNE - Potters	22.25	15.00	15.59	14 75
HAUTE-VIENNE Limoges	22,00	15.00		14.50
Prix moyens	22.25	15 31	15-50	14.50
Sur la semaine , Hausse	.,	1,0%	- 0	
precedente. / Baisse	0.06	1 .	0.22	0.14
5º Region. CENT	RE			
Arana. — Saat Pourçain .		150 35	15.55	[-1 + 50]
Cher - Pourges	21.50	11.50	15, 25	14.75
Tartet: — Addusson INDEC. — Chateauroux	\$0.00 \$2.50	1 75	10.100	15.00 11.50
Long Consequence Urleans	22 50	14 50	1 50	14.75
Loir et Chel - Blois	22.25	14,50	16,00	14.50
Nièvre Severs		14.5	15, 50	14.75
Pry Da Doub ClermF	51.75	1	15 00	16 25
Y_{055} : = 14 choh	12.50	1 + 25	16 50	10.55
Prix moyens	22.08	11.72	P6 06 0.03	41,95
precedente. Baisse		1	"	0.03
•	•			

Prix moyen par 100 kilogr

6° Région — EST.	Ble.	Seigle.	Orge	A · oine
0° Re2.αh = P.S1.	Prix.	Prix.	Pux.	Prix.
Ain Dourg	22.75	16.75	29	15.50
Côre-d Or - Injon	22.25	44.25	15.25	1 ± 50
Doras Besampon	22.25	15 25	15, 50	15, 25
Isére. — Bourgoin	22.25	14.75	-15 -25	1 , 75
Junes Itale	22,50	14 25	16 00	15.25
Loire. — Roanne	22.50	15.00	15.50	15.00
RHONE Lyon	23,110	15.00	17.50	15.50
SAONE-ET-LOIRE. — Châlon.	22 75	10.00	16, 75	16.25
Haute-Saone. — Gray	22.00	14,75	13,75	14.55
SAVOIE. — Alberville	20.00	14 00	N	16.00
HAUTE-SAVOIE Annecy	22,70	11 00	10	15,00
Prix moyens	22,25	15.17	15.67	15.25
Sur la semaine y Hausso	л	ω.		α
précedente. / Baisse	0.07	0.05	0.11	0.14

7 Région, - SUD-OUEST,

ARIEGE - Painters	22.00	14.50	*,	10.20
Dordoone. — Périgueux	22.00	n	17	10
HAUTE-GARONNE Toulouse	21.75	*	15.75	15.75
Gers. — Auch	22.25	39	1	15.75
GIRONDE. — Bordeaux	22 25	16.00	15.25	15,50
Landes. — Dax	22.50	16.25	>>	
Lot-ef-Gauonne - Agen.	22.50	.p	15.75	15.00
BPyrénées Pau	26.50	n	14.50	14.50
H. PYRÉNÉES Tarbes	20 25	15,00		
Prix moyens	21.89	15.14	15.31	15.46
Sur la semanne y Hausse	0.11	91,0	13	
precédente. ! Baisse		la la	այլոգ	10

si Région. — SUD.

At DE Castelnaudary	22.50	16,00	14.75	15 25
Averson Rodez	21.50	16.50	17.00	17,50
CANIAL Aurillae	21.75	3)	. 51	13
Corrèze. — Brive	23.00	ı)		16,50
HÉRAULT. — Beziers,	23.75	н	31	17.00
Lot - Figeac	21.00	u u	D)	14.00
Lozine. — Mende	21.75	10	lu lu	
Pyrenilis-Or Perjugnan	21.00	N	ю	,,
Tars Lavaur	21.75			46 00
Tarner-Gar. — Montauban	21.50	15,50	16.25	16 09
Prix moyens	21.95	16.00	16,00	16,03
Sur la semanae , Hausse	0.05	0.1.	0.25	0.25
précédente. (Baisse	,,,		,	u u

9º Région. - SUD-EST.

HALTES-ALPES. — Gap	21.75	16.00	16.00	17.59
Basses-Alpis Digue	22.70	34	n	n
Alpes Margt. — Connes	22.75	.,,	49	45, 50
Arbřene Aubenas	-21.50	15 (0)	17 50	16.50
BDU-RHÔNE Arles	22,25	16 00	13.00	16.35
Drôme. — Montéhmar	22,00	15.00	15 60	16.50
$GARD_i = Nimes$	21.75	1	10	15,50
HAUTE-LOIDE Le Puy	22.55	16.25	18 25	15.50
VAR Dragnignan	22 25	10	1)	33
Valueli se Avighon	22,25	17 00	1.1	1/5 1)05
Prax moyens	22,20	15,87	15.67	16.15
Sur a semane v Hansse	0.0	15	33	0.03
perceid, atc. (Baisse	a)	0.00	0.00	, r

Prix moyens par regions. — Les 100 kdegr.

Regions.	Blé	Seigle.	Orge.	Avoine
Nord Onest	20.89	15,36	15.15	15 10
Nord.,	22, 45	15 57	15.00	15, 69
Nord-Est	22.40	14.79	16 (1	D 71
Onest	22.35	45 31	15 63	14 20
Centre	22,68	14.72	115-15	1 (97
Est	22.25	1 - 17	1a 65	450.00
Sad Onest	21.83	10.00	1 - 1	15,46
Sud	21.5	15,66	{n-101	16.05
Sud-Est	92.00	1 85	1	16.15
Prix movens	22,05	1 - 25	15 67	15.40
Sur la sema de V Hansse		0.02	l w	0.05
précedente. (Baisse	,	10	100	

CÉRÉALES. - Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

1	B1	é.	Seigle.	Orge.	Avoine.
,	tendre.	dur.			<u> </u>
Constantine	20.50	21.25	a a	10.75	12.25
Alger	22 25	23.25		13.50	13.50
Sétif	20.75	3)	n	12.50	
Tunis	u l	21.00	u.	11.25	[-12.00]

CÉRÉALES. - Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Blé.	Seigle.	Orge.	Avoine.
ALLEMAGNE Manheum	23. 15	18 45	21.55	18,90
Berlin	22.21	17.53	n	17.21
ALSACE-LORE Strasbourg.	23.00	19.00	»	>>
Colmar	23,25	19 00	21.25	19 25
Mulhouse	23,00	18 00	,	18.25
ANGLETERRE. — Londres	-18.50	12.40	13.00	16.00
AUTRICHE, - Vienne	23.50	17.20	16 80	16.40
BELGIQUE Louvain	13.03	14.50	P P	17 25
Bruxelles	17.75	13.25	t 3.00	16.50
Liège	18.00	10	19	0
Anvers	18 60	14.00	14.75	17.50
Hongrie. — Budapest	23.84	17.75	"	, ,
Hollande Greningue	22.50	u u	, u	14.75
ITALIE Bologne	>>	n	١,	19
ESPAGNE Barcelone	34.75	13	23.25	22.25
Suisse Nyoh	20.25	17.75	17.00	1× 00
Amérique — New-York	22.69	10	þ)	11.05
Chicago	21.33	l »	1 »	9.51

HALLES DE PARIS

FARINES DE CONSOMMATION

	157 k	ilogr.	100 kilogr.	
Marques de cheix	51.00 à	54 50	34.39 8	31.51
Premières marques	54.00	33	34 39	n
Bonnes marques	52.50	53 00	33.13	31 75
Marques ordinaires	51.60	52.00	32 48	33.12
Farine de seigle (toile perdu	10)		19.50	24.50
CONDITIONS : Le sac de 10				

et au domicile des acheteurs, au comptant, avec 1 0/0 d'escompte, ou à trente jours, sans escompte.

BLÉ. — Les 100 kil	logr.
--------------------	-------

120110101010101010101010101010101010101	
Bios bianos 23.25 a 23.50 Rergnes 22.04 a 2), ()()
— roux 22.50 23.50 Plata 19.50 2), ()()
— Montereau 22.00 22.05 Australie 20.25 2), ()*,

SEIGLE. — Les 100 knogr.

tre qualité 15.75 à 16.00	1	2º qualité	15.50	15.75
---------------------------	---	------------	-------	-------

ORGE. — Les 100 kilogr.

de brasserie. 17.00 à 17.25 e mouture. Champagne. 16.50 à 17.25 e mouture. fourragères. 11.50 th.75 do l'0.25 do l'Ouest. 15.50 th.75 do l'0.25 do l'Ouest. 15.50 th.75 do l'0.25 do l'Ouest.	7.50
e mouture . 15.50 16 25 Beauce 16.00 10	n.50
fourragères . 14.50 14.75 do l'Ouest 15.50 16	6.75

ESCOURGEONS. - Les 100 kilogr., hors Paris.

i • qualité... 16.00 à 17.00 | 2º qualité... 15.25 à 15.75

AVOINE. - Les 100 kilogr., hors Paris.

Noires choix.	17.00 à 17.75	Av. blanches.		
-belle qualité	16.50 16.75	d Libau	13 00	15.25
 ordinaires. 	16.25 15.25	Suéde	•	

ISSUES DE BLÉ. - Les 100 kilogr.

Gros son seul.	13.50	65.414	Recoupeltes	11.50	411 50
Son gr. et moy.			Remoul. bl		
Son 3-cases	13.00	13.25	- bis	13.75	14.00
Son rin	11.75	12.00	- bétards.	13.50	13.50

Halles et bourses de Paris du mercredi 19 octobre. Dermer cours, 5 beures du soir.)

Douze-marques	les	100 k.	31,00 à	11.00
Blé		-	22.50	-23.50
Escourgeon		_	16.25	17 25
Seigle		_	15.50	15.75
Orge		_	14.50	17.50
Avoine		_	15,25	17.75
Sons		_	12.75	14.25

Bourse du mercredi 19 octobre.

Sucres 88°	les 100 k.	20.00 2	ı »
Sucres blanes nº 3 (courant)	_	31.00	32 25
Huiles de colza (en tonnes)		19,00	
Huiles de liu (en tonnes)	_	42.75	13
Suits de la boucherie de Paris	_	64.60	61,00
Alcool	-	45.50	46 Oc

BEURRES. - Halles de Paris. Le kilogri)

BEURRES EN	MOTTES	BEURRES EN	LIVBES	
Isigny extra	2 60 à 5.50	Bourgogne	2.50à	2 90
Gournay	2 40 3 10	Gâtinais	2.50	2.60
M. de Vire	2 20 2 90	Vendôme	2.5)	2 70
de Bretagne	2 60 2.96	Beaugency	2.40	3 20
du Gatmais	5 40 5 20	Ferme	2 50	2.00
Laitiers du Jura	2 10 2 96	Tours	2.40	2-60
de Charente	2.50 3.58	Le Mans	2.20	2.50
Suisses	2,70 2.80	Tenrame		•

OEUFS. - Halles de Paris. (Le mille.)

Normandie	1003	158	Bourgogne	1003	125
Picardie	105	164	Champagne	108	116
Brie	100	124	Nivernais	19	3)
Tourame	102	150	Mayence	100	180
Веацсе	120	135	Bretagne	64	124
Bresse	105		Vendée	180	145
Allier	13	11	Auvergne	Yô.	90
Potters	9-2	110	Midt	104	122

FROMAGES. — Halles de Paris. La dizaine.

THE DOLLAR SEC. OO.

Fromages de	s Brie,	naute marque	an on a	Sa. 00
	_	grands moules	\$0 00	-68 - 00
	_	moyens moules	35.00	45.06
	_	petits moules	28,60	35 00
_	_	lattiers	25.00	35 00
			Le c	ent
Conlomnuers			50,00 à	60 00
Camembert e	en boite	3	45.00	62.00
		ons	*1	0
			28 - 00	35,00
Gournay			10.00	-27.00
			100.00	140,00
Pont-l'Evêqu	Θ		50.00	69-00
Neutchâlel			5.00	13.00
Tion Charen				
110illenater.			. Les 10	kıl.
			Les 10a	
Port Salut				
Port Salut Gérardmer			170.00 á	190.00
Port Salut Gérardmer Munster			170.00 à 100.00	190.00 120.00
Port Salut Gérardmer Munster Cantal			170.00 á 100.00 140.00	190.00 120.00 150.00
Port Salut Gérardmer Munster Cantal Roquetort			170,00 á 100 00 140,00 135,00	190.00 120.00 150.00 150.00
Port Salut Gérardmer Munster Cantal Requetort Hollande, 18	chotx		170,00 a 100 00 140,00 135,00 5 140,00	190.00 120.00 150.00 150.00 170.00
Port Salut Gérardmer Munster Cantal Roquetort Hollande, 10	chotx chotx.	re de la Comté	170,00 á 100 00 140,00 135,00 140,00	190.00 120.00 150.00 150.00 170.00
Port Salut Gérardmer Munster Cantal Roquetort Hollande, 10	choix choix Graye	re de la Comté. Suisse.	170,00 a 100 00 140,00 135,00 140,00 2 150,00 170,00	190.00 120.00 150.00 150.00 170.00 170.00 185.00
Port Salut Gérardmer Munster Cantal Roquetort Hollande, 10	choix choix Graye	re de la Comté	170,00 á 100 00 140,00 135,00 140,00	190.00 120.00 150.00 150.00 170.00

VOLAILLES ET GIBIERS. — Halles de Paris. (La pièce.)

Pintades	0.50 à 3.50	Poulets Bresse	2.00 á »
Canards terme	2 00 3,50	 Nantes 	2,00 *
Rouen	3.00 - 5.00	- Houdan.	3,50 6,50
Dindes	6.00 9.00	Lièvres	3.50 - 6.75
Oies d'Angers	33 Na	Faisans	1.50 5.50
Lapins dom	1.25 - 3.25	Perdreaux	1.00
- garenne		Bi-cassines	0.50 1.00
Piganus	0.50 1.50	Cailles	0.50 - 1.50

GRAINS, GRAINES, FOURRAGES	HOUBLONS - Les 70 kitage
EN PRODUITS VĖGĖTAUX DIVERS	Abost prince 150 00 \$155.00 Wurtenherg 27 à 200 (0 Bourgogne 180 00 190 00 Spalt 250 250 250 00
MAIS - Les loo kilogr.	Rourgogne 18 (00 190 00 Spall 250 265 00 Poperangue 1, 0, 00 17 (00 Arside 1, 10 215 00
Paris 16 75 à 16 75 Double 16 00 à 18 00	,
Havre 15 75 15 75 Av. 2000 17 00 18 00	ENGRAIS
Dijon 15.60 19.00 Le Mans 17.00 18.00	Engrais azotés et potassiques.
SARRAZIN — Les 100 ktlogr. Paris	Les 100 kilogri, par live con de 5,000 kilogril.
Paris	Sang desséelté moulu par kilogr. d'azote 1.83 à 1.88
Le Maus 16,00 16 50 Rennes 15.00 15 00	Viande desséchee moulue = 1.78 1.78
RIZ - Marseille 'es 100 knog.	Corpe torréfice moulne – 1.55 1.55
Prémont 42 00 à 45 00 Caroline 50 00 a 55.00	Cuir torrétié moulu
Sagob 1:00 19:00 Japos . et ., 40:00 17:00	— de potasse, 11 % potasse, 13 % — 47.25 47.75
LÉGUMES SECS. — Les ton cologr	Suifate d'ammonisque 50 21 % — 3.10 31 10
Harrots, Poss, Lentilles.	Chlorure de potassium 48 52 % potasse 22.75 22 75 Sultate de potasse 48 52 % = 2 90 23 no
Paris	Kaunite, 12, + 0 0 de potasse, 5 20 5 85
Marseille. 17.00 12.00 17.50 2, 0 20.00 42.00	Carbonate de potasse 88/90
POMMES DE TERRE	Engrais phosphatés. — Paris, les 100 kilogr
Variétés potagères - Halles de Pares, les lieckilogr.	Poudre d'os verts 3 4 Az. 40 45 phosphate 11.25 à 11.50
Hollande 45 (6) à 10 00 Rouges 11 00 à 15.00	- d os dégélat. 1 1.5 Az 60 65 phosph. 9.00 10.00
fairly rose 5 00 10.00 1 Roades 11.00 12.00	Scories de dephosphoration, 43 ls Phos 3.75 3.75 Scories de Longwy, gare Mont Saint-Martin, 3.75 3.75
Variétes industrielles et fourragères	Scories Thomas, actéries de Villerupt 3.00 4.00
Fordeaux 6 00 a 8,00 Moul 0.00 a 10,00 1.e Puy 8 00 8,00 Hour, ou 6,00 7,00	Superphosphates d'os pur, par k. d'ac. phosph. 0.48 0.48
	Superphosphates nunéraux, -
GRAINES FOURRAGERES - 1 es 100 kilogr. Tréfles violets 85 à 150 Minette 45 à 50 00	
- blanes 140 160 Saintoin coable, 36 37,00	Phosphates fossiles. — Prix par 100 kd. en gare de départ, pour livraisons de 5,000 kilogr.
Luzerne de Prov. 125 150 Sainfoin Simple 90 34 00	Phosphate de la Somme, 18 20 à Poulleus 2,05 à 2,05
Luzerne 80 135 Pois jarras 17 19 00 Ray-grass 35 48 Vesces de print. 21 24:00	- de Quiévy, 13 15 à Quiévy 3.50 3.50
TOURRAGES ET PAILLES	- de l'Oise, 16 18 a Breteuil
Marchi de La Chapelle Les 104 bottes.	- Ardennes 18-20 gares Ardennes 3.50 3.50 du Rhône 18-20, à Bellegarde n
Dans Paris au domicile de l'acheteur.	- Côte-d'Or, 11 16 à Monthard 3.90 3.90
[10 qual. 2 qual. 3 qual.	— de l'Indre, 15-20 à Argenton
Fein 52 à 53 46 à 50 58 à 13	 du Lot 18/20, gares du Lot
Luzerne 51 52 44 48 38 43 Paille de blé 20 21 20 25 18 20	- de la Floride, 18/20 à Nautes 4.25 4.25
Paille de sergle	Tourteaux pour engrais.
Paille d avome	Les 100 kilogr., par hyraisons de 5.000 kilogr.).
Cours de différents marches les 100 kil.	Sésame 5.50 7 Az
Cours de différents marcles les 100 kd. Paille. Foin. Paille Foin.	Sésame 5,50 7 Az
Cours de differents marcles les 100 kil. Poulle. Foin. Puille. Foin. Castelnaulare 3 50 6 00 Romagon 4 70 6 50	Sésame 5.50 7 Az
Cours de differents marcles les 100 kd. Paille Foin. Paille Foin. Castelnaulare 3 50 6 00 Bongon 1 4 70 6 50 Cours 8 8 00 3 78 7 85 Charles 1 4 00 6 50	Sésame 5.50 7 Az à Marseille 1 .00 à 11 00 Riem 4 5 Az — 5 .5 8 10 Arachdes en coques, 3.50 1 Az — 8 .00 8 .00 Pavot 4 .50 5 Az — 11 00 11 .00 Ravison 4.50 Az — 9 .25 9 .25
Cours de differents marcles les 100 kd. Paille. Foin. Paille Foin. Castelnaular 3 50 6 00 Hougain 1 4 70 6 50 Castelnaular 3 77 7 85 Charles 4 00 6 50	8ésame 5,50 7 Az à Marseille 1,00 à 11 00 Ricin 4 5 Az - 5,5 8 % Arachides en coques, 3,50 1 Az - 8,00 8,00 Pavot 4,50 5 AZ - 11,00 11,00 Ravison 4,50 Az - 9,3 9,25 Palnuste - 9
Cours de deferrats marcles les 100 kd. Puille. Foin. Puille Foin. Castelnaulare 3 50 6 00 Houlean 4 70 6 50 Channes Soin 3 75 7 85 Channes 4 00 6 50 10 4 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Sésame 5.50 7 Az à Marseille 1 .00 à 11 00 Riem 4 5 Az — 5 .5 8 10 Arachdes en coques, 3.50 1 Az — 8 .00 8 .00 Pavot 4 .50 5 Az — 11 00 11 .00 Ravison 4.50 Az — 9 .25 9 .25
Cours de deferrats marcles les 100 kd. Paulle.	8ésame 5,50 7 Az à Marseille 1,00 à 11 ou Riem 4 5 Az — 5,5 8 15 Arachdes en coques, 3,50 4 Az — 8,00 8 no Pavot 1,50 5 Az — 11 to 11,00 Ravison 1,50 Az — 9,25 9 25 Palnuste — 9 Pavot 5,25/5,75 Az à Dunkerque 11 75 11 75 Golza des Indes 5,50,6 Az — 11 50 11 fo Ricins — \$ 10 \$5.00
Cours de deferents marcles les 100 kd. Paille Foin. Paille Foin. Castelnaulare 3 50 6 00 Houlgon. 4 70 6 50 Changas Soin 3 76 7 85 Changas Soin 3 76 7 85 Changas Soin 3 76 6 50 Chemon! 7 6 6 50 Dax. 6 00 S 25 Compagne. 55 3 00 TOURILATY ATMENTAIRES Les 100 kdorr.	8ésame 5,50 7 Az a Marseille 1,00 à 11 00 Ricin 4 5 Az — 5,5 8 10 Arachdes en coques, 3,50 1 Az — 8 00 8 00 Pavot 1,50 5 Az — 11 00 11 00 Ravison 4,50 Az — 9 25 Palmiste — 9 Pavot 5,25/5,75 Az à Dunkerque 11 75 11 75 Colza des Indes 5,50,6 Az — 11 50 11 10 Riems — 40 S, 40 Engrais divers
Cours de differents marches les 100 kd. Paulle.	8ésame 5,50 7 Az a Marseille 1,00 à 11 00 Ricin 4 5 Az — 2,55 8 Lo Arachides en coques, 3,50 1 Az — 8,00 8 00 Pavot 1,50 5 Az — 11,00 11,00 Ravison 1,50 Az — 9,25 925 Palmiste — 9 Pavot 5,25(5,75 Az à Dunkerque 11,75 11,75 Colza des Indes 5,50,6 Az — 11,50 11,60 Riems — 5,10 8,00 Engrais divers — Par to kilogr Guano du Péron, à Dankerque 5,20 % Az
Cours de deferents marcies les 100 kd. Paille. Foin. Paille Foin. Castelmulare 3 50 6 00 Housean 3 70 6 50 Camara 8 8 60 3 70 7 85 Charles 4 00 6 50 10 20 10 20 10 10 10 10	Sésame 5.50 7 Az. A Marseille 1.00 à 11 00
Cours de differents marches les 100 kd. Paulle.	Sésame 5.50 7 Az. a Marseille 1 .00 à 11 00
Cours de differents marches les 100 kd. Paulle.	8ésame 5,50 7 Az a Marseille 1,00 à 11 00 Ricin 4 5 Az - 8,55 8 15 Arachides en coques, 3,50 1 Az - 8,00 8 00 Pavot 1,50 5 Az - 11,00 11,00 Ravison 1,50 Az - 9,25 Palmiste - 9,25 Palmiste - 11,50 11,75 Colza des Indes 5,50,6 Az - 11,50 11,50 11,60 Colza des Indes 5,50,6 Az - - 16,50 11,50 Engrais divers - - 16,50 11,50 18,50 Guano du Péron, à Dankerque 5,20 16, Az 18,50 à 18,5 18,50 à 18,5 Guano de poissons - - - - Tourteaux organques moulus 1 25 à 2 % Az - - - 3 à % acide phosphorique, Paris 2,50 2,50 2,50
Cours de differents marches les 100 kd. Paulle.	Sésame 5.50 7 Az. A Marseille 1 .00 à 11 00
Cours de differents marches les 100 kd. Paulle Fom. Paulle Fom. Castelman are 3 50 6 00 Honogon 4 70 6 50 Honogon 5 00 6 50 Honogon 7 0 6 50 Honogon 7 0 6 50 Honogon 7 0 6 50 Honogon 7 0 6 50 Honogon 7 0 6 50 Honogon 7 0 6 50 Honogon 7 0 6 50 Honogon 7 0 6 50 Honogon 7 0 6 50 Honogon 7 0 6 50 Honogon 7 0 6 50 Honogon 7 0 6 50 Honogon 7 0 6 50 Honogon 7 0 6 50 Honogon 7 0 6 50 Honogon 7 0 6 50 Honogon 7 0 1	Sésame 5.50 7 Az. A Marseille 1 .00 à 11 00
Cours de differents marches les 100 kd. Paulle	Sésame 5.50 7 Az. A Marseille 1.00 à 11 00
Cours de differents marches les 100 kd. Paulle.	Sésame 5.50 7 Az.
Cours de differents marches les 100 kd. Paulle	Sésame 5.50 7 Az.
Cours de differents marches les 100 kd. Paulle.	Sésame 5.50 7 Az.
Cours de differents marches les 100 kd. Paulle	Sésame 5.50 7 Az.
Cours de differents marches les 100 kd. Paulle.	Sésame 5.50 7 Az.
Cours de differents marches les 100 kd. Paulle.	Sésame 5.50 7 Az.
Cours de differents marches les 100 kd. Paulle.	Sésame 5.50 7 Az.
Cours de differents marches les 100 kd. Paulle.	Sésame 5.50 7 Az.
Cours de differents marches les 100 kd. Paulle.	Sésame 5.50 7 Az.
Cours de differents marcies les 100 kd. Paulle.	Sésame 5.50 7 Az.
Cours de differents marches les 100 kd. Paulle.	Sésame 5.50 7 Az.

524 COURS DES DENREES AGRICOLES (DU 12 AU 19 OCTOBRE 1994)						
AMIDONS ET FÉCULES. — Paris, les 100 kilogr.) Amidon pur froment. 53 00 à 55.00 Amidon de mais. 36.00 45.00 Fécule sèche de l'Oise. 33.00 33.00 — Epinal 31.50 31.50 — Paris 32.00 33.00 Sirop cristal. 44.00 53.00	Vins blancs. — Année 1809. Graves de Borsac					
HULLES. — Les 100 kilogr.).	- Montague 9° à 10°5					
Colza. Lin. OEillette, Paris. 47 50 à 48.00 47.50 à 47.75 a Rouen. 48.50 i8.50 44.50 44.00 a Caen. 44.50 44.50 a Lille. 48.00 48.00 41.50 41.50 a VINS Vins de la Gironde. Bordeaux. — Le tonneau de 900 litres. Vins rouges. — Anuée 1900.	EAU-DE-VIE.					
Bourgeois supérieur Médoc 900 à 950	PRODUITS DIVERS. — Les 100 kilogr. Sultate de euivre. à Paris 55.75 à 55.75 — de ter. — 4.75 4.75 Soutre trituré. à Marseille 14.25 14.25 — sublimé — 16.50 16.50 38.00 Sulture de carbone. — 38.00 38.00 Sulfocarbonate de potassium. à Saint-Denis 36.00 36.00					

COURS DE LA ROURSE

	U	ouns	DE	$\mathbf{L} t$	A BOURSE			
Emprants d'État	du 12 a	iu 18 oct.		1	Valeurs françaises	du 12 a	u 18 oct.	Cours
et de Villes.	Plus haut	Plus bas.	du 19 octob.	ļ	3	-		dи
Paulo travango 2 0	97.90	97.80	97 50		(Obligations.)	Plus haut	Plus bas.	19 octob.
Rente française 3 %	98.10	97.70	97,70		/ Fonc. 1879, 3 % remb. 500 tr.	510.50	509,00	510.00
Obligations tunisiennes 500 tr. 3 %	471.50	472.00	471.00		- 1883. (s. l.) 3 % r. 500 fr.	442.50	412.00	444.00
1865, 4 % remb. 500 fr	551 25	550.00	552 00	1	- 1885, 2.60 % 500 r. 500 f.		171.00	471.00
1869, 3 % reinh. 100 fr	462.25	461 00	462.00	۲.	- 1895, 2.80% remb. 500 f.	484.50	483.00	484.50
1871, 3 % reinb. 400 fr	407.00	407.00	407.50	foncier	— 1903	15		»
- 1/4 d'ob. remb. 100 fr	105.50	105.00	106-00	Ĭ	Comm 1879, 2.60 % r. 500 lr.	182.00	479.00	479 50
1875, 4 % remb. 500 fr	573.00	563.00	563.00	Ţ	= 1880 3 % remb. 500 fr.	503.00	50? 75	502 (0
1876, 4 % remb 500 fr	575.75	566.00	565-50	Grédit	— 1891 3 % remb. 400 fr.	401.50	399-50	379.50
1892, 2 1/2 ° remb. 400 tr	385.00	382.50	352.50	J.r.é	= 18922.60 % remb.500 tr.	467.50	466.00	467 50
a) = 1 1 d ob. remb. 100 tr.	100.00	99,25	99.75	_	- 18992.60% remb.500 fr.	475.00	1 4.25	475 75
\$\\\\ 1894-1896 2 2 \% remb. 400 tr.	382 00	380.75	382.00		Bons à lots 1887	50,25	50.00	50 ±0
1876, 4 % remb 500 fr 1892, 2 1/2 % remb, 400 fr — 1'4 dob. remb, 100 fr. 1894, 1896 2 f 2 % remb, 400 fr. — 1'4 d'ob. remb, 400 fr. 1898, 2 % rembours, 500 fr	98.75	98.50	99.00	ĺ	- algeriens à lots 1888	50.25	50.00	50-25
5 1898, 2 % rembours. 500 fr	115 00	416.50	418.00					
- 1 4 d ab. remb. 125 tr	106 00	105.50	106,00	i				
1899, Métre, 2 ", r. 500 tr .	400.75	405.50	406 50		/ Est, 500 fr. 5 % remb. 650 fr.	661 50	663.60	660.00
 1 2 d obl. r. 125 fr. 	102.00	101.50	102 00	1	- 3 % remb. 500 francs		453 50	156.00
1904, 2 1/2 %, remb 500 fr.	132.50	440 25	4.1.55	1	- 3 ° nouv	451.50	150 25	452.00
1/5 d'ob r. 100	90.50	90.00	90.00	ĺ	Midi 3 " remb. 500 francs	450.75	119.00	449.50
Marseille 1877 3 % remb. 100 fr.	405.50	405, 25	405.50	Į .	- 3 % nouv	751.50	417.00	452.50
Bordeaux 1863 3 % remb. 500 -	511.00	514.75	514.50	L,	Nord 3 % remb. 500 francs		462.25	461.00
Lyon 1880 3 % remb. 100	104.75	103.25	103.00	ter	— 3 % nouv. —	460.00	458.00	460.75
Egypte 3 1/2 % dette privilégue.	103.60	103.15	101.45	g	Orléans 3 % remb. 500 trancs	453.00	452.25	453.00
Emprent Espagnol Extérieur 1 %	87.12	86,75	87,05		/ = 3 0 nouv	450.50	119,00	4 (9.50
- Hongreis 1 0	101.35	101 13	101.15	ī	Ouest 3 % remb. 500 trancs	450,00	149.50	150.00
— Italien 5 %0	101.00	103.80	103.55	Chemins	- 3 % nouv	148,00	447.00	118.00
 Portugais 3 (0) 	14.15	63 65	63.25	ົວ	PLM. — tus. 3 % r. 500 fr.	1 53 00	452.25	453.00
 Russe consoluté i ⁰/₀ 	91.10	93.00	93.95		— 3 ° nouv. —	450 BD	46.75	451.00
Valeurs françaises					Ardennes 3 ° remb. 500 tr.	1 53,00	451.50	454,00
					Bone-Guelma — —	H2.50	470.00	111.00
(Actions.)					Est-Algerien	442.00	435.75	ii).00
Banque de France	3860.00	3810.00	3840.00		Ouest-Algérien — —	112.00	137.00	111.00
Crédit foucier 500 tr. tout payé	734.00	721.00	733 00			1		
Comptour national d'Esc. 500 fr	609,00	605.00	610 00			1		
Crédit Lyounais 500 fr. 450 p	1111.00	1138.00	1140.00		parisienne du gaz 5 % remb. 500	506.25	505.50	506 25
Société générale 500 fr 230 t. p.	626,00	625.00 924.00	626,00	Om	imbus de Paris 4 % remb. 500,	179.50	479.50	179.00
Est, 500 fr. tout paye.	924.60	1155.00	920.00		géner, des Voitures 4 % r. 500	423.00	±t6.00	119.00
# Midi, — —	1150.00	1755.00	1170.00	Car	ral de Suez, 5 🔩 remb. 500 fr. 🛭	612.00	610 00	610.00
⊕ Nord. — —	1759.00 1176.00	1153.00	1763.00		msallantique, 3 % remb 500 tr.	370.00	335-00	339.75
Est, 500 fr. tout paye. Midi, — — Nord, — — Orléans, — — Ouest, — — Ouest, — —	1100.00	\$00,00	1165.00 900.00		ssageries marit., 3 1/2 % r. 500	411.00	409.00	4(2.00
5 Ouest, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1374.00	1367.00	1370 (0)	aı	nama, obligat, à lots, tout payé	155.00	153.00	153.50
Gaz Parisien, 250 fr. tout payé	802.00	802.00	500 00		 Bons à lots 1889	107.00	106.50	106.50
Transatlantique, 500 fr. tout paye	177.00	174.00	17 i.00					
Messageries maritimes, 500 fr. t. p.	288.00	283 03	28 - 00					
Omnibus de Paris, 500 fr. tout payé	470.00	460 00	460 00		Le gérant responsable :	Вользан	GNON	
Canal de Suez, 500 fr. fout pave.	4423.00	4396.00	4430.00		is gerane responsible.	200 ROUL		
G. générale Voitures 500 fr. t. p.	223,75	217,00	227.00					
Métropolitain		588.00	592.00		L. Maretheux, imprimeu	r. 1. rue	Cassette.	
*					,	-, 1, 140		

L. MARETHEUX, imprimeur, 1, rue Cassette.

SOUSCRIPTION AU MONUMENT VILMORIN

Quatrième Liste

MM.	í	r. e.	Report	15 25	J
Souschiprions requeillies par l'Associa-			Marius Bernard fils, marchand-grainier, a		
tion professionnelle de SAINT-			l'Isle sur-Sorgue (Vaucluse)	5 4	,
FIACRE: .Jax. Abraham, jardinier à St-Cloud	2 .		l'Authion (M -et-Loire).	2 ,,	,
Aulet, commerçant à Sceaux (Seine)	0 50		Joseph Bernier père, à La Jaille, à Brain-sur-		
F. Billouard, jardinier à Gennevilliers	1 50		l'Authion (Met-Loire)	3 »	
L. Blanchet, jardinier à Sceaux Elouvae, taillandier à Sceaux (Seine) .	0 50 0 50		Blechet, grainier, à Maintenon E et-Loir) L Bonneau, jard à Saint-Séretin (Yonne)	1 *	
Bories, propri, à La Planche (Sct-M.)	20		Anatole Alexis-Bonnet, à Cér.lly (Allier)	5 .	
J. de la Boulaye, proprietaire à Paris.	5 »		Antoine Bonny, ingénieur-agronome, village		
E. Breton, jard. a lvry (Scine)	2 * 2 *		Bonny, par Dessouck (Egypte)	100	,
Louis Cadinot, jard, a Mery-sur-Oise F Chane, jardinier à Avon (Set-M.)	2 » 5 »		D. Boucher, a La Bollatte (Met-Lorie)	- "	
P. Chapuis, jard. à Sannois (S -et-O).	2 *		Souscerptions requeillies par M. Georges BOU-		
Charles Courtois, propr. à Sceaux	I »		CHER, horticulteur, 164, Avenue d'Italie, à Paris:		
E. Darorno, marchand de couleurs à Sceaux (Seine)	1 >		Emile Bertrand, employé, 1 fr.; Joseph		
Dehousset-Borie, horticulteur à Paris	40 s		Decker, employe, 1 fr.; Adrien Filleau,		
J. Fossier, a Esches (Oise)	1 >		employe, 0 fr. 10; Arthur Niel, employe,		
L. Fradel, jard, à Coudun (Oise)	1 *		0 fr. 50; Alfred Lasmann, employé, 0 fr. 50; Joseph Priou, employé, 0 fr. 50; Franz		
M Hebrard, marchand de vin à Sceaux (Seine)	1 .		Veinigen, employé, 0 fr. 50; - Total : 7 sous-		
Alex Lécalon, propr. à Sceaux	i *		criptions	4 50)
Charles Lefouin, jardinier, à Sceaux.	0 50		R. Bougieau-Vallet, aux Rosiers-sur-Loire		
Constant Lemale, pardinier, à Paris Henri Leroy, jard, à Issy (Seine)	1 * 3 *		(M et-Loire)	10 •	
G Machet, jard. a Villejuif (Seine).	0 50		Bourgogne-Delafond, cultivateur à La Ferte-	2 *	
Antoine Madel-nat, cult. a Sceaux	0 25		Choisel (Set-O.).	2 *	
Yves Mével, jard. au Raincy Seine)	1 » 1 »		Souscriptions requeillies par M. E. BRILLON,		
Morin-Perry, jard,-chef au château	• ~		agriculteur à Montainville (8 -et-O.): E. Brillon, à Montainville, 4 fr. ; Jules Bro-		
des Imbergéres, a Sceaux (Seine)	5 »		guet, à Montainville, 0 fr. 25; Augustin Duval,		
J. Patron jardinier à Paris	1 » 5 »		à Montainville, Ofr. 50; Louis Frichot, à Mon-	_	
A. Pean, architecte-paysagiste à Paris- Jean Prelet, jardinier, a Sceaux	0 50		tainville, 0 fr. 25; Total: 4 souscriptions	ه ()	,
J. Pichon, jard a Plainfaing (Vosges)	i »		Souschiptions recueillies par M. BRUNET,		
Jules Rhein jard au château de	4 -		cultivateur-grainier, à Berthenay (Indre-et-		
N. D. de Gravenchon (Seine-Infér.). Rougeret-Delatre, propr. à Montgeron	1 •		Loire): Brunet, fils, 1 fr.; Brunet Bonneau, 2 fr.;		
(S =et O1se)	ā »		Deschamps Appart, 1 fr.; Mexile Fresneau,		
J-Batiste Roux, jardinier, à Sceaux.	1 *		0 fr. 50; Ernest Madrelle, 1 fr.; Nicolas		
Saunier, grainctier, à Sceaux (Scine) A. Tossin, jardinier à Gagny (Soct-O.)	3 . 2 .		Julien, 1 fr.; Rahier Madrelle, 1 fr.; Ron- cin Madrelle, 1 fr.; Ronein Roblain, 1 fr.;		
Claude Touilloux, jard. a Sceaux	0 50		Mexme Touche, 0 fr. 50; — cultivateurs à		
1. Triquet, jard. a Chaton (Seine)	0.50		Berthenay. — Total: 10 souscriptions	10 *	,
Louis Vernier, cocher-jard, a Sceaux. E. Wiriot, fabricant de poteries à	1 30		Brustlein, membre correspondant de la Societé		
Paris	10 a		nationale d'Agriculture de France, à Join-		
Total des 39 souscriptions ci-d	e s sus. 1	130 75	ville, province de Sainte-Catherine (Brésil) .		
Jean Ballet-Chrètien, agric, à Cappelle (Nord.	ر د	Albert J. Byvoet, à Overveen (Hollande) Byvoet frères, à Overveen (Hollande)	20 n	
F. Barillet, Fleuriste municipal, à Bou	logne-		F. Carpentier, jar finier à Verrières (Set-O.).	10 m	
sur-Seine.		· ·	Etienne Champfouil, à Spontour (Corrèze)	0 10)
F. Baner, Fleuriste municipal, à Bousur-Seine		2 .	André Charmet, horticulteur, 10, rue des Dah- lias, à Lyon-Monplaisir	10 m	
Baulu Dubreil, à Duigné, à Mayé (M. e		2 .	Louis Château, cultivateur, à Fontaine Milon		
E Bellefontaine, associé de la Maison B	Odi-		(M -et-Loire)	3 •	
net et C ^e , le Hàvre (Seine-Inferieure) Benau l'Eiloche, march and - grainie		10 »	Isaac Cherki, 26, rue du Chapitre, à Marseille. Armand Chevallier, cultivateur au Mesnil-	20	,
Benaul-Filoche, marchand grainie Mayenne		5 .	Sevin (S et-0)	ن د	,
Eanle Berzer, vice-président de l'Assoc	iation		Felix Chiron, jardinier, à la Quintine, à Car-		
Hortrole de l'Am, à Bourg		2 50	pentras (Vauclu-e)	1 05	,
A reporter	1	159-25	A reporter	688 90)

SOUSCRIPTION AU MONUMENT VILMORIN (QUATRIEME LISTE)

SOUSCRIPTION AU MON	UMEN	NT	VILMORIN (QUATRIEME LISTE)		
Report	688 9	() 1	Report10	086	65
Bernard Chrétien Blervagne, agriculteur, à		ĺ	E. Hérissant, directeur de l'Ecole pratique		
Nomani (Nord)	5	»	d'agriculture des Trois-Croix, à Rennes	10	*
Chrétien-Monnet, agriculteur, à Landas (Nord)	5	- 1	Georges Hornung, forcerie de legumes, a Ulm	•	
Pierre Cochet, horticulteur, propriétaire			a D (Autriche)	3	*
gérant du « Journal des Roses » à Grisy-			Son Altesse le Prince Hussein Kamil		v
Suisnes (Seet-Marne)	20	>>	Pierre fdt, colon, a Kouba (Alger)	5	
Antoine Coll, cultivateur, a Koulia (Alger)	2 1	0	Mathurin Jeudy, a La Marsaulaye, a Saint-		
L. Converset, a Lamballe (Côtes-du-Nord)	10		Mathurin (Maine et-Loure)	1	05
Ch. Dagneau, hortic, a chambourcy (Set-O)	5	•	Auguste Lafay, cultivateur, à Saint-Mathu-		
Louis Daix, a Magny-les-Hameaux (Set-O).	5	»	riu (Maine-et-Loire)	2	v
Emile Dalibon à La Raulie, à Mazè		ļ	Auguste Lafay frère, cultivateur à Saint-Ma-		
(Maine-et-Loirer		»	thurin (Maine-et-Loire)	5	n
Amand Darbonne, cultivateur à Milly (8. et-0.)		р	Pierre Lafay fils, cultivateur, à Saint-Mathu-		
Delafond, a La Bresse-Saint Lambert (S-et-O)		>>	rin (Maine-et-Loire)	2	D
Vve Delbassie, cultivatrice à Attiches (Nord).		2	Pierre Lafav père, cultivateur à Saint-Mathu-	40	
F. Dérainne, à la Brosse-Saint-Lambert (S-et-O)		*	rin (Maine et-Loire)	10	>>
Jules Derouin, a Saint-Brieue (Cdu Nord).	1	>>	Lafosse fils, cultivateur, à Chevreuse (Set-O.)	5	>>
Donblard-Barre, viticulteur à Villevêque (Maine et Loire)	5	»	Lafosse père, cultivateur. à Chevreuse (8et-0.) Auguste Lange, à Ste Georie (Vaucluse),	5 10	» »
Louis Dubus, cultivateur à Bersée (Nord)		"	Joseph Laugier, cult., a Meynes (Gard)	2	»
Paul Ducroquet, domaine de Zaouia Bou-		"	Launay Omer, grainier à Pierres (E -et-l oir).	2	»
Remada, par Zaghouan (Tunisie)	5	»	Michel Laures, Mas Journet, a Nimes (Gard).	5	»
8. Dufour, aine, 27, rue Mauconseil, à Paris.	~		Heuri Lebouchard, entrepreneur de travaux	-	
François Dufour, 2", rue Mauconseil, à Paris		,	en ciments, au Puy (Haute-Loire)	5	*
A. Dufour, 27, rue Manconseil, a Paris	I	»			
Marcel Dufour, 27, rue Mauconseil, à Paris .	1	>>	Sousciaprions recueillies par M. Louis LE		
Ernst et von Spreckelsen, marchands grai-			CALVEZ, horticulteur à l'arame (Ille-et-		
niers, à Hambourg (Allemagne)	50	»	Vilainet, (2ne envoi):		
Laurent Evette, serme de la Folie, à Mainte-			Pierre Aufray, à Saint-Malo, I fr.; Fran- çois Boutier, à Pont Pinel, 0 fr. 59; Victor		
non (Eet Loir) et son fils Narcisse Evette,			Coupart, à Saint-Servan, 0 fr. 50; Jean-Marie		
fermier à Prunay-sous Ablis (S. et Oise)))	Dagorne, à Saint-Servan, 0 fr. 59; Jean		
Fabrèque Carbonnel, à Nimes (Gard)		»	Douard, à Mont-Fleuri, 0 fr. 50; Esnault,		
Favier, cultivateur, à Sermaise (Set-O.) Ferrand, à La Motte (Euro-et-Loir)		» »	jardinier-chef, à la Priantais, 0 fr. 50;		
Gautreau frères, ingénieurs-constructeurs, à	10	"	François Hervé, à Fontaine-aux-Lièvres,		
Dourdan (Seine-et-Oise)	25	ъ	0 fr 2); Malo Hesry, cultivateur à Beaulieu,		
Michel Chercevanot, membre correspondant de	-		0 fr. 50; H. Lemeilleur, cultivateur à la		
la Societé nationale d'agriculture de France,			Havardière, 0 fr. 70; Aug. Martin, cult. aux		
directeur de l'Institut des voies et communi-			Masses 0 fr. 25; Morin, propr. aux Ormeaux,		
eations de l'Empereur Alexandre I ', à Saint-			1 fr.; Ad. Rendu, neg. en primeurs, à Saint-		
Petersbourg.	50	»	Malo, 5 fr.; Henri Ribault, cult. au Metais,		
Abel Gomès, marchand grainier, à Nimes	10	*	0 fr. 25 ; André Richon, directeur des Serres de Bretagne, 1 fr. ; Jean Swatte, horticulteur,		
Felix Gras, jardinier, à la Quintine, à Carpen-			1 fr.; Louis Trevily, cult a Ville-Brehant,		
tras (Vaueluse)	1 0	15	0 fr. 25; Henri Vilain, jardinier, au Val,		
W. Gratscheff, marchand-grainier, à Saint-	10	- 1	0 fr. 50; Auguste Vincent, a Mont-Fleuri.		
Pètersbourg (Russie)		20	4.4 m 4.1 io 1.11	15	>>
Augustin Griolet, propr. 5 Rodilhan (Gard).	5	»			
Souscementions recucillies par M. Charles		İ	Souscamprions de cultivateurs des Polders de Bouin (Vendee) recucillies par M. Achille		
GROSDEMANGE, professeur d'horticulture à			LE CLER, directeur de la Société des Pol-		
Soissons 3º envot):		-	ders;		
Brouder, a Soissons, 1 fr.; Choquenet,			Etienne Adureau. Pierre Beillavert.		
à Soissons, 1 fr; Mac Pinta, à Soissons, 2 fr.; Total: 3 souscriptions			Jean Adureau, Pierre Besseau.		
2 hr., Total . a sourctipitons	4	*	Guillaume Artus. Jacques Billet.		
L Guillochon jardinier en chef et directeur du			Mathurin Baranger, Pierre Billon,		
Jardin d'Essai, à Tunis	10	•	Armand Baraud. Engène Blanchet.		
J. M. Guillon, directeur de la Station viticole			Baptiste Baraud. Pierre Blanchet.		
de Cognae (Charente)		"	Fernand Baraud. Léon Bodin,		
Guillon, cultivateur, au Brenil (S. et-O)		»	François Baraud. Henri Bonnin, Théophile Baraud. Engène Burgaud.		
Alfred Guintrand, à Jonquerettes (Vaucluse).	$\overline{2}$	*	, in opinion		
A et L. Hains, 19, rue de la République, à	90		Adam Barjolle. Frederic Burgaud. François Barjolle. Jean Burgaud.		
Marseille	20	*	Jean Batard. JM. Burgaud fils.		
des Ponts-de-Ce (Maine-et Loire)	5	,	Jean-Maric Batard. Joseph Burgaud.		
JBapt. Halopé, à la Glaredière, aux Ponts-	J	~	JMarce Batard fils. Eugène Cailard.		
de-Cè (Maine-et-Loire)	5	, ו	Louis Baud. Ludovie Coindreau.		
Léon Halopé, à la Foucaudière, maire de Trè-	-		Lazare Baudry. Pierre Coindreau.		
lazė (Maine-et-Loire)	10	ע	Hilaire Begand. Joseph Couthouis.	-	
Ernest Hénault, cult,, à Baronville (Eet-Loir)	3	»	Jean-Louis Begaud. Florent Crochet.		
	0.13 - 0	:		~~	_

SOUSCRIPTION AU MONUMENT VILMORIN (QUATRIÈME LISTE)

SOUSCRIPTION AU MONUMENT VILMORIN (QUATRIÈME LISTE)					
	Report 1.	673 10	Report	2.138	15
Léon Crochet.	Henri Méchineau.		A. Percher, à St-Georges-Châtelaison (Met-L.)		
Stanislas Crochet.	Louis Metaireau.		Petit, jardinier à Reuilly	C	50
Auguste Delapré,	Ferdinand Michaud.		Georges Petre, employé à Paris	1	
François Delapré.	Calixte Michon.		Henri Philipot, employe à Paris	2	
Jean Delapre.	Desiré Moreau.		Emile Piat, employed Paris	2	
Séhastien Delapré.	JMarie Moreau. Joseph Moreau.		Picard, employe à Palaiseau (Set-O.) Dr Giovanni Piccinelli, à Seriate (Italie)	I	
Jean-Louis Doré. Clement Dupo nt .	Jean Normand.		Mus Pinean, employee an cap d'Antibes (Var)	5 F	
Jean-Marie Dupont.	Léon Normand.		L. Pinoteau, employe à Champlan (Set-O.)	1	
Pierre Dupont	Louis Padiolleau.		Célestin Plet, employé à Verrières		ø
Baptiste Étoubleau.	Emmanuel Pelloquin.		M ^{mo} Plet, employee a Verrieres	0	50
Jules Forre.	Jean Petitgas.		Charles Poirier, employé à Verrières	1	
François Frioux. Clement Gagneux.	Charles Piberne. Florent Piraud.		Léon Poirier, employé à Verrières		50
Maximin Gagneux.	Jean l'ontoizeau,		à Tulear (Madagascar)		
Jean-Marie Gautier,	J Louis Pontoizeau.		Fernand Posth, proprietaire, a Buc (S -et-O).	$-150 \\ -150$	
Joseph Gautier	Jean Potet.		Louis Posth, ingénieur, à Tunis	150	,
Mathurin Gautier,	Eugène Potier.		Philippe Posth, a Maknassy, par Sfax (Tunisie	150	*
Joseph Girard.	Marie l'otier.		(1)		
- Jéremie Guerel. - Pierre-Marie Guilloux.	Baptiste Raimbaud.		Souscerptions requeillies par M Antoine RA-		
J -Marie Guyot	J -Marie Raimbaud. François Robard.		CHET, à Saint-Remy-le-Provence (Bouches- du-Rhône):		
François Hardouin.	Honoré Robard.		Jean Allard, cult. a Saint-Rémy, 0,50;		
J. Marie Hardouin.	Jean Robard.		Jean Espigue, cult. à Saint-Remy, 1 fr. :		
Pierre-Elie Hardouin.	J. Marie Robard.		Gilles Gaffet, cult. a Saint-Remy, 1 fr. ;		
Simon Hardouin fils.	Jeremie Rohard.		Antoine Rachet, a Saint-Remy, 10 (r.;		
Jérémie Leroy. Léon Leroy,	Maurice Roussea u. Jean Ruballaud.		Cyprien Rachet fils aine, a Saint-Remy, 5 fr.;		
François Lambert.	Jacques Simon.		Jean Ruchet, fils, à Saint-Rémy, 3 fr. ; Leon Ruchet, fils, à Saint-Remy, 3 fr ; Marius		
Honoré Lambert.	Pierre-Marie Tesnier.		Rachet fils, sous-officier au 163me Régiment		
Joseph Lambert.	François Tiballeau.		d'Infanterie, à Ajaccio (Corse) 3 fr.		
Louis Lambert.	François Vachaud.		Total: 8 souscriptions	26	50
Edmond Lassous.	Julien Vachaud.		Sansan and the sansan		
François Lassous. Jean-Marie Lassous.	Joseph Vrignaud. Pierre Vrignaud.		Souscriptions recueillies par M. Maurice RAFFIN, jardinier à Boulhon (B. du-R.):		
Laurent Lassous.	François Yorenogean.		Joseph Am, 0 fr. 10; Mlle Justine Am,		
	Pierre Yorengeau.		0 fr. 10; Louis Buravand, 0 fr. 20; Clement,		
Total des 110 so	uscriptions ci dessus .	103 75	0 fr. 10; Conturie, 0 fr. 20; Jignières, à		
			Nimes, 0 fr. 50; Martin, instituteur en re-		
A. Le Coq et Cie, à Dar		25 ≯	traite, 0 fr. 50; Joseph Martinet, 0 fr. 25;		
- J. Leite, a Lisbonne (Pe - Armand Loyeau, à la F		25 ×	M ^{He} Anaïs Raffin, 0 fr. 25; M ^{He} Emilie Raffin, 0 fr. 10; Etienne Raffin, 0 fr. 25; Maurice		
	· · · · · · · · · · · · · · · ·	5 »	Raffin, jardinier, 1 fr. 50; Gilb. Simon, 0 fr. 10.		
I. Magnen, régisseur		-	- Total: 13 souscriptions	4	15
		5 *	•		
Maneuvre, horticulteur		20 *	M ^{II} Raiduri, employée à Antibes		50
A. Marechal, ferme de		10 .	Ramelet, hortic, à Bois-Colombes (Seine)	5	*
Florent Mariteau, a Mi	Ho-Prods à Angers	10 »	Eugène Reboul, marchand-grainier, à Monté- limar (Drôme)	20	
J. Marteau, Les Boitare		. "	Recolin, cultivateur, à Meynes Gard)	5	
Aubin (Loiret)		30 a	Alphonse Renard, employé à Paris	i	
Mae Martin, villa Merc	ier, a Mustapha-Alger.	2 »	Gaston Renault, employé à Paris	2	'n
A. Manmené, 31, rue d		5 >	Eugène Reuss, membre correspondant de la		
	- marchands-grainiers. cin (Allemagne)	100 -	Societé nationale d'Agriculture de France,	90	
Emile Meignan, a St-M.		100 *	Inspecteur des eaux et forêts à Fontainebleau Pierre Richard, employé à Palaiseau	20	
A. Menissier, à Verrière		5 »	Adrien Rieffel, employé a l'aris	12	*
Cyprien Michelon, à Sp	oontour (Corrêze)	» 05	Ch. Rivière, Jardin d'Essai du Hamma, à Al-		
Mithouard Hubert, a C	hevreuse (Set-O)	3 >	ger-Mustapha	10	
Victor Moszberger,	marchand-grainier à	10	J. Roger, a Chauffours (E. et-L.),	5	٠
Withelm Muhle, march	and grainier, a Temes.	10 >	Ed. Rogez fils et gendre, cultivateurs, à Meri-	5	
var (Hongrie)		52 25	gnies (Nord)	->	20 20
Neubronner freres, à No	m-Ulm (Autriche)	5 .	Muc Roulland, employée à Verrières	ī	
Nicolas, a Arcy-Chaum	es (Si-et-Marne), India	25 •	II. Roussel, agronome, à Bizerte (Tunisie).	10	10
G. Odinet, associe de l	ta maison R. Odinet et		Paul Roux, cultivateur, à Meynes (Gard)	2	٠
R. Odinet, 417, boul. de	nférieure)	10 2	B. Salor, jard., à Maison Carrée, (Micrie)	1.5	•
Pelletier, fleuriste, a La	nas (S,-et-O).	20 *	Numa Schneider, horticulteur, a 11-le-Adam (S. et-O.,	2	
					_
	Treporter 2,1	138 15	$A = \rho \circ (0) \circ (1) \circ (2)$	293	50

SVCCOMP III III III III III	Tibliotili (Quilliblia Biolb)
Report29380	Report 3, 856 30
Souscementons requeillies au l'arc du Domaine	Souschiptions recueillies par M. D. Van GAN-
de Ferrieres en-Brir (Seine-et-Marne), par	SERVINKEL, à Saint-Senier-sous-Avranches.
M. Charles SCHWARZ (2c envoi):	par Avranches (Manche):
Charles Boileau, 0 fr. 50; Narcisse Boujard.	Bernard, curé. 3 fr.; V. Dalligault, cons.
0 fr. 50; Auguste Charmantray, 0 fr. 50;	municipal, 1 fr.; Dubois, supérieur du sémi-
Jules Chasssaing, 0 fr. 50; Albert Cric,	naire de Mortain, 5 fr. ; L. Guillot, marchand-
to r. 50; Louis Coie. O fr 50; Auguste	grainier, 1 fr. : Lehreton père, ter adjoint, 1 fr.;
Dubit, 0 fr 15; Emile Dabit, 0 fr 50;	Lechoisne, maire, 3 fr.; Mme et MHe Lechoisne,
Auguste Delamotte, 0 fr. 50; Antoine	5 fr.; Ve Levalet, t fr.; Roussel, vice-président
0 (r. 5); Louis Droux, 0 fr. 50; Honore	de la Société d'horticulture, 1 fr. ; D. van
Enard, 0 fr 50; Alexandre Forquin.	Ganservinkel, 2 fr. — Total: 10 souscriptions. 23
0 (r. 60); Auguste Fourtier, 0 fr. 5); Leon	CG. Van Tubergen, horticulteur, à Haarlem
Garset, 0 fr. 50; Alfred Girard, 0 fr. 50;	(Hollande)
Camille Girard, 0 fr. 50; Gustave Girard,	
0 fr. 25; Henri Girard, 0 fr. 59; Jules Gre-	Souscriptions recueillies par M. VAPPEREAU,
her, 0 fr. 25; Léon Grelier, 0 fr. 50;	cultivateur, à Chevilly Loiret).
Louis Hilaire père, 0 fr 25; Alfred Houbé,	Auchet. D Guerin. Pincon.
0 fr 2%; Henri Kadallan, 0 fr 15; Albert	C. Besnault. D. Hirlay. Portheault-Fi-
Laurent, 0 fr. 50; Louis Lefèvre, 0 fr. 25;	Cleris. F. Lauvane. chet.
Alexandre Legras, 0 fr. 50; Louis Levienr,	E. Duhois. H. Lauvenère N. Pyot.
0 ir. 50 : Emile Ličvain, 0 fr. 25 : Eugéne	E. Ducloux. Leroux. Quienne.
Marchand, 0 fr. 50; Léon Masse, 0 fr. 50;	Fancheux-Bar- P Martin, Samson,
Celeste Mckiffa, 0 fr. 50; Alexandre Meu-	beron. Monirat. Levier-Sarraut
nier, 0 fr 50; Léon Meunier, 0 fr. 50;	D. Fonry. A. Mordrai. E. Toffoureau. J. Foury. Ch. Paillet. Vappereau Mo-
Auguste O ivier, 0 fr. 50; Alfred Oury.	
1 fr : Philippe Parrain, 0 fr. 50; Charles	T. Foury. Vve Peigne. nirat. P. Grelou. Ch. Pepin.
Pelletier, 0 fr. 50; Roger Revost, 0 fr. 50;	Total: 29 souscriptions à 0 fr 50., 14 50
Francis Royer, 0 fr. 25; Charles Schwarz,	
5 f.: Louis Scure, 0 fr. 50; Paul Senre,	James Veitch and Sons, Limited, a Londres 125 »
0 tr. 50; Victor Vassseur, 0 fr. 50; Achille	Souscriptions recheillies par M. D. VENEZIANI,
Vattelet, 0 fr. 25; Jules Vattelet pere,	agronome, à Constantinople (Turquie):
0 fr. 25; Henri Vaudescal, 0 fr. 50; Cl. Vion, 0 fr. 50.—Total: 52 sonscriptions. 28 50	Anonyme 2 »
(1. Viol., 011. 50. — Total. 62 souscriptions. 20 60	lbrahim Bey, neg. en fruits et legumes. 2 >
Eugène Sénéchal, cult. à Chevreuse (S. et-O.). I »	Melemed Bey, Colonel des Dragons, Aide
François Serre neveu, à Saint-Saturnin-lez-	de camp de S. M. I 4 »
Avignon (Vancluse) 2 »	A. Veneziani, employe aux chemins de
Sluis et Groot, marchands-grainiers, à Enkhui-	fer Orientaux à Constantinople 5 >
zen (llollande) 25 »	D. Veneziani, agronome 2 50 Total des 5 souscriptions ci-dessus. 15,50
Spelete d'horticulture d'Angers (Met-Loire) . 100 »	
Societé d'horticulture d'Armentières (Nord) 5 >	Vigot, cult., à Boullay-les-Croux (Set-O.) 2 >
Societé d'horticulture et de petite culture de	L. Voruz, marchand-grainier, a Lyon 2 >
l'Arrondissement de Soissons (Aisne) 50 »	
Société Française d'horticulture de Londres : 50 »	; 1 11-1F
Société L'Amicale horticole de Saint-Maur-	4 9 Souscrintours 4,048 30
des-Fosses et environs, à Saint-Maur (Seine) 10 »	
Straub et Banzenmacher, marchands grainiers,	Report inestruots phemieres listes
a Ulm a. D. (Autriche)	
A. de Surville, à Nimes (Gard) 20 »	Voir Journal d'Agriculture pratique,
Syndicat des Fabricants de sucre de France. 500 »	n∾ du 21 juillet, du¦ 25 noût et du
Ernest Tallet, cultivateur à Thor (Vaucluse) . 1	2v] septembre, pages 197. 261 let 425.
Tezier frêres, horticultenrs et cultivateurs grai-	
niers, à Valence-sur-Rhône (Dròme) 100 »	1257 Souscripteurs 14,952 <u>5</u> 80
V'- Toussaint-Laureut, à Saint Brieuc , . 10 »	TOTAL GÜNERAL
Florent Trouillet, à Camaret (Vaucluse) 3 »	1726 Souscripteurs 19,001 10
R. Van der Schoot et fils, horticulteurs, à Hillegom (Hollande)	1.2. Consort production of the construction of
Comte François Van der Straten Ponthoz,	
président honoraire de la Société centrale	
d'agriculture de Belgique, Correspondant	Erratum de la roisième liste
de la Société nationale d'agriculture de	
France, à Bruxelles 10 »	t page, olonne, de hune au heu de Hippolyte hre. Il ppolytel Lemoy 45, rue Passe-des Carmes, 50 fr.
	F page, 1% colonne, He ligne, an neu de Emile ann
A reporter 3,856 30	re: Emile Tsel at n. on playe a Paris, our.

CHRONIQUE AGRICOLE

Fonctionnement du credit agricole mutuel; rapport du ministre de l'Agriculiu. Fon Presid ni de blique. — M. Pietre Sarrien nominé sous-chef du cabinet du ministre de l'Agriculture. — Mouvement de vins pendant le mois de septembre. — Les importations de cereales. — Gestion de l'administration de la biras en 1963; rapport de M. Hornez; encouragements à l'industrie cheviline; les courses — E de pratique d'agriculture de Chatillon-sur-Seine. — Concours de l'Association du Connec de Laval, discourse de M. Le Breton; production chevaline dans la Mayenne. — Concours de l'ins du Nurbonnais. — Acc de lois americans atellables par les associations agricoles de l'Aube. — Lypesides de carys officiales. — Necrologie de M. Fulbert-Frederic Rommetin; M. Louis Bermautte.

Fonctionnement du Crédit agricole mutuel.

M. Léon Mougeot, ministre de l'Agriculture, dont la santé est heurensement complètement rétablie, a repris la direction des affaires de son Département. Le Journal officiel du 22 octobre a publié un rapport reproduit plus loin, p. 533, qu'il vient d'adresser au Président de la République sur le fonctionnement du Crédit agricole mutuel.

On comptait en 1901, 21 caisses régionales de Grédit agricole mutuel et 37 en 1902; en 1903 il y en avait (1 ayant souscrit un capital de 3,419,225 fr., sur lequel 3,066,035 fr. ont été versès. Les avances accordées par l'Etat ayant été de 8,737,396 fr., ces caisses ont disposé de 11,803,431 fr., et le total de leurs opérations s'est élevé à 16,994,011 fr. Fait à noter, elles n'ont éprouvé aucune perte par suite de retour de billets impayés. — Le mouvement ne s'est pas ralenti, et dix nouvelles caisses régionales ont été fondées en 1904.

Le nombre des Caisses locales affiliées aux Caisses régionales est passé de 309 en 1901 à 456 en 1902, et à 616 en 1903; les prets consentis par ces établissements se sont člevěs a 5,470,045 fr. en 1901, à 14,302,651 fr. en 1902, et à 22,351,167 fr. en 1903, C'est donc une somme de 42 millions en chitfres ronds qui a été prétée a l'agriculture pendant les trois premières années d'application de la lo. du 31 mars 1899, La conclusion du rapport de M. Mongeot, c'est que le développement et la prospérifé des institutions de Credit agricole, de même que la régularité du leur fonctionnement, font bien augurer de l'avenir qui leur est réservé et des services qu'elles sont appelées à rendre aux populations agricoles. Le ministre appelle tontetois l'attention des organisateurs de cars ses de credit agricole sur l'erreur éconounque que commettent un certain nombre de ces établissements en abaissant le laux de Largent au dessous du cours, et sur la nécessité de constituer de solides réserves permettant de faire face, le cas échéant, à toutes les eventualités.

Ministre de Lagriculture.

Par arrêté de M. le ministre de l'agricul-

ture en date du 1 septembre 1904, M. Sarrien Pierre : licencié en droit, chef du sertétariat particulier, a été nommé sous-chef du cabinet du ministre de l'agriculture, en remplacement de M. Leroy, appelé e d'autres fonctions.

Mouvement des vins

Les quantités de vins sorties des chais des récoltants pendant le mois de septembre 1904, premier mois de la campagne 1904-1905, ont été de 3.518.426 hectolitres. Le département de l'Hérault est au premier rang avec 1.260,409 hectolitres : viennent ensuite, bien loin derrière lui, l'Aude 337.446 hectolitres ; le Gard 482.699 hectolitres et les Pyrénées-Orientales 259.879 hectolitres.

Le stock commercial à la fin du mois de septembre est évalué à 12.174.876 nectolitres.

Les importations de céréales

Les importations de cércales : u commer e spécial pendant les neufs premiers mois de cette'année et de l'année pe écédente ent donne les résultats suivants :

T amout:	10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 ×	
Algerie, Tunisie Iranche Antres provenances	170, 113 101, 1021	942.344 2.842.844
Teters	17.	.55 (10)
Algerie et Tunisie Autres proven mees	459,147	297,179 280,184
Totals	29 c (1)	788, 118
Algerie et Tunisi Autres proven da es	(83.70 × 54.71.5	70%* 11 - /.
Totas	67,871	820 %
Seigle	3,743 1 × 1,767	to the

Pendant le mois de septembre dernier, les importations de froment de proven, nec suitre que l'Algérie, la Tunisie et la tone franche ont été de 29,402 quintanx lelles avaent eté en août de 25,795 quintanx.

Le stock de blé dans les entrep ets à la fir du mois de septembre 1904 était de 337,545 quintaix : il y avait en outre sur le march? 398,523 quintaux de froment provenant d'admissions temporaires restant à apurer.

Gestion de l'administration des Haras en 1903.

M. Hornez, directeur de l'administration des Haras, vient de publier son rapport, adressé au ministre de l'Agriculture, sur l'exercice 1903.

D'après la loi d'accroissement votée par les Chambres, l'effectif des étalons de l'État doit être augmenté chaque année de 50 unités jusqu'à ce qu'il ait atteint le nombre de 3,450. Au 1º janvier 1903, il était de 3,135 têtes, soit un excedent de 35 reproducteurs. constituant la réserve destinée à combler les vides qui se produisent d'ordinaire dans le début de chaque campagne de monte. Dans le cours de l'année, 352 animaux sont morts ou ont dù être réformés, mais 378 chevaux. sont entrés dans les écuries des haras, savoir 21 de pur sang anglais achetés presque tous en France, 3 étalons arabes, 12 anglo-arabes, 257 étalons de demi-sang, dont 9 viennent d'Angleterre et 75 étalons de trait sur lesquels 16 proviennent de Belgique; de telle sorte que l'effectif au 1^{er} janvier 1904 s'élevait à 3,211 étalons, avec un excédent de 11 têtes sur le chiffre légal, soit :

Pur sang anglais	217
— arabe	104
— angla-arabe	230
Demi-sang dont 108 postiers	2.109
Trait	515
Total	3.211

Le service de la monte a cté assuré en 1903 par 3,459 étalons de l'Etat, 1,464 étalons approuvés et 250 étalons autorisés. Le nombre des juments saillies par ces trois catégories d'étalons a été de 262,305, savoir :

	Par les étalons			
Juments de	de l'Etat.	approuves.	autorisés.	Total,
Pur-sang Demr-sang	3,923 105,203 67,307	2,094 20,703 32,707	448 1.321 8.801	$\begin{array}{c} 6,165 \\ 127,229 \\ 128,911 \end{array}$
	176,520	75,506	10, 270	262, 305

II n'y avait en que 250,000 juments saillies en 1902 et 240,000 en 1901.

Les étalons de l'Etat ont été répartis dans 730 stations au lieu de 726 en 1902. Onze stations nouvelles ont été créées en 1903 : à Puy-Guiflaume (Puy-de-Dôme), Hirson(Aisne), La Roche-Bernard (Morbihan), Vitrac Dordogne, Nenilly-l'Evêque Haute-Marne), Anvillers-les-Forges (Ardennes), Roquefort (Landes), Tourtoulon (Bouches-du-Rhône), Saint-Léonard (Haute-Vienne), Angoulème

Charente, Les Gours (Charente. Sept stations qui ne donnaient que des résultats insuffisants ont été supprimées: Mauriac Cantal, Saint-Maur (Indre), Fillonse Bonches-du Rhônel, Sauveterre (Aveyron), Requista - Aveyron), Civray (Vienne), Ruffec (Charente).

Les encouragements de toutes sortes offerts à l'industrie chevaline en 1903 atteignent près de 18 millions et demi et se décomposent ainsi:

Courses, y compris les epreuves d'éta- lons, les primes aux éleveurs, etc. Concours de poulinières, poulains,	15,329,996	fr.
pouliches, étalons	1,622,791	1)
Primes any ctalons approuves	702,050	
Concours de dressage	785.260	11
Primes aux juments de race purc	58,250	1)

Les courses sont de plus en plus en faveur; il y a eu en 1903, sur 392 hippodromes, 905 reunions comportant 5,087 epreuves: 1,748 courses plates, 1,870 courses d'obstacles et 1,769 courses au trot.

Total...... 18,498,147 fr.

Il ressort du rapport de M. Hornez, que l'administration des haras accomplit au mieux la mission qui lui est dévolue. En lui donnant des ressources pour accroître tous les ans le nombre des étalons, le Parlement ne l'a pas dotée des crédits nécessaires pour les loger et pour augmenter le personnel spécial chargé de soigner ces animaux. Cet état de chose, sur lequel M. Hornez appelle particulièrement l'attention du ministre, est évidenment préjudiciable au bon fonctionnement du service.

Ecoles pratiques d'agriculture.

Le Comité de surveillance et de perfectionnements de l'Ecole pratique d'agriculture de Châtillon-sur-Seine+Côte-d'Or s'est réuni le samedi 2 octobre pour procéder aux examens d'admission pour 1904. Seize candidats constituent la nouvelle promotion; ce sont par ordre alphabétique:

MM. Bidault, Briet, Carreau, Charlot, François, Hambelle, Jacquinot, Jeannel, Jonyal, Lorsy, Pagot, Ponilly, Penard, Perrot, Michelot Gauthrin.

Ces caudidats sont tils de cultivateurs, et sont destinés à devenir eux-mémes cultivateurs.

Concours de l'association du Comice de Laval.

Le concours de l'association du Comice de Laval que préside M. Le Breton, ancien sénateur, a eu lieu à Laval le 13 septembre. Malgré la sécheresse qui a diminué dans une grande proportion les ressources fourragères, les animaux exposés sur la place du Gast, étaient aussi nombreux et en aussi bon état que l'année dernière. Certaines catégories, ' notamment celles des taureaux et des juments poulinières, étaient même supérieures.

M. Le Breton a examiné dans son discours les principales questions d'actualité : la récolte et le prix des blés, la rareté des fourrages, la baisse du bétail, la production chevaline, etc. Voici ce qu'il a dit au sujet des taces de chevaux :

La baisse qui s'est manifestée dans les cours des animaux de boucherie ne s'est pas, jusqu'ici, étendue à la race chevaline. Le prix des poulains de lut s'était élevé dès le mois de novembre à un chiffre qu'il atteint rarement dans notre département; il n'a pas flèchi jusqu'au printemps; ceiui des chevaux adultes s'est également maintenu et paraît devoir se maintenir.

Il y a là un fait économique dont il est assez difficile de découvrir la cause exacte. Il semblait que l'usage de plus en plus répandu le la boy-clette, le développement proligieux de l'automobilisme, l'emploi de plus en plus varié des moteurs mecaniques pour tous les genres de transport, améneraient une dépréciation générale, uon seulement des chevaux de selle et d'attelage, mais aussi des chevaux de trait dont la production s'est substituée pres que partout 'i celte des especes plus légères. Et contre, toute attente, leur prix s'est éleveyé!

Seul l'élevage des grands carrossiets de luxe à de lu peine à lutter contre l'automobilisme; sa production à diminué, et je ne sais s'il fuit beaucoup le regretter, car elle était fort coûteuse et donnait en général des animiux médiocres pour l'att lage, plus médiocres encore pour le service de guerre.

En revanche les chevaux propres à la selle en au gres trait semblent plus que jamns l'objet de l'attention des éleveurs, les premiers, parce qu'en ruson de l'énorme consommation qui, midgré les prédictions des pacifistes, en est faite au debut de ce vingtieme siècle, naguère dans l'Arique australe, actuellement dans l'extrême Asie, ils ne sont jamais assez nombreux pour suffire aux besons croissants des armées ; les seconds parce qu'ils sont de plus en plus recherchés par le commerce.

Ce sont ces dermers qui intéressent le plus l'élevage de notre département, d'abord parce qu'ils sont employés à tous les travaux agricoles, ensuite parce qu'ils donnent le plus de bénétices en exposant à moins de risques que les autres.

Nous devons donc nous efforcer de les améliorer par l'application de méthodes analogues à celles qui ont sa bien réussi pour nos autres taces animales.

C'est par une sélection constante des reproducteurs m'îles et femelles, que nos voisins du Craonnais sont parvenus à créer et à maintenir à un niveau si remarquable leur célebre race porcine, comme leurs illustres étables de Durham.

C'est également par l'emploi exclusif d'étalons d'un type bien déterminé, tous de memeforme et de même robe, que les éleveurs de la Nièvre ont termé cette famille, aujourd'hni parfritement tixée, de chevaux de trait noir, comme quelques années plus tôt ils avaient formé celle de leurs hovidés blanes, se recherchés de la boucherie parisienne.

Pourquot ne survirons-nous pas des exemples aussi concluants?

Depuis bien longtemps déjà le Conseil général, sur la demande de l'Association des agriculteurs de la Mayenne, a consenti à inscrire à son budget de larges crédits pour l'amélioration de notre race chevaline; depuis 1875, il n'a jamais dérogé à cette excellente habitude; il a même voulu consentir à établir deux subventions distinctes destinées, l'une à l'achat direct, l'autre à l'encouragement de l'achat par les particuliers d'étalons de frait apprepriés aux besons du pays.

Tous les ans une commission nommée par lui achète dans le Perche des étalons dont le nombre vaire selon leur prix, prisqu'elle ne peut dépasser le chiffre du crédit mis à sa disposition, et ces étalons sont revendus à la condition d'être employés à la monte dans la Mayenne.

En même temps d'autres étalons, bien plus nombreux, sont introduits par des particuliers qui les achètent ou même qui les prennent en location n'importe ou, avec l'espoir d'oldenir l'une des primes de 300 à 300 tr., étalement fournies par le département, et décernées par d'autres commissions à la suite de concours annuels organisés dans chacun des atronlisse ments.

Entin l'administration des Haras nous envoie dans les stations de Laval, Meslay, Craon et Chateau-Gontier une vingtaine de chevany de trait avec quelques demi-sang.

Malheureusement tous ces étalons de trait qui nous arrivent par des voies si diverses, sont trop différents les uns des autres pour pouvoir constituer une race homogène présentant des caractères suffisamment tranchés, suffisamment stables pour que le commerce la distingue, l'apprécie et la recherche; aussi on voit dans nos foires des poulains tellement disparates qu'on ne les croirait pas originaires du même pays.

Il serant facile cependant de modifier rapidement cet état de choses, sans imposer de nouvelles charges aux contribuables, sans demander des crédits plus élevés au Conseil général; il suffirait s'implement d'en meux régler l'emplor et d'établir une entente entre les éleveurs.

Pourquoi ne conficrait on pas l'achat des étalons acquis directement par le département et la distribution des primes département des à une Commission unique à laquelle on imposerait un type unitorme de cheval de trait?

Si cette commission composée de membres non seulement compétents, mais absolument maccessibles à toute influence politique ou electorale, a le courage de n'acheter et de ne primer que des étalons conformes à ce type, soyez certains qu'au bout de quelques années les produits des étalons soit achetes, soit primés par le département de la Mayenne, formeront une élite qu'on reconnaîtra facilement, comme on reconnaît les chevaux noirs de la Xièvre ou les chevaux rouans du Hainaut, et qu'on recherchera comme eux, car il n'y a aucune raison de craindre que nos poulains mayennais, issus d'etalons et de jaments ainsi sélectionnés et mascrits sur un stud-book spécial, n'atteignent pas rapidement la même valeur que les meilleurs poulains du Petche, du Boulonnais, de la Flandre ou du Nivernais.

Partout et toujours c'est par l'établissement de livres d'origine, par l'emploi exclusif comme reproducteurs d'étalons et de poulinières catalogués, présentant exactement le même type, qu'on est parvenu à créer ces familles souches qui, en quelques générations, transforment les races d'un pays en leur transmettant des qualités dont l'hérédité est une garantie précieuse pour l'acheteur comme pour l'éleveur.

L'association du Comice agricole de Laval a décerné sa prime de grande culture à M. Bazile Outin, fermier à la Grignonnière-de-Laval. Les primes de petites cultures ont été obtenues par M. René Lelièvre, fermier à la Tesserie, et à M. Joseph Fouassier, mélayer à la Grande Racinière. Les prix d'industrie laitière ont été attribués a M. Dalibard, fermier à la Petite Lande d'Ahuillé et à M. Loquet, à la Chevallerie.

Concours de vins du Narhonnais.

Le Comice agricole de Narbonne, présidé par M. Louis de Martin, organise un concours de vins qui aura lieu au mois de décembre, et comprendra les six catégories suivantes:

t° Vins rouges de 1904; 2° vins blancs de 1904; 3° vins de liqueur indigènes de 1901-1904; 4° alcools indigènes de 1901-1904; 5° vinaigres indigènes de 1901-1904; 6° tartres, lies et autres dérivés de la vigne et du vin.

Les inscriptions sont reçues au Syndicat agricole, 5, rue de l'Ancien Courrier, et les échantillons doivent être adressés en double avant le 8 décembre, à la mairie de Narbonne.

Fédération des associations agricoles de l'Aube.

Le samedi 3 novembre 1904, à deux heures précises du soir, aura lieu 16, place de la Préfecture, à Troyes, une réunion des délegués des syndicats ou groupements de l'Aube acheteurs de sarments américains, et de marchands de bois greffables.

Il sera procédé, par les délégués, à l'achat des bois nécessaires pour le printemps 1905.

Les marchés seront passes par adjudications amiables, suivant un cahier des charges qui sera envoyé aux personnes qui en feront la demande au bureau de la Fédération des associations agricoles de l'Aube, 16, place de la Préfecture, à Troyes.

Exposition de chrysanthèmes.

L'exposition générale d'automne (chrysanthèmes, fleurs, fruits et légumes de saison», organisée par la Société nationale d'horliculture de France, s'ouvrira le samedi 5 novembre, à midi, aux grandes serres du Cours la Reine, à Paris. — Clôture le 13 novembre à 6 heures du soir.

Nécrologie.

Nous avons le très vif regret d'annoncer la mort de M. Hubert-Frédéric Rommetin, ancien agriculteur à Plessis-Belleville (Oise), décédé le 19 octobre, dans sa soixantième année à la suite d'une longue maladie.

La ferme de Plessis-Belleville est une des exploitations les mieux cultivées du Soissonnais, et les professeurs de l'Institut agronomique ne manquaient pas d'y conduire chaque année leurs élèves. M. Rommelin suivait d'un œil attentif le mouvement agricole: il n'est pas une plante nouvelle de grande culture qu'il n'ait essayée, un procedé nouveau qu'il n'ait immédialement appliqué quand une expérience sévèrement contrôlée lui en avait montré les avantages. Dans la vaillante armée des cultivateurs, il marchait toujours 'à l'avant-garde.

M. Rommetin a publié dans le Journal d'Agriculture pratique un grand nombre d'articles remarquables sur le taltage du blé, la destruction des sanves, la culture de la luzerne, les cultures dérobées d'automne, les assolements, etc. Sa collaboration, devenue plus active depuis qu'il avait remis à son fils la direction de son exploitation, a été brusquement interrompue par la maladie qui a eu un si cruel dénouement.

M. Louis Demiautte, président de la Société centrale d'agriculture du Pas-de-Calais et fabricant de sucre à Saint-Léger, qui vient de mourir à l'âge de soixante-quinze ans, était aussi un agriculteur de grand mérite, dont la ferme pouvait être offerte en exemple dans la région sucrière, où les belles cultures sont pourtant si nombreuses. M. Demiautte avait été élu sénateur en 1883; mais à l'expiration de son mandat, il avait quitté le Parlement pour donner tout son temps, avec le concours de ses fils, à son importante exploitation agricole et industrielle. On n'oubliera pas dans la région du Nord les services qu'il a rendus.

A. DE CERIS

FONCTIONNEMENT DU CRÉDIT AGRICOLE MUTUEL

Paris, le 19 octobre 1901.

Monsieur le Président.

Lai l'honneur de vous rendre compte du foncticumement du Crédit agricole mutuel et des résultats obtenus pendant les années 1902 et 1903.

Dans le courant de 1902, 16 caisses régionales nouvelles sont entrées en activité, et 4 en 1903, et elles ont participe aux avances de l'État, les premières pour une somme de 1,301,337 fr., les secondes pour 723,500 fr.

D'autre part, les avances accordées antérieurement ont etc augmentees de 2,329,812 en 1902 et 1,132,762 ir. en 1903.

Au 31 décembre dermer, il existait 41 caisses régionales (non compris celle des Alpes et Provence, qui n'a pas fonctionné, auxquelles l'Etat avait avancé 8,737,396 fr., se répartissant comme il est indiqué au tableau ci-dessous :

CAISSES REGIONALIS	Avances aerondées.		
b néhoraties.	1902	1903	
Alpes Maritimes	41,530	41,550	
* Aube	60,000	75,500	
Aixoise		160,000	
Beauce et Perche	1.012,200	1.012,200	
Bourgegne et Franche-Comte.	159,900	159,900	
Brie	688,212	688,212	
*Briey	11,250	11,250	
Cambrests	464,000	164,000	
Centre	8,000	8.000	
Cevennes	1)	56,000	
Charente	160,000	280,000	
*Charente-Interieure	144.800	141,800	
Tist Lyund	130,000	19.1,000	
Lst Nancy	103,160	103,100	
Gatmais	57 3540	85,975	
Gray et Haute-Sacne	16,300	16,300	
"Gironde	89,170	178,340	
Haute-Normanda,	74,000	108,100	
*Haufe Marno	80,000	80,000	
*He-de-1 *- (n + 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	\$7,500	87,500	
'Indre	275,800	398,900	
Indre-ct Lot e	36,720	148,807	
'Lille	100,000	195,000	
Maine	75,000	150.000	
Maine et Aujou	68,000	68,000	
Marne, Alsne Aldennes	657,750	880,600	
Midi	787,000	585,000	
'Nyons	15,000	50,000	
"Onest	17,350	15,450	
Pas-de-Calais	995,000	995,000	
Puymeras	+	7,500	
Basses-Pyrences	1)	702,000	
"Pyrences-Orientales	56,547	56,547	
Sud-Est	98,600	132,800	
-5th-Unest	138,685	138,685	
Tarbes	135,600	135,600	
Tarn	2,750	2,750	
Toulouse	36,000	58,2 0 0	
- Var	40,000	100,000	
**Yender	30,000	30,000	
*Vexin	130,500	130,500	
Totaly	$\overline{6,879,13}3$	8,737,396	

 Les asteriques indiquent les caisses fondées en 1902; Avant de vous enfretenir des opérations faites par les caisses régionales, il me paraît intéressant de vous indiquer sommairement l'importance de leurs movens propres.

Le capital souscrit des caisses régionales s'élevait, en 1903, à 3,419,223 fr., sur lequel 3 millions 66,035 fr. avaient été versés. Il était représenté par 55,442 parts, dont la valeur variait de 5 à 100 fr.; elle était le plus souvent de 50 fr. ou de 100 fr. 26,945 de ces parts avaient été sonscrites par des particuliers ou des syndicats, et 28,497 par des caisses locales. Dans 31 caisses le capital souscrit était entièrement versé.

Le chiltre des affaires des caisses régionales s'est donc accru de plus de 6,900,000 fr. dans le cours de l'année 1903 comparativement à 1902; l'augmentation est supérieure à 68 0 0.

Les avances sont consenties aux caisses locales à un taux qui varie de 1 à 100, suivant les conceptions que se font du crédit agricole les administrateurs des caisses régionales; la même variation s'observe dans le taux de l'escompte.

In certain nombre de caisses, et non des moins importantes, ne font pas d'opérations au-dessons de 3 0/0, et plusieurs d'entre elles parmi les plus prospères de la région méridionale demandent même 7 0 0.

La pratique du crédit à un taux inférieur a celui du loyer de l'argent le plus avantagenx, présente des inconvénients sur Jesquels je vous demanderai la permission d'insister avant de clore ce rapport.

Beaucoup de caisses régionales ne font pas d'avances à leurs affiliées ou ne leur constituent que le fonds de roulement prévu par la loi; d'autres vont plus foin et leur consentent des avances importantes. C'est ainsi que sept caisses régionales ont avancé à leurs caisses focales en 1903 une somme totale de 1,655,803 fr. Cette manière de procéder est contraire à l'esprit de la

toi et ne permet pas un contrôle facile de l'emploi des fonds avancés. A la suite des observations faites par les inspecteurs chargés du contrôle, quelques caisses commencent à réduire lenr découvert.

prunteurs dans une situation anormale et par conséquent précaire. Au congrès de Montpellier qui s'est tenu récemment, le directeur d'une aisse de la région rappelait que, dans la pensée du législateur, la loi du 31 mars 1899 dont l'an-

Les opérations d'escompte se développent d'une façon satisfaisante et atteignent souvent un chiffre élevé : une caisse a reçu l'année dernière pour près de 3 millions d'effets; deux approchent de 1 million et demi; eutin, sept autres dépassent le demi-million.

Les effets escomptés étaient, le plus souvent, des billets à ordre; dans les régions viticoles, les warrants peu nombreux ont, également, été présentés à l'escompte. Le montant des prêts que ces effets représentaient s'appliquait, suivant les contrées et les époques, à des achats d'engrais, de semences, de bétail, d'instruments, etc. l'ajouterai que les caisses régionales signalent dans leurs réponses qu'elles n'ont éprouvé aucune perte du fait du retour de billets impayés. Ce résultat heureux est de nature à dissiper toutes craintes.

Les chiffres qui précedent suffisent pour donner une idée de l'activité qui règne dans la plupart des banques régionales de crédit agricole, comme on pourrait les appeler. Grâce au dévouement des hommes qui se sont mis à la tête du mouvement, les frais généraux sont réduits au strict minimum : ils se sont montés à 46,879 fr. pour près de 17 millions d'affaires en 1903, et à 15,189 fr. pour plus de 10 millions en 1902. La moyenne pour 100 a été de 0.33 l'année dernière, en diminution sur celle de la précédente qui était de 0.44. Ces utiles institutions sont donc gérées avec la plus grande économie.

En teaant compte de la faible quotité de ces frais généraux, et étant donné que l'Etat fait l'avance, sans intérêt, de la plus grande partie des capitaux mis en œuvre par les caisses régionales, il semblerant que leurs fonds de réserve auxquels la loi attribue les trois quarts au moins des profits réalisés, doivent augmenter rapidement. Ges réserves augmentent, en ellet, mais insuffisamment : elles étaient de 195,543 fr. à la suite des opérations qui ont pris fin le 31 décembre dernier, contre 73,331 fr. pour 1902 ; l'accroissement qui était de 122,000 fr. environ aurait éte plus sensible si l'escompte n'avait pas été tixé trop souvent à un taux inférieur à celui de la Banque de France.

Il y a là une question très importante, qui préoccupe les personnes s'intéressant à l'avenir du crédit agrico e et digne de retenir tout spécialement l'attention des administrateurs des caisses régionales auxquels je la signale de la façon la plus pressante.

Comme l'ont déjà fait remarquer des personnes autorisées dont les sympathies sont toutes acquises aux institutions de crédit agricole, les administrateurs des caisses régionales, en ahaissant le loyer de l'argent au-dessous du cours, commettent une erreur économique qui a pour conséquence de placer celles-ci et leurs em-

conséquent précaire. Au congrès de Montpellier qui s'est tenu récemment, le directeur d'une aisse de la région rappelait que, dans la pensée du législateur, la loi du 31 mars 1899 dont l'application est lunitée, a seulement pour objet de faciliter la création des caisses de crédit agricole, et il prévoyait prudemment que les avances gratuites de l'Etat pourraient ne pas être continaces indéfiniment. Il estimait, avec raison, que les caisses ont encore pour mission de faire l'éducation de l'agriculteur au point de vue des usages commerciaux, de le préparer à utiliser le crédit et de servir d'intermédiaire auprès de la Banque de France. Or celles qui prétent audessous du cours trompent leur emprinteur sur sa veritable situation et sur les conditions qu'il est en droit d'obtenir, et elles se mettent dans l'impossibilité d'étendre leurs opérations et de multiplier leurs services, puisqu'elles ne peuvent escompter leur papier à la Banque qu'avec perte. Dans ces conditions, l'on peut se demander ce que deviendraient, le jour où l'appui financier de l'Etat leur manquerait, les caisses regionales qui prêtent au-dessous du cours de la Banque, leurs caisses locales affiliées et les assories de ces dernières.

Les caisses doivent envisager la possibilité du retrait total ou partiel de l'Etat et, en prévision des avances de cette éventualité, se constituer des réserves importantes pouvant, le cas échéant, accroître leurs ressources et par conséquent leur crédit et leur faculté d'escompte auprès de la Banque et des autres grands établissements. Un exemple fera ressortir plus clairement la situation des caisses qui escomptent au-dessous du taux normal : l'une de celles qui font le plus d'affaires, disposant d'avances très importantes, n'a encore pu placer à la reserve, après trois années d'exercice, an'une somme d'environ 30,000 francs, parce qu'elle escompte à 2 0 0 du papier qu'elle ne peut regasser à la Banque de France qu'en perdant 100. Fautres caisses perdent, dans un cas analogue, jusqu'à 112 et 200 lorsqu'elles doivent, pour se procurer des fonds, se faire omyrir un compte d'avance sur titres. Ainsi donc prus elles font d'affaires au delà d'un certain chiffre, et plus la masse de leurs bénétices diminue. C'est le contraire qui a lieu dans toute entreprise bien dirigée, l'importance relative des frais généraux diminuant à mesure qu'augmentent les operations.

Ces inconvéments sont apparns aux administrateurs de quelques caisses qui commencent à revenir à une conception plus exacte du véritable rôle de ces institutions. D'ailleurs ils n'ont pas à craindre de réabser des bénétices trop considerables, puisque la loi autorise l'affectation d'un quart de ces bénétices aux caisses locales sous forme de ristourne.

Vous savez, monsieur le Président, que les caisses regionales me prétent pas directement aux agriculteurs et qu'elles ne sont en relations qu'avec leurs caisses locales affiliées dont elles sont le banquier. C'est aux casses locales que s'adressent les emprunteurs; ce sont elles qui sont en rapport direct avec les agriculteurs, et si l'on doit désirer voir augmenter le nombre des carses régionales, il fant souhaiter encore plus arrement le développement et la multiplication des caisses locales qui mettent le crédit à la portée de celui qui en a besoin.

Les caisses locales affiliées aux caisses régionales étaient, en 1903, au nombre de 616, groupant 28,704 associés, particuliers, syndicats et associations coopératives de production, principalement des laiteries; et elles disposaient d'un capital versé de 1,466,806 fr. sur 2,253,670 fr. souscrits. Les prêts qu'elles ont consentis ont atteint la somme de 22,431,167 fr.

En 1902, 456 caisses réunissant 22,476 adhérents ayant versé 1,443,272 fr. sur 2,029,952 fr. souscrits, prétèrent 14,302,651 fr.

On tronve donc que l'augmentation en 1903 est de :

160 caisses locales 35 0 0;

5,728 associés 25 0 0 ;

15,724 tr. pour le capital versé.

Et 8.448.546 fr. pour le montant des prêts 57 o σ .

Comme vous pouvez le constater, monsieur le Président, les iostitutions de crédit agricole mu tuel se développent, eu somme, rapidement, non seulement en surface par la création de caisses nouvelles, mais plus encore en profondeur par l'extension des opérations des caisses déjà existantes dont la plupart donnent des signes remarquables de vitalite et de prospérité.

Les prêts sont consentis à des tany qui varient, suivant les caisses, de 2/4/2 à 4/0/0/ct atteignent quelquefoir, rarement, 5/0/0.

Les reserves que les caisses locales sont oblizées de se constituer, en vue de parei any pertes pu'elles pourtaient avoir à supporter, ne s'acroissent que dans une proportion trop peu sensible, en raison de la taildesse du taux de l'interét des prets consentis : de 113,333 fr. en 1902 elles se sont élevées à 149,845 fr. en 1903. L'augmentation à donc été de 36,482 fr. sentement l'année dermière.

Toutes les caisses régionales ont éte visitées chaque année, au moins une fois par les dispecteurs du service de contrôle. Ces inspections ont permis de constater que les opérations taites étaient regulières, de meme que la comptabilité, et ne donnaient heu qu'à des observations ou critiques portant sur des questions de détail, s'ul foutelois celles qui concernent le trux de le scompte et de l'interet des prêts.

Les operations des trois premières années peuvent etre résumées sommairement comme suit.

	f (t	es o des.	th ére.
	and the extra	_		Posts
$X_{d(x,y)}$	\	N 137	Su 1 1,00	n entrs.
		_	_	
1991	21	771158	7,495	0.170 04% fr.

1902	17	1-	1.47	11.50651
* ++[] "	11	1.1	s, 2 L	22.1 1.167
		1.4.1		41,923.863 fr.

C'est dote une somme de 12 millions, en chiffres ronds, qui a eté prétée aux agriculteurs pendant les trois premières années d'application de la foi du 31 mars 4800, qui a permis aux caisses locales de se développer et d'étendre leur action. Ces chiffres me paraissent suffisamment expressifs.

Le développement et la prospérite des institutions de crédit agricole, de même que la régularité de leur fonctionnement, font bien augurer de l'avenir qui leux est réserve, et des services qu'elles sont appelées à rendre aux populations agricoles dont l'industrie, à mesure qu'elle meditie ses procédés d'exploitation suivant les exigences économiques, réclame plus de capitaux.

La progression que fait ressortir la comparaison des chiffres qui précedent ne s'est pas ralentie en 1904; le nouveau service du crédit agricole, organise par votre décret du 9 février dernier, a déjà enregistié la création de dix casses ré-ionales, et d'autres caisses, dont la constitution est des à présent bien avancée, pourtout commencer leurs opérations avant la fin de l'année.

Depuis le commencement de 1904 jusqu'au 15 juillet il a été avancé, tant aux caisses nouvellement créées qu'aux anciennes, une somme totale qui n'est pas inférieure à 3.043,750 fr.

D'autre part, le montant des effets escomptés par les caisses régionales à leurs affilies dans les six premiers mois de l'année courante à atteint la somme de 10,400,000 fr. également en progrès marqué sur 1003.

Vous savez, monsieur le Président, que par poursurvi tout particulièrement le développement, sous la forme d'institutions de crédit et d'assurances, des idées de mutualité et de solidanté qui, trop lougtemps continers d'ins les grandes villes, se repandent municuant dans nos campagnes pour le plus grand profit de l'agriculture.

Suivant les nosteuctions que je leur ai données, les professeurs font de nombreuses conlérences en vue de faire pénétrer et de vulgariser ces idées parmi nos agricultems, et ils se sont appliqués à provoquer et à faciliter la creation aussi bien de sociétés d'assurances que de caisses locales et de caisses regionales de crédit. De son côté, le nouveau service du crédit agricole s'est efforcé particulièrement de se conder toutes les initiatives qui se sont manifestées.

Les résultats obtenus ont répondu a mes espetances et sont fort encourazeants, le m'est très agréable, monsieur le President, le vous les soumettre,

Veuillez agréer, etc.

Let xac be det TA pricellure,Tron Morsigns,

LE BÉTAIL ET LA PÉNURIE DES FOURRAGES

LA RAMILLE ATIMENTAIRE

Mettant à profit les quelques semaines de vacances indispensables à la fin d'une année de travail, j'ai pu étudier dans diverses régions de la Suisse et du nord de l'Italie la situation créée aux éleveurs par la pénurie des fourrages qui sévit cette année dans presque toute l'Europe. Au cours des visites que je viens de faire dans d'importants centres d'élevage de la Suisse, j'ai pu constater l'application des règles que l'ai indiquées comme devant présider, dans une année de sécheresse comme celle que nous venons de traverser, à l'alimentation du bétail et à son entretien à l'étable, savoir : consommation de la totalité de la paille par les animaux: adjonction au foin de feuilles et de ramilles d'arbres; substitution à la paille de produits divers pour le litiérage; enfin, dans les abris du bétail situés sur les hauteurs, suppression complète de litière, le sel batta ou, micux, reconvert de fûts de bois juxtaposés en tenant lieu. Comme complément de ces mesures, redoublement de soins dans la récolte du purin et dans l'entretien du famier où excellent tous les cultivateurs suisses, de reviendrai un autre jour sur cette question si importante.

Pour l'instant je voudrais compléter rapidement ce que j'ai dit dans les précédents articles de l'emploi des ramilles, par quelques indications sur leur valeur alimentaire. Presque toutes les essences forestières peuvent fournir un succédane précieux du foin. La disette de fourrages qui a marqué l'année 1893, par suite de la sécheresse extrême et prolongée de l'été, a provoqué, principalement chez nos voisins d'outre-Rhiu, d'importantes recherches sur la composition des ramilles, et de nombreuses expériences sur leur emploi pratique dans les étables et les écuries des éleveurs allemands et autrichiens. Je me suis efforcé, à cette époque, de vulgariser les observations les meilleures et les faits les mieux acquis à l'etranger, et de provoquer nos cultivateurs à en faire leur profit. Au mois d'août 1893, j'ai réuni dans un opuscule tous les documents relatifs à la question (1). Je renverrai à cette brochure ceux de mes lecteurs qui m'ont adressé dans ces derniers temps de nombrenses questions sur la composition et la valeur alimentaire

des ramilles, me bornant à résumer lei les traits généraux de la question.

Le D Paessler s'est livré à une étude complète des ramilles de 19 essences de feuillus, des trois grands résineux de nos régions (Epicea, Sapin et Pin Sylvestre), et d'un certain nombre d'arbrisseaux et d'arbustes très répandus dans nos forêts et dans les terres des landes. Toutes les déterminations analytiques de M. Paessler, ont porté, pour les feuillus, sur les produits récoltés à deux époques de l'année, mai et août. Les résineux, la bruyère, les ronces, etc., ont été récoltés fin juin.

Pour chacune de ces 28 espèces végétales. M. Paessler a fait (au printemps et en été), les déterminations suivantes:

l' Teneur en eau et poids des feuilles aux deux époques;

2º Proportion des feuilles, des pousses de l'année et des branchettes d'un diamètre inférieur à un demi-centimètre;

3º Proportion des feuilles et des axes dans les pousses de l'année;

4º Composition des feuilles, des axes, des pousses et des branchettes au printemps et en été matière azotée totale, protéine pure, matière grasse et substances hydrocarbonées.

J'ai reproduit in estenso, dans la brochure citée, toutes ces déterminations et analyses; j'y renverrai le lecteur, qui y trouvera tous les éléments nécessaires pour la fixation des substitutions des ramilles au foin dans la ration. Pour faciliter ces calculs, j'ai donné un tableau récapitulatif de la composition moyenne des foins de diverses qualités. On aura une idée de la valeur alimentaire des ramilles comparées au foin, en jetant les yeux sur le tableau ci-dessous:

Le mélange des pousses de l'année de nos feuilles, avec leurs feuilles et les branchettes de 5 centimètres de diamètre séchées à l'air, présente la composition moyenne suivante en regard de laquelle j'inscris celle du foin de moyenne qualité:

	L'amilles		
	en mai	en aout.	Foin
	-		
Eau	13.00	13.00	11.00
Matieres azotées	14,70	11.90	9,55
Matheres grasses	2.52	2.69	2.32
Cellulose	23.84	23.06	27.18
Hydrates de carbone.	11.24	13.88	10.42
Matières minérales	1.70	5.47	6,53
	100.00	100 00	100.00

^{1:} La forêt et la disette des for ages. — Instruction pratique sur la ramibe alla maire, m-12. Librairie agricole.

On voit par là que la ramille a une valeur alimentaire au moins égale à celle du foin de prairie de qualité moyenne. Les éleveurs trouveron! donc l'appoint nécessaire dans

l'emploi des ramilles, qu'on peut récolter en abondance d'ici au mois de décembre.

L. GRANDEAU.

LES SEMENCES ET L'ECHAUDAGE

C'est l'échaudage qui a diminué cette année les récoltes de blé et d'avoine dans une si notable proportion. Il est vrai qu'il ne s'est pas présenté sous la forme habituelle d'un accident de végétation, qui tue certaines plantes, enlève à certaines autres des rameaux et des fruits, et respecte seulement les plus vigoureuses; non, la plante était mûre, c'est-à-dire qu'elle était morte, sauf peut-être dans la région du Nord, lorsque sont arrivées les grandes chaleurs de juillet, et l'échaudage n'a pas eu, en général, d'autre effet que d'arreter la migration des éléments préparés dans la tige pour constituer la matière de réserve du grain.

L'accident a frappé diversement les diverses variétés de blé et d'avoine, suivant leur précocité, la longueur de leur tige, et leur mode de végétation. Les plus éprouvées dans notre région de l'Ouest, ont été en général les variétés anciennement cultivées, les blés gris et rouges de Saint-Laud notamment: les blés intermédiaires, blé de Bordeaux surtout, ont beaucoup moins souffert: entin, dans les bonnes terres au moins, les variétés nouvelles, le Japhet notamment, ont été presque indemmes et donnent dans la vallée de la Loire une récolte presque double de celle du blé gris de Saint-Laud; de sorte que cette ancienne variété va être cette année plus ou moins abandonnée, jusqu'à ce que des accidents d'un autre genre viennent atteindre dans d'autres années la variété qui va lui succèder.

L'étude de l'echaudage me paraît donc utile au moment où le cultivateur se demande quelquefois avec anxiété, toujours avec sollicitude, si telle ou telle semence conviendra bien à telle ou telle terre, si elle n'a pas à y redouter des accidents de végétation, et si plus tard elle n'aura pas à y souffrir au moment de la maturation.

Le blé gris, qui a particulièrement souffert chez nous cette année, est un blé à longue paille, à épi assez court, ne tiffant pas beaucoup. Un le sème dans la vallee de la Loire, dans la dernière semaine d'octobre, et il est en general bon à couper vers le 13 juillet. Cette année il a en a souffrir dans la vallée, de l'humidité hivernale, et surtout de la crue du printemps qui avait gorgé d'eau toutes les terres de la vallée, et qui a retardé quelque peu sa maturité; mais les semailles s'étaient faites dans de bonnes conditions, quoique trois ou quatre jours plus tard que d'habitude, ce qui est important en vallée, où la durée des semailles n'excède pas une semaine. Ces conditions de végétation ont été d'ailleurs les mêmes pour le Japhet et le blé bleu.

Quoi qu'il en soit, un blé à longue tige, à épi court et généralement peu garni comme le blé gris, devait, cette année particulièrement, souffrir de l'échaudage de maturation. La quantité de matière de réserve contenue dans la tige, à un moment donné, dépend en effet de sa longueur, et cette matière peut être théoriquement considérée comme devant se repartir également entre tous les grains de l'épi.

Appelons donc, si vous le voulez, P le poids de la paille. ρ le poids du grain, et R la matière de réserve restant encore dans la tige à un moment donné.

R = KP

sera la quantité de matière de réserve contenue à ce moment dans la paille, avant la maturation complète. Cette quantité est proportionnelle à P, le poids de la paille, et à un coefficient K qui ne dépend que de la précocité du blé, en d'autres termes qui diminue a mesure que le blé approche de la maturité.

Appliquous cette formule aux trois sortes de blé que nous avons considérés, le blé gris, le blé bleu et le Japhet, et supposons pour fixer les idées que le poids de la paille dans les trois espèces soit respectivement proportionnel aux nombres suivants:

Ble gres Ble bleu Ble Japhet 6,000 kilogr. 4,000 kilogr. 5,000 kilogr.

On voit de suite que pour ces trois sortes R sera proportionnel à 6, à 4 et à 5, c'est-àdire que la quantité de matière de réserve contenue dans le blé gris sera une fois et demi celle contenue dans le blé bleu, en supposant p le même dans les deux cas; mais précisément p est à chaque instant plus faible pour le blé bleu qui est plus précoce, que pour le blé gris qui est plus tardif; de sorte que la quantité de matière de réserve contenue dans la tige du blé gris pouvait très bien être double de celle contenue dans la paille du blé bleu, au moment où l'acrèt s'est produit dans la migration de la matière de réserve dans le grain.

Il s'agit maintenant de faire intervenir un élément dont nous n'avons pas tenu compte jusqu'ici, le poids normal du grain que nous avons appelé p, ou mieux le nombre des grains de chaque épi. Ce nombre est un peu plus grand pour le blé bleu que pour le blé gris, et le poids de la récolte normale en blé bleu est toujours un peu plus fort qu'en blé gris. La quantité de matière de réserve de la tige destinée à chaque grain peut être à un moment donné représentée par la fraction

$$\frac{\mathbf{R}}{p} = \frac{\mathbf{KP}}{p}$$

Or, au moment où l'échandage s'est produit, Rétait pour le blé gris double de ce qu'il était pour le blé bleu, et la récolte de blé gris a été de 16 hectolitres, moitié de ce qu'elle est d'habitude, pour 24 hectol, de blé bleu. Il nons est donc permis de dire que la quantite de matière de réserve restant à passer dans chaque grain au moment ou l'échandage s'est produit était respectivement proportionnelle à

$$\frac{\text{KP}}{p} = \frac{2}{16} = \frac{1}{8} = \frac{1}{25}$$
Pour le ble gris — Pour le ble blen

C'est-à-dire trois fois plus forte pour le blé gris que pour le blé bleu. On comprend que dans de pareilles conditions, l'accident de l'échaudage ait été un désastre pour le blé, gris, surtout dans les terres tardives, et qu'il n'ait au contraire atteint que médiocrement le blé bleu. En réalité, la quantité de matière de réserve qui a pu passer de la tige dans le grain a été insuffisante, un bon nombre de grains, ceux d'en bas et ceux d'en haut de l'épi n'ont pu en prendre leur part. Il se sont étiolés et ont disparu, c'est-à-dire que les grains plus robustes et plus avancés du milieu leur ont enlevé non senlement leur nourriture, mais même la partie de leur substance qu'ils pouvaient encore attirer à eux. De là pas mal de déchet, des grains plus petits et plus allougés, et une diminution considérable du poids de la récolte utilisable.

Avec le blé daphet, les phénomènes peuvent se mesurer d'une manière analogue. Le blé daphet est intermédiaire pour la précocité entre le blé gris et le blé bleu; il est presque aussi précoce que le bleu; la tige est forte, et cette circonstance qui retarde sa dessiccation est favorable à la migration de la matière de réserve dans le grain; enfin l'épi est gros et la quantité de grain considérable relativement au poids de la paille. Ces diverses circonstances concourrent toutes cette année à diminuer les effets de l'échaudage.

La récolte a été double pour le blé Japhet, de ce qu'elle a été pour le blé gris, à cause de la grosseur de la paille. On peut fixer respectivement la valeur de KP à:

C'est-à-dire qu'avant la maturité complète K sera toujours beaucoup plus faible pour le Japhet que pour le blé gris, et dès lors on aura:

$$\frac{\text{K-P}}{p} = \frac{\begin{array}{c} \text{Pour le ble gris} \\ \frac{36}{46} = \frac{9}{4} \\ \end{array} \begin{array}{c} \frac{20}{32} = \frac{3}{8} \\ \end{array}$$

La quantité de matière de réserve restant dans la tige du blé gris à la disposition de chaque grain était près de quatre fois plus forte que pour le laphet. Cela explique suffisamment que ce dernier n'ait presque pas souffert de l'échaudage.

Concluons maintenant sur les phénomènes d'échaudage qui se sont produits cette année. Ils ont atteint surtout les variétés anciennes et surtout celles à longue paille, parce que la migration des éléments de réserve qui achèvent de former le grain, v est plus lente que dans les autres variétés. Les variétés précoces à courte et forte paille, ont été moins éprouvées que les autres aussi bien parmi les blés nouveaux que parmi les blés anciens, et ces conclusions sont confirmées par cette circonstance que les pailles sont cette année très lourdes et très dures. Ce qui prouve surabondamment qu'elles ont conserve beaucoup d'eléments qui auraient dù passer dans le grain; entin les blés sont généralement très riches en gluten, et les blés des varietés anciennes sont plus menus que les antres. C'est là d'ailleurs un phénomène qui n'est pas spécial à cette année, Nos blés anciens ont le grain plus allongé et passent pour être plus riches que les autres en gluten. Leur mode de maturation explique suffisamment ces différences; mais comme il contribue presque chaque année à réduire la récolte dans une proportion plus ou moins grande, à moins que la maturation ne se produise comme en 1903 par un temps convert et suffisamment humide, il est clair que dans toutes les bonnes terres, on doit abandonner

de plus en plus les blés anciens et donner la preférence aux blés améliores. Les blés anciens devront être cultivés seulement dans les terres sèches et peu profondes ou peu tertiles, semés de très bonne heure pour que leur maturite soit avancee, parce que dans ces terres les blés ameliorés ne peuvent pas prendre le développement radiculaire convenable qui leur assure une vegétation normale. C'est un point que nous allons maintenant examiner, en traitant de l'échaudage pendant la végétation.

L'échaudage pendant la maturation est, si je puis m'exprimer ainsi, un accident de mort : l'échandage pendant la végétation est au contraire un accident de vie qui pent amener la mort de la plante ou de quelquesunes de ses parties. Il se produit généralement après la floraison, au moment de la formation du grain, et surtout dans les années humides et orageuses, lorsque le soleil succède brusquement à la pluie, on bien après une secheresse prolongée, lorsque de petites pluies insuffisantes pour tremper le sol viennent mouiller les tiges et les épis. L'accident semble être une sorte d'apoplexie locale ou générale qui produit la rupture des vaisseaux fantôt a l'extremite de l'épi, tantôt dans les parties les plus exposées au soleil, tantôt entir au point ou l'épi se soude a la tige. On voit tont d'un coup, dans un champ, un certain nombre d'épis blanchir lorsque les autres sont encore en pleine végetation. Loril du cultivateur n'a pas besom d'un autre indice pour diagnostiquer l'échaudage, En général le phénomène est localisé, il v a pourtant des années ou il est beaucoup plus communitif dépend aussi de la succession des récoltes et des variétés de blé, entin et surtout du sol et des conditions de la végétation. Bare chez les bles vigourenx et bien venants, qui n'ont supporté aueun acci lent de végétation, il est au contraire frequent chez les bles retardés, semes en terre troide ou saldeuse, avant souffert a Phiver on an printemps, relevés trop brusquement avec le nitrate de sonde et avant reen une dose insuttisante de superphosphate. Il atteint alors beaucoup plus tortement les bles amiliores que les variétés anciennes, et il arrive souvent que dans des terres a ble un pen légeres et séches, et insultisamment approtondies, ceux-ci ont grandement a souffrir. L'accident est alors un accident intermediaire de végétation et de maturation, de vezétation parce qu'il provient de ce que la tige ne pent pas fouruir au grain une quantité suffisante de matière de réserve qui ne s'est pas formée,

et de maturation, parce que cet accident ne se produit cependant qu'au moment de la maturation.

tes considérations vont nous permettre de résondre, d'un : manière générale au moins, l'importante question suivante, Quelles sont les variètés de blé les moins sujettes à l'échaudage dans des conditions déterminées de sol et de climat? Vous examinerons successivement les sols sees et plus ou moins fertiles, les sols humides, et enfin les sols profonds et fertiles.

l'e Sols seex, — S'ils sont pen tertiles, il ne fant pas y employer de semences améliorées. Les organes radiculaires et foliacés n'y prendront pas avant l'hiver un développement suffisant: la plante jaunira de bonne heure, au printemps, après un tallage trop considérable; la matière de réserve ne se formera pas dans les feuilles, l'épiage se fera mal et le grain sera échandé.

A ces terres il faut les espèces anciennes, semées de bonne heure et semées clair de manière que la plante puisse se développer avant l'hiver, et n'ait pas à souffrir au printemps d'un tallage excessit. On devra donner la préférence aux blés a longue paille, dans lesquels, toutes choses égales d'ailleurs, le travail de l'assimilation chlorophyllienne est plus considérable et la formation de matière de réserve plus importante.

Sols sees et fectiles. Les sols fertiles devront être ensemencés aussi avec des blés à longue paille et avec des blés améliorés si l'on veut, mais de très bonne heure. Eviter avec soin de semer trop dru, et ne pas semer de blés à courte paille qui ne contiendraient pas la matière de réserve suffisante pour nourrir le grain au moment on la sècheresse vient arrêter la végétation.

Sals lamides. — S'ils sont peu tertiles, c'est une grosse imprudence de leur contier des semences améliorées, et comme le blé y est plus sujet à la gelée qu'ailleurs, ils doivent être semés de bonne heure ; mais les blés à courte paille beur conviennent mieux. C'est ainsi que dans les terres de landes de notre Vende e angevine, le blé bleu est inconfestablement celui qui donne le meilleur resultat. Il s'est pen a pen substitue aux autres varietés. Cependant le gris de Saint-Loud occupe encore sa place.

An fur et a mesure que le sol devient plus fertile et plus profond, les accidents de gelée deviennent mons a coundre, et on pourra lui substituer le Japhet.

Sals profonds of fertiles. — Les sols pro-

fonds et fertiles doivent être ensemencés avec des blés améliorés, les blés à longue paille doivent être réservés de préférence aux semailles précoces, et l'on s'exposerait à une diminution de récolte si on les semait trop tardivement. Cela arrive notamment pour le taune à barbes et pour le blé d'Australie, variétés à longue paille qui semées même en près bonnes terres après le 25 octobre, ne donnent qu'un grain maigre parce qu'ils ne trouvent pas dans la tige une quantité suffisante de matière de réserve.

Les sortes à courte paille peuvent être sans inconvénient réservées pour les semailles plus tardives; l'expérience prouve même, pour le blé bleu notamment, que l'on peut les considérer comme d'automne et de printemps. Il suffit d'augmenter la quantité de semence lorsqu'on retarde la semaille, de manière que le tallage ne soit pas l'trop considérable, et ne vienne pas prolonger la période herbacée.

Les bles à courte paille doivent aussi fournir moins de tiges sur chaque plante distincte, mais le développement foliacé de chacune de ces tiges sera très considérable; de sorte que la période de formation du grain est en quelque sorte raccourcie, et que la maturation se fait brusquement. Lorsque son tissu cellulaire est au complet, les feuilles se dessèchent, cédent à la tige leur matière de réserve, et celle-ci qui est forte suffit à les conduire rapidement dans le grain dont la formation et la dessiccation s'achèvent en quelques jours : de sorte que le moissonnage de ces blés doit être conduit rapidement, parce qu'ils ne doivent pas être coupés bien longtemps après maturité, et qu'après maturité ils sont bien plus exposés que les autres aux accidents d'égrenage et de la rupture des tiges, ce qui s'explique avec de grosses et courtes tiges, de gros et courts épis toujours peu élastiques.

FÉLIX NICOLLE.

LA SÉLECTION DES GRAINES DE BETTERAVES

A LA SUCRERIE DE NOYELLES-SUR-ESCALT

C'est un fait, indéniable malheureusement: notre culture de betteraves à sucre est, dans une très large mesure, tributaire de l'étranger en ce qui concerne la production des semences D'exportateurs autrefois nous sommes devenus de plus en plus importateurs ; il v a là une situation qui ne laisse pas que de très justement préoccuper fabricants de sucre et cultivateurs. Etre obligé de recourir à l'étranger pour l'achat de ses semences peut, à un moment donné, créer un véritable danger; et. sans voir aussi loin, la production de la graine de betteraves constitue, en Allemagne par exemple et en Autriche, pour un certain nombre d'agriculteurs, une source très importante de profits que nous n'avons pas le droit de négliger.

Parmi ceux qui, en France, se sont le plus préoccupés de cette question : nécessité de produire nous-mêmes nos graines de betteraves, M. Hélot a montré la plus tenace opiniâtreté ; non content de répandre partout à cet égard la bonne parole, il a voulu prècher d'exemple. Résolument, depuis long-temps déjà, il s'est mis à produire la graine de betteraves à sucre sur ses terres de Noyelles-sur-Escaut, près de Cambrai, utilisant pour la sélection des betteraves, à coté des méthodes classiques anciennes, les procédés

les plus nouveaux de multiplication végétative de la betterave.

Aussi, ayant pensé qu'il serait intéressant pour les lecteurs du Journal d'Agriculture pratique de connaître comment en pratique se fait actuellement la sélection de la graine de betteraves en France, ne pouvions-nous choisir de meilleur exemple que celui de la sucrerie de Novelles.

Recu du reste de la façon la plus aimable par M. Hélot, qui met son expérience à la disposition de tous ceux qui voudraient faire comme lui, nous avons pu à plusieurs reprises visiter ses cultures, assister aux opérations de la sélection des porte-graines, au greffage et au bouturage des mères d'élite, consulter les livres généalogiques de quelques familles de betteraves; nous avons reçu entin de M. Hélot une multitude de renseignements.

Il nous reste maintenant à essayer de conduire le lecteur à Novelles, pour y faire, à notre suite, ces mêmes instructives et intéressantes excursions.

Sur les plateaux largement mannelonnés qui s'étendent autour de Cambrai, les chaumes, l'abourés aussitôt la moisson, laissent apparaître à l'automne le profond et fertile limon qui les recouvre. Les champs de betteraves forment seuls alors de large taches vertes au milieu de la campagne. De tous côtés se dressent à l'horizon de grandes cheminées d'usines : ce sont celles de sucreries. Nulle part en France les fabriques de sucre ne sont aussi nombreuses. C'est le vrai pays du sucre

Avec l'époque de l'arrachage des betteraves commence la sélection des porte-graines. Entrons dans un des champs de M. Hélot; les ouvriers qui arrachent des betteraves en remarquent quelques unes d'une forme irréprochable, présentant bien le type que l'on s'offerce de produire, avant en outre un feuil-

au milieu de la campagne. De tous côtés se | lage abondant et dressé : ils mettent ces betdressent à l'horizon de grandes cheminées | teraves de coté.

> M. Hélot ou son contremaître passent dans ce même champ, ils examinent les betteraves mises ainsi de côté, et parmi elles font un premier choix

L'ouvrier, notons-le, dont les betteraves mises de côté par lui, sont ainsi acceptées pour la sélection, recevra deux centimes par betterave: c'est une prime pour le récompenser d'avoir fait un choix judicieux, et pour n'avoir pas détérioré la racine en l'arrachant.

Ainsi s'opère sur le champ même, d'une fa-



Fig. 77. Laboratoire de sélection des betteraves porte graines à la sucrerie de Novelles sur Escant.

con évidemment assez grossière et rapide, mais qu'une longue pratique rend beaucoup plus sûre qu'on ne pourrait le croire a priori, la première sélection physique de la betterave porte-graine.

Les racines choisies sont portées aux silos et la rangées avec de grandes précautions. On coupe la partie foliacée, évitant de la séparer par une simple torsion; puis une a une les racines sont deposées dans de petits silos creuses en terre, de 0°.80 de large au plus sur un mêtre de profondeur. On les y dispose par rangées comme des briques, prenant soin

d'interposer de temps à autre entre les racines un lit de sable légèrement humide : cette précaution est nécessaire pour empécher dans le silo une trop grande évaporation de la betterave, ce qui occasionnerait au printemps une reprise difficile de la racine et entramerait surtout un retard de végétation du portegraine des plus préjudiciables.

Les betteraves, ainsi mises en silos, en sont retirées dans le courant de décembre et janvier pour que l'on puisse proceder à leur sélection chimique. Mieux vaudrait fair celle-ci plus tôt, mais le laboratoire de l'usine, comme le personnel, sont jusque la occupés par la fabrication. Du reste, cela permet d'éliminer les betteraves qui perdent le plus de sucre pendant la conservation en silos.

Les racines sont, au fur et à mesure qu'elles arrivent des silos, déposées dans une pièce voisine du laboratoire, et elles y sont tout d'abord l'objet d'une sélection physique complémentaire; les racines défectueuses qui auraient échappé à la première sélection sur le champ, celles qui présentent des accidents quelconques, sont aussitôt rejetées, mises de côté; les autres nettoyées, dégarnies de leurs pousses, vont au laboratoire pour être analysées. Nous ne pouvons entrer ici dans le détail des diverses opérations qu'elles y subissent.

On sait combien, dans ces dernières années Jont été perfectionnés les procèdes qui permettent de déterminer la richesse saccharine de la betterave. Aux anciens procédés basés sur la densité des racines, puis sur la densité du jus, l'analyse par la digestion aqueuse de M. Pellet, les progrès de la saccharimètrie optique ont permis de substituer les procédés basés sur la détermination directe du sucre, dans un poids donné de betteraves.

Ces procédés actuels, les plus rigoureux, sont malgré cela les plus simples et les plus pratiques, à tel point qu'en dix heures six liommes aidés de onze femmes et de trois gamins peuvent, au laboratoire, analyser, passer au saccharimètre de 5,000 à 6,000 betterayes.

La photographie fig. 77), représente un coin du laboratoire de sélection des betteraves porte-graines, à la sucrerie de Noyellessur-Escaut.

La betterave étant forée à l'aide d'un foret spécial tournant à la vitesse de 2,000 tours à la minute, la pulpe en provenant est mise dans des soucoupes qui sont portées aux femmes que l'on voit assises au premier plan. Ces pesenses pèsent 4 gr. 023 de cette pulpe, les mettent dans une capsule de nickel. On fait tomber cette pulpe dans un ballon en verre jeaugé, qui est complété à 50 centimètres cubes par une solution de sons-acétate de plomb à 2 ou 3 0 0. Le contenu du ballon est tiltré et le liquide clair est recueilli dans un verre (on voit sur la tigure 77 la table à liltrer, et les femmes chargées de ce travail debout en arrière).

Le verre contenant le liquide tiltré est enfin passé au polarisateur dont on apercoit la chambre noire, au fond de la photographie. Bien entendu, tout ceci est fait par séries; soucoupe, capsule, ballon, verre, portent le numéro d'ordre de la case où a été rangée la betterave forée, ayant reçu ellemême dans le tron de sonde une fiche avec ce même numéro.

Les racines aussitôt analysées sont rangées par catégories dans différentes cases suivant leur degré de richesse; toutes celles dont la teneur en sucre est inférieure à 15 0°0 sont rejetées et renvoyées à la ferme pour l'alimentation du bétail; les autres sont rangées en catégories de 15 à 16 0 0 de sucre, 16 à 17, etc., etc.

Obtenir plus de poids à l'hectare, tout en augmentant la teneur en sucre par 100 kilogr. de betteraves, tel est le but que poursuit M. Hélot dans la sélection. Par conséquent, nou seulement il tient compte de la forme de la betterave, de sa richesse en sucre, mais encore du poids de la racine. Il attache à ce dernier point une très grande importance; dans le classement définitif des betteraves, il fait du reste intervenir cette question du poids de la façon suivante.

Le poids moyen des betteraves analysées étant de tant cette année il a été de l kil. 100, toute augmentation de 50 grammes au-dessus de la moyennel compte pour un dixième de sucre. Ainsi deux betteraves. l'une de 1,500 grammes à 15 0 0 de sucre, l'autre de 1 kilogr. à 16 0 0 de sucre, sont considérées comme équivalentes.

Chaque année 300,000 betteraves environ, ayant subi la sélection physique que nous avons décrite, sont analysées au laboratoire de la sucrerie de Noyelles-sur-Escaut; de ces 300,000, 100,000 sont rejetées, les plus pauvres en sucre; les deux cent mille autres conservées à la suite de la sélection chimique et coupées en deux, trois ou quatre parties sont plantées au printemps comme portegraines; elles sont destinées à donner directement, sans passer par l'intermédiaire des plancons, la graine de commerce.

Mais la sélection ne s'arrête pas à ces opérations chez M. Hélot. Parmi les betteraves conservées il en est qui se sont montrées d'une richesse plus grande, d'une forme plus parfaite, d'un poids plus élevé; il y en a qui ont montré, en regard du type de betteraves jusque là cultivé, un progrès réel sur un au moins de ces trois points : poids, richesse, forme ; elles vont former les élites. On les soumet à une seconde analyse pour s'assurer de l'exactitude du chiffre indiquant leur teneur en sucre ; puis mises à part et plantées au printemps dans un champ spécial, elles

d'ensemencer ses propres champs l'année : retire facilement 5 à 6 kilogr. suivante.

Ces betteraves d'élite sont au nombre d'environ 500; la sélection parmi elles va être poussée plus foin encore. Dans cette élite, en effet, quelques betteraves, de 5 à 10 par exemple, semblent particulièrement intèressantes à suivre à cause de leurs qualités exceptionnelles; elles penyent devenir des tetes de familles remarquables.

De ces betteraves-meres d'élite, on prend un signalement aussi complet que possible; on en prend d'abord le moule qui est conservé au laboratoire avec une fiche où sont inscrits : le poids, la richesse de la betterave, sa longueur, sa grosseur à différents niveaux, les dates de la campagne sucrière, de l'analyse, etc., etc.

La betterave-mère d'élite, il s'agit de la multiplier le plus rapidement possible, de s'assurer que ses qualités exceptionnelles sont bien réellement des qualités acquises, susceptibles d'être transmises à ses descendants, des qualités pouvant devenir héréditaires; et c'est alors qu'intervient, de la facon la plus heureuse, la méthode de multiplication végétative par greffe et bouture, appelee parfois improprement reproduction as exuelle. qui permet d'obtenir des la première année, d'une betterave, non plus 250 grammes de graines, mais de 5 à 15 kilogr.

Dans le courant de février la betterave est mise dans une serre maintenue à la température de 15 degrés, on Ly place dans un pot rempli de terreau. An bont de quelques jours les collets poussent des crilletons dont on se sert comme boutures ou comme greffes. Les œilletous pour le bouturage, détachés avec une lame de canif, sont mis en serre dans du terreau léger; les greffes détachees avec une petite gouge sont portées sur des betterave ordinaires, et placées avec une légère pression dans les trons préalablement pratiques avec une gouge legèrement plus petite que celle qui a servi à l'extraction, mises en pot dans la serre également : greffes et bontures y restent un certain temps, pour assurer la reprise complète, puis elles sont transplantées dans le jardin.

D'une meme betterave on a pu ainsi retirer jusqu'a une trentaine de boutures, une trentanne de greffes; après quoi elle-même a été. sectionnée en quatre et ces quarts ont été. plantés aussi comme porte-graines. Or des la première année, greffes, boutures et quarts donnent des graines. M. Hélot a ainsi pa récolter d'une seule betterave jusqu'à 15 kilogr.

donneront la graine qui permettra à M. Hélot 'de graine; daus la pratique courante on en

Cinq à six kilogr., c'est de quoi semer à la main ou au semoir à poquets un demi-hectare. Ces jours ci nous visitions précisément à Novelles des carrés de 50 ares environ portant chacun des betteraves semées avec les graines provenant d'une seule betteravemère d'elite.

Or, ce qui frappe, lorsqu'on examine ces champs attentivement, c'est la parfaite uniformité de végétation qu'v présentent les betteraves. On se sent en présence de types bien fixés. Mais il v a vingt ans bientôt que M. Hélot poursuit la sélection de la betterave. Des vingt-quatre betteraves types qu'il avait prises au début comme têtes de famille, quatre seulement ont pu être conservées : les qualités exceptionnelles que présentaient les autres au début étaient vraisemblablement des qualités plus on moins occasionnelles; en tous cas elles ne se sont pas montrées héréditaires, on a dù sacrifier ces types de betteraves.

Aujourd'hui quatre semblent définivement tixées, d'un poids supérieur à 1 kilogr., d'une richesse supérieure à 16 0 0 en sucre. Dans les carrés de ces mères d'élite, on trouvera certainement à l'arrachage une très forte proportion de betteraves riches, de belles formes, d'un bon poids. Analysées, elles formeront la grande majorité des betteraves destinées à devenir les porte-graines des semences de commerce l'an prochain, et on y trouvera les nouvelles mères d'élite qui doivent perpétuer la race.

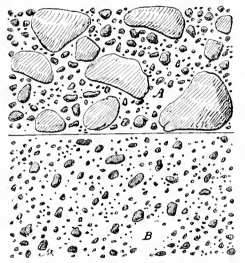
Si nous avons insisté sur cette sélection des graines de betteraves à Novelles, c'est tout d abord pour montrer, quoiqu'on en ait dit, que la sélection des graines de betteraves à sucre se fait en France aussi bien qu'à l'étranger. Noyelles n'est pas une exception, à cet égard, dans notre pays. Mais en même temps c'est pour faire voir combien longue. délicate, nécessairement dispendieuse, est la production de la graine de betteraves. On ne peut s'improviser producteur de graines de betteraves du jour au lendemain : les sélections physique, chimique, généalogique de la betterave, la création de familles réunissant les qualites demandées, sont choses qui exigent non seulement de l'argent, du savoir, de l'esprit d'observation, mais encore du temps. Nous devons et nous pouvous en France reconquérir la place que nous avons perdue dans cette production de la graine de betteraves sélectionnées; mais comme nous sommes à l'heure actuelle loin de pouvoir l'intervention d'un droit de donane plus élevé une le droit actuel, destiné à arrêter les im-

safière encore à nos besoins sous ce rapport, | portations de graines de betteraves étrangères, serait pour le moins très prématurée. H. HITTER.

SABLES DE CONSTRUCTION

Les sables destinés à entrer dans la composition des mortiers de chaux et de ciments, dans les fondations, les pavages, les bétons, etc., proviennent généralement de la désagregation des roches éruptives; la colocation, la composition et la grosseur du sable varient d'une localité à l'autre. — On distingue les sables quartzeux, granitiques, gneissiques, calcaires, volcaniques, etc.

Dans la pratique on trouve le gros sable, le sable moyen on mignounette, et le sable fin, employé surtout pour la préparation du mortier destiné aux enduits. La figure 78 donne



Sable dragué tout venant et . B. sable famisé grandeur naturelle.

en grandeur naturelle les principaux échantillons de sables utilisés dans les travaux de Paris, en A le sable dragué dit tout venant et en B le meme sable tamisé. On classe ordinairement ces matériaux de construction de la facon suivante:

	ltiamètre des gr	
	en millim	
S. 0.3.1 4.00	1	
Schle proprement dit / Sable fin + moyen / Gres sable	2	
Gres suble	*3	
Arches	3 a 5	
Graviers	li a 8	1

d Grossen d'un pois on d'une lentifle; volume maximum : un demi-centimetre cube,

dards	- Lic á 25
Cailloux	- 30 à 50
Pierres cassees	- 50 à 60

Les sables de rivière ou sables draqués sont les meilleurs pour tous les travaux.

Les subles de mines, dits encore de plaines, de carrières ou sables fossiles, sont ordinairement à grains plus anguleux que les sables de rivière et sont, à ce sujet, recommandables pour les mortiers, à la condition qu'ils ne soient pas mélangés de terre, ce qu'on reconnaît facilement par le lavage d'un petit échantillon : lorsqu'on n'a que des sables terreux à sa disposition, il convient de les laver préalablement avant de les malaxer avec les

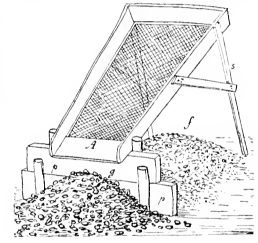


Fig. 79. - Claie pour pa-ser le sable

chaux et surtont les chaux hydranliques et les ciments. Le lavage du sable se fait de préférence dans une eau courante et autant que possible par petites portions qu'on agite le temps voulu dans un panier ou dans une auge.

A Paris, les prix au mêtre cube sont :

Sables de carrières	ő	50
 dragues, 	ťi	50
dragues et tamises	7	50
Carlloux layes a grande can,		
pour beton	7	11

On désigne sous le nom de sables vierges cenx qui n'ont pas été charriés par les cours d'eau, et qui résultent de la décomposition spontanée, et sur place, de différentes roches arénacées, argileuses ou feldspathiques.

Les sables de mer sont utilisables à la condition de les débarrasser complétement des chlorures et des sulfates, très hygrométriques, dont ils sont impregnés : il faut les laver à plusieurs reprises dans l'eau douce, puis les mettre en tas exposés aux pluies au moins pendant un an : sans cette précaution le mortier confectionné avec eux communique une humidité permanente aux constructions pour lesquelles on l'emploie.

Il faut rechercher autant que possible, le sable dont les grains sont anguleux, c'est-àdire rudes au toucher: le bon sable doit *crier* dans la main quand on en serre une poignée.

Le sable dégraisse la chaux et empêche le mortier de prendre, par la dessication, un retrait considérable qui l'endillerait la masse en la rendant plus friable; il divise le mortier, favorise la pénétration de l'acide carbonique de l'air et contribue ainsi à la rapidité du dureissement de la chaux grasse, tout en permettant de diminuer, dans une certaine mesure, la quantité de chaux employée pour obtenir un volume déterminé de mortier.

Les gros sables sont mélangés aux chaux aériennes; au contraire, pour les chaux hydranliques et pour les ciments il convient d'employer des sables tins, qu'on remplace souvent par des cendres et des escarbilles tamisées pour quelques travaux légers.

Le triage du sable se fait avec une claie inclinée A fig. 79, garnie d'un grillage métallique sur lequel l'ouvrier jette le sable avec une pelle; les matériaux lins s'accumulent en f et les gros se réunissent en g au pied de la claie soutenue par les planches p et les supports s; le triage se fait quelquetois avec un famis circulaire, procédé qui n'est applicable que pour de petites quantités de sable à trier, ou pour obtenir du sable très fin destiné à quelques travaux soignés.

MAN. RINGERMANN.

LES RÉCOLTES EN ROUMANIE

Dedulesci, le 12 octobre 1904.

Après quatorze mois d'une désolante sécheresse, nous avons eu en septembre deux périodes de pluies très abondantes : la movenne de l'eau tombée dans le courant de ce mois a été de 133 millimètres, alors que la normale n'est que de 39 millimètres. Si ces pluies ont été bienfaisantes pour les labours et les semailles, d'un autre côté elles ont définitivement compromis les mais, là où l'on espérait encore en récolter un pent les meules de céréales, qui, à cause de la sécheresse, ne s'étaient pas tassées, ont été pénétrées par l'eau et les cétéales ont germé dans les épis : il en a été de même pour les foins et les pailles qui se sont noircis et out moisi. Enfin, à cause des plures et de l'abaissement subit de la température, les bestiaux ont beaucoup souffert, et dans plusieurs localités, surtout au nord de la Moldavie, on a enregistré de nombreux cas de mort.

Les semailles d'automne tirent à leur fin : les travaux se font dans des conditions admirables ; de vieux cultivateurs m'ont dit ne pas se souvenir d'avoir en d'année on les semailles se soient faites dans des conditions plus favorables : sol complètement ameubli, humidité protonde et home chaleur le jour ; aussi les bles ont-ils levé en sept jours, et les semis présentent-ils un aspect des plus rejouissants, le préfère pour ma part les semailles qui ont été plus tardives et laites à partir du l'asoit ont une végetation trop luxuriante, et l'on me cite des localites où les blés ont tellement poussé qu'on les fait paitre pai les moutons, pratique qui, si elle est dange-

reuse au printemps, est certainement inutile en antomne.

Les colzas sont splendides, on durait de véritables choux; il est cependant à observer que les dernières facons ayant eté données avant les pluies, les semences égrenées des récoltes precédentes n'avaient pas germe et partant n'avaient pas été détruites; de sorte que, après les pluies, tout a germé et leve, et l'ai vu pas mai de colzas quelque peu envahis par l'orge, l'avoine et le blé; il est vrai que la première gelee blanche anéantira l'orge et l'avoine, mais il reste à savoir si jusqu'alors la crucifère ne souffrira pas de cette étouflante compagnie.

On a aussi leaucoup seme d'orge d'hiver d'ailleurs, vu les conditions extraordinairement tavoraldes, on a porté au maximum toutes espèces de semailles d'automne, de sorte que les semailles de printemps : orges, avoines, pois, millets, etc., se presenterent l'année prochaine sur des étendues beaucoup plus restreintes, à moins que les colzas ne viennaent à manquer, ce qui fera occuper leur place par les petites céréales de printemps.

La cueillette des mais hàtils à été effectivée partont ; celle des variétés tardives à été considérablement retardée à cause des pluies qui, ainsi que je l'ai dit plus haut, ont cause beaucoup de mal aux mais prêts à être récoltes ; les spathes et les épis ont été pénetres par l'eau, les tiges se sont noircies, et les épis mêmes, dit-on, ont germé de ci de là ; en outre, les epis qui n'étaient pas encore arrivés à miturité complète ont été arrêtés subitement, restent stationnaires et certainement ne mériront plus.

Les prairies sont très vertes, on se croirait au printemps. La saison est malheureusement trop avancée pour qu'on puisse récolter un peu de l'ourrage pour l'hiver; aussi tout est donné en pâturage aux bestaux et bêtes à laine, qui, cette année, je puis dire, connaissent seulement maintenant le goût de l'herbe. Les luzernières et les tréflières se sont fortement développées et promettent une bonne coupe pour la fin du mois.

Quoique la statistique pour la récolte de cette année n'ait pas encore été publiée, je suis à

même de vous donner les chiffres officiels et définitifs. La moyeune de production du blé dépasse mes prévisions d'un hectolitre; je ne croyais pas en effet qu'elle fût au dessus de 10 hectolitres à l'hectare. Toutefois les idées pessimistes que j'ai été accusé d'émettre sans raison ont été justes et réelles, car la moyeune de toutes les récoltes de cette année est bien au dessous de la normale, et pour preuve voici des taldeaux d'après les données du service de la statistique du ministère de l'Agriculture, dont les chiffres sont des plus éloquents:

Récoltes de 1904.

		PRob	UCTION			
FSPECES	Étendue ensemencée.	moy, par hectare.	lotale	OBSERVATIONS		
	hectares	hectolitres	hectolitres			
Blv	1,721,821	11.0	18,937,200	Blés d'hiver et de printemps.		
Seigle	133,918	5.8	775,600			
Orge,	534,218	7.6	1,076,300	Y compris grande orge.		
Avoing	124.720	10.4	4.442,960			
Golza 1	18,342	4.6	81.600			
Lin graines	63.770	0.9	59,500			

 Tableau comparatif du rendement moyen par hectare en hectolitres des années 1903 et 1904.

	1904	1903
	_	
Blé	11.0	16.2
Orge	7.6	19.7
Avoing	10.4	23.9
Mars))	13.7
Seigle	5.8	16.1
Golža	4.6	5.9

III. — Tableau du rendement moyen par hectare en hectolitres des dix dernières années 1894-1903.

Blé..... 13.8 Avoine., 16.3 Seigle... 13.7

Orge..., 43.7 Mars..., 11.3 Colza... 10.4

Dans ce dernier tableau entre l'année néfaste de 1899, dont les moyennes sont :

Si donc nous laissons de côté la terrible année 1899, nous arrivons à une moyenne de 16 hectolitres à l'hectare pour la demière période de dix ans, ce qui est bien la normale de production pour le blé en Roumanie.

M. Rosetti-Balanesco.

CONCOURS SPECIAL DE LA RACE OVINE DU LARZAC

La race ovine exploitée sur le vaste plateau calcaire du Larzac, de formation jurassique, qui occupe une étendue de plus de 130,000 hectares, appartient à la grande race des Pyrénées.

La race dite du Larzac, qui est la mieux caractérisée, constitue en réalité, comme celles du Causse, du ségala et de Lacaune, une sous-race des Pyrénées. Elle fournit les fromages si réputés de Roquefort et est devenue la plus importante ressource de l'agriculture de ce pays.

Malgré les tentatives faites pour améliorer la race du Larzac par le mérinos d'Espagne, — tentatives dont l'origine est due au général Solignac, qui importa de Ségovie un troupeau de mérinos sur son domaine de La Baume, à l'époque des guerres de l'Empire contre l'Espagne, — on dut abandonner ce croisement qui ne donna que des métis de pen de valeur.

Aujound'hm, la race du Larzac ramenée à son type primitif, avec toutefois une laine plus fine et de meilleure qualité, a pris une importance très grande, et. sous l'influence d'une sélection constante et d'une alimentation plus substantielle, elle a acquis des caractères qui la rendent précieuse pour ce pays de landes, où les races ovines plus exigeantes ne pourraient être exploitées ayantagensement.

Le concours qui s'est tenu dernièrement à La Cavalerie, canton de Nant, arrondissement de Milhau, a été plus important que ceux des années précèdentes.

Ce concours, parfaitement organisé par M. Marre, professeur département al d'agriculture de l'Aveyron, et présidé par M. Charles Tallavignes, inspecteur de l'agriculture, comprenait un effectif de

¹ Les emblayures de colza à l'autome 1903 étaient de 58,906 hectares; muis dans le courant de l'hiver, 10,564 hectares ont etc detruits par le froid, les insectes, etc.; au printemps, il n'est reste que l'étenducndiquee au tableau.

2,383 animaux béliers, antenais, agueaux, brebis, l'antenaises et agnelles ; présentés par 142 exposants. Si l'on considère que les animaux amenés provenaient de troupeaux comprenant un effectif total de 14,796 totes, on voit que les élevents ont l'présenté environ les deux tiers de leurs effectifs, alors que le programme n'en exigeait que le cinquieme.

En 1901, on ne comptait que 4,733 animaux et 84 exposants; en 1896, 7,313 animaux et 118 exposants. Ces chiffres attestent une progression constante, abstraction faite des causes qui ont pu contrarier plus ou moins les concours mauvais temps, sécheresse, etc.

Suivant l'usage, les animoux étaient classés en trois catégories, correspondant aux différentes régions desquelles ils provenaient: Hauts plateaux, plateaux intermédiaires et vallons. Comme les années précédentes, la région des plateaux intermédiaires comprenaît le contingent le plus élevé : 4,818 1968, contre 2,206 provenant des bruits plateaux et 2,329 des vallons. Cette différence en faveur de la région des plateaux intermédiaires tient à ce que les éleveurs de cette circonscription n'on pas de longs et coûteux déplacements à s'imposer pour confunctions sanimaix sur le heu du roncours. La Cavalene étant le centre d'élevage de la race.

tette classification à sa raison d'être en ce sens que, d'après la judiciense observation de M. Marre, les ovins du Laizae acquièrent une précoenté et un développement tres différents, suivant qu'ils sont élevés sur les parties les plus élevées du Causse, sur les parties les moins élevées on dans les vallons.

Les brebis des vallons qui entourent le plateau lu l'arza poussent d'un clamat plus doux ; elles sont neutries avec des fourrages plus abondants, plus precoces et plus substantiels ; par « la méme, elles ne ressemblent pas à celles du plateau, leurs caractères différent quelque peu le ceux de la viare nace du Laizae, à cause des croisements qui out été effectués depuis plus de lix ans avec la race de Lacaune, produisant des animaix plus precoces et plus développes.

Dans son ensemble, le récent concours de La Cavalerie était très satisfaisant. Les efforts déployes par les eleveurs pour augmenter l'aptitule laitière, obtenir des animaix plus précoces et ameux conformes, se traduisent par des résultats excellents. La liteles l'infère du Larrae foirmit un tendement en fait de sou à 1,200 grammes par jour, 2 kilogr, au maximum, soit 13 à 20 kilogr, de fromage, dans le cours de la saison. Dans les meilleures exploitations, la production séleve jusqu'à un denne quintal, soit 25 kilogr. Le arom ge par brebis, rendement qui est parfois le passe.

Le trate des brebis se tait deux fois par jour, matin et s'ar. La pratique désignée sous le nom de soutattage, qui consiste à trapper plusieurs coups sur la mainelle avec le revers de la main, permet d'obtenir une plus gran le quantité de lait, et elle developpe la sécrétion des mamelles.

Les brebis sont nourries au pâturaze, sur les derezes ou landes, une grande partie de l'année, et elles recoivent matin et soir, à la terzerie, une ration de fourrage sec. L'alimentation hivernale consiste en fom sec, de bonne qualité, en racines, tourteaux, farines, grains et son.

Les meilleurs troupeaux se renconfrent dans les exploitations de Lapanouse-de-Cernon, Liscure, La Cavalerie, l'Hospitalet, la Plaine-du-Temple, Sainte-Eulalie, La Cave-Horte, Saint-Martin et Nant.

Le jury du concours de la Cavalerie a distribué, au concours de cette année, 154 primes variant de 40 à 300 fr., et formant une somme totale de 4,796 fr., ainsi que de nombreuses médailles.

L'espace nous manquant pour faire figurer dans ce compte rendu la liste complète des laurénts, nous nous hornerons à mentionner l'heureux lauréat du prix d'honneur, M. Cavalier, à la Plaine-du-Temple, commune de La Cavalerie, éleveur distingué, dont le troupeau à remporté, à l'unanimité, les suffrages du jury.

A l'occasion de ce concours, plusieurs voux importants ont été adoptés par les membres du jury. En voici le résumé :

1 Que le prix d'honneur soit successivement attribué à chacune des divisions dans l'ordre suivant : en 1905, à la région des Vallous : en 1906, à celle des flates Plateaux : en 1907, à celle des Plateaux intermédiaires, et que de meme roulement soit adopté les années suivantes. Que, dans chacune des divisions, un meme exposant n'ait pas droit deux fois de suite au prix d'honneur.

2) Que les caractères distinctits de la race ovine pure du Larzac soient moditiés et complétés d'après les observations faites sur le hen du concours, et définitivement établis de la mantère survante :

Absence totale de cornes et de taches; tete tine, courte, légérement bus puée, couverte de lame jusque sur le front et sur les jones; oreille large, horizontale on légérement abaissée audissons de l'horizontale; enl grand, saillant, à expression donce; con rebuse, gros et court, avec léger fanon; pambes courtes et fortes, cuissot rond; traces de manielles bien développées dans la région scrotale chez les mâles. Chez les brebis: bassin très ample, à pis très développé, manielles grosses et termes en nombre variable, jusqu'à six, dont deux au moins bien contormées.

Lame fine, courte, épaisse, en mêches régulières, couvrant tontes les parties du corps, même le dessous du ventre, la partie autérieure et descendant jusqu'aux parrets.

En 1903, le conseil general de l'Avey; in, le comice agricole de Saint-Affrique et le ury du concours de la race du Laizac denginétrent à M. le ministre de l'Agriculture de la mammite infectieuse et le prinizo fond ure, in dadies sévissant sur l'espèce ovine dans l'Aveyron, fussent l'objet d'études et de recherches scientifi-

ques et pratiques dans les laboratoires de l'Institut Pasteur ou des Ecoles vétérinaires.

Pour donner satisfaction à ce vœu, M. le ministre de l'Agriculture a confié à M. le D' Roux la mission d'étudier ces questions et M. le Préfet de l'Aveyron a fait connuitre aux intéressés que des recherches ont été entreprises à l'Institut Pasteur. Afin de les faciliter, les Compagnies de chemins de fei ont consenti à accorder une réduction de 50 0 o sur le tarif de transport proprement dit, pour les animaux de l'espèce ovine

envoyés aux laboratoires des Instituts spéciaux pour ces études.

A la clôture de ce concours, des discours ont été prononcés, notamment par M. Balitrand, député de la circonscription, et par M. Tallavignes, inspecteur de l'agriculture, qui a engagé les éleveurs à persévérer dans la voie de la sélection, afin de fixer d'une manière définitive et générale les caractères de pureté de la race.

HENRI BLIN.

SOCIÉTÉ NATIONALE D'AGRICULTURE DE FRANCE

Scance du 3 octobre 1904. — Présidence de M. Tisserand.

La Société reprend ses travaux interrompus pendant la période des vacances des mois d'août et septembre, et fait une ovation à son doyen, le vénérable M. Heuzé, qui assiste à la séance.

M. le secrétaire perpétuel signale une série d'ouvrages envoyés à la Société.

M. H. Sagnice présente de la part de M. le marquis Ridolfi et de M. Offavi, le compte rendu complet du Congrès international agricole tenu à Rome en 1903. Il offre de la part de M. Wagner un mémoire sur le commèrce des fruits en Allemagne.

M. de Lapparent offre une série de travaux de M. Fabre sur le service forestier.

M. René Wornes, correspondant, fait une très longue communication sur ce qu'on entend par la Sociologie rurale.

Seance du 12 octobre 1904. — Presi lence de M. Tisserand.

M. Rieu, administrateur du Syndicat agricole vauclusien, adresse une brochure intitulée: Les exportations agricoles et le réseau P. L. M., dans laquelle il signale les conditions tout à fait défavorables des producteurs français, par le fait des tarifs beaucoup trop élevés des Compagnies de chemins de fer.

M. J. Benard dépose un important mémoire du docteur Fichaux de Tourcoing sur l'épuration biologique des liquides résiduaires organiques.

M. J. Vilbourhevitch communique une note très complete sur la situation agricole au Chili.

M. Vincey, correspondant, fait une communication des plus documentées sur l'épuration terrienne des caux d'égout de la ville de Paris; communication qui sera insérée au prochain volume des mémoires de la Société.

M. Sagnier présente à ce sujet les observations suivantes: Il résulte des graphiques et des explications de M. Vincey que la plupart des cultures, irriguées normalement, ne peuvent pas absorber les quantités d'eaux d'égout qui ont éte primitivement indiquées comme répondant aux besoins de l'utilisation agricole. Il en ressort que les cultures administratives doivent, par des procédés irrationnels, absorber les excédents

d'eau qui ne peuvent pas être utilisés par les cultures normales. Sans doute, la simple épuration est le devoir primordial de la ville, mais c'est en arguant de l'utilisation agricole que l'on a présenté le plan des travaux à exécuter et qu'on a obtenu du Parlement qu'il écartât les solutions qui auraient permis de réaliser celle-ci.

On doit donc constater aujourd'hui que les engagements qui avaient été pris alors n'ont pas été tenus.

Seance du 19 octobre 1904. — Présidence de M. Tisserand.

M. Saint-Yves Mönard lit une notice sur la vie et les œuvres de M. Trasbot, écoutée avec le plus vif intérêt par la Société qui s'associe toute entière au bel hommage ainsi rendu à un de ses membres.

Que faire des pommes à cidre?

M. Paisant se fait l'écho des nombreux propriétaires et agriculteurs de la Brie qui, cette année, ne savent que faire de leurs fruits à cidre. Dans cette région en effet, comme l'abondance des fruits i cidre est chose tout à fait exceptionnelle, que du reste ce n'est pas à viaidire un pays de grande production, l'on n'y est pas organisé pour la vente des ponimes et poires à cidre comme en Bretagne et en Normandie. Cette année, on a rempli toutes les pièces disponibles et maintenant on laisse les fruits sons les arbres. - M. Paisant se demande si t'administration ne pourrait pas favoriser l'utilisation des fruits en permettant de distiller non pas seulement les vingt litres d'alcool pur que la toi nonvelle sur les bouilleurs de cru accorde à chaque ménage, mais une plus grande quantité, en faisant porter l'unpôt de ces fitres supplémentaires sur plusieurs années. Par exemple, un ménage distillerait 100 litres d'alcool et il paierait l'impôt de 80 litres, non en un an mais en trois ans; le Trésor au fond y gagnerait et le cultivateur aussi.

M. Meline fait observer que la remarque de M. Paisant est fort juste, mais que malheurensement l'application en est impossible, devant les difficultés présentées pour la perception et les règles de notre comptabilité publique. M. Muret estime que l'on trouve à vendre ces pommes en Seine-et-Oise et Seine-et-Marne; un cours s'est établi sur le taux de 1 fr. 50 à 2 fr. l'hectolitre.

Il n'en est pas de même dans l'Eure, où, d'après M. Passy, les acheteurs ne font aucune offre; les cultivateurs entassent les pommes sous les arbres et ne savent qu'en faire.

Qu'ils s'associent, répond M. Sagnier, qu'ils s'organisent pour vendre leurs fruits, qu'ils aillent chercher des débouchés; c'est leur affaire. Dans l'Eure précisément, à Gaillon par exemple, ils ont organisé une société remarquable pour la vente des fruits de table sur les marchés étrangers. Cela a demandé des années, mais enfin on y est arrivé. Que le même esprit d'initiative se montre pour la vente des ponimes à cidre.

M. Trætle signale les services que pourraient rendre, en pareilles circonstances, les coopératives qu'il a tant conseillées; pour la vente sur les marchés étrangers, il resterait à s'inquiéter des goûts des importateurs. Ainsi en Allemagne, on recherche les fruits acides de la Suisse, du Luxembourg, fruits que fournissent du reste nos provinces de l'Est.

Il n'en reste pas moins vrai, fait avec grande raison remarquer M. Saint-Yees Menard, que certaines années comme celle-ci par exemple, il y aura un trop-plein de fruits accidentel dont il tandra assurer l'écoulement antrement. L'emploi des pommes pour l'alimentation des animaux est indiqué, mais n'a pas été assez étudié.

On en donne aux porcs dépuis longtemps; M. Marcel Vacher conseille de les donnes cuites en mélange avec des pommes de terre. Pour les ruminants il faudrait les torre passer au préalable au concasseur pour éviter les accidents.

La conservation des betteraves

Au mois d'avril dernier, M. Gilbert, dans sa ferme de Beauce, se trouvait avec une grosse quantité de betteraves non encore utilisées: ctant donné la saison, il ne pouvait songer à les conserver plus longtemps enterrées dans les silos. Il les tit alors passer au coupe-racines, mélanger avec de la menue paille, et il ensila le tout dans des fosses creusées dans le sol, ayant 2 mêtres de large, 60 centimètres de protondeur. On met au-dessus une couche de terre de 10 à 15 centimètres. En septembre dernier, les fourrages verts venant à l'aire défaut, à la suite de la sécheresse, M. Gilbert entama cette conserve qui était en excellentes conditions, et que du reste les animaux dévorèrent avec la plus grande avidité. M. Gilbert en donnait de 25 h 30 kilogr. par tête avec du fourrage sec, la conserve remplacant les regains frais qui n'avaient pu pousser.

Ce n'est pas là, ajoute M. Gilbert, un fait nouveau; ce procédé de conservation, cependant des plus faciles et économiques, n'est pas assez pratiqué. Cet ensilage au printemps des excédents de racines d'hiver, des bettetaves en particulier et l'ensilage des regains en saison humide à l'antomne, de même que celui des mais, permettent à peu de frais, d'assurer aux animaux de la ferme une nourriture parfaite comme quantité et qualité.

H.Hruga.

L'IMPOT SUR LE REVENU ET L'AGRICULTURE

Saint-Malo, 22 octobre 1 %.

Monsieur le rédacteur.

Le dernier numéro da Journal d'Aspriculture pratique contient un bonarticle relatif à l'impôt sur le revenu.

Cependant, ne pensez-vons pas que son anteur n'insiste pas assez sur les conséquences qu'entrainera pour l'agriculture le minimum détaxé suivant la population : 2,500 fr. à Paris, 2,000 dans les villes de 30,000 habitants et ainsi de suite, pour tomber à 750 fr. dans les communes rurales.

Cette différence de traitement constitue une mégalité flagrante devant l'impôt, et c'est une prime donnée volontairement à l'exode des campagnes dans les villes. Déjà, les ouvriers s'en vont, et l'agriculture a peine à trouver des bras; les propriétaires vont suivre et les capitaux avec eux.

Le propriétaire d'un revenu de 760 fr., habitant une commune rurale des environs de Paris, acceptera-t-il de payer un impôt, dont son voisin de la grande ville sera exempt, avec un re-

venu de 2,500 fr.? Cette anomalie se répétera partout, autom de toutes les grandes villes, et les propriétaires ruraux n'auront qu'un désir ; aller s'établir dans la ville voisne pour s'exonérer en partie de l'impôt.

La dépopulation des campagnes ne fera que s'accélérer au moment où chacun s'accorde à la regarder comme un fléau. Le monvement sera d'autant plus rapide que ce sont ceux-là qui donnent encore du travail et emploient les ouvriers qui vont partir à leur tour.

Comment justifier cette inégalité devant l'impôt, cette violation d'un principe de notre législation qu'on regardait comme immuable. Il ne faut pas connaître la situation de l'agriculture, la crise qu'elle traverse pour oser prétendre qu'il fait meilleur vivre à la campagne qu'à la ville. Comment le soutenir quand tant de gens déjà montrent qu'ils ont intérêt à quitter l'une pour aller à l'autre, quand l'élate de nos campagnes, il faut l'avouer malle urensement, court la où sont l'argent, les affaires nombreuses, les grandes entreprises. Ce n'est pas avec des phrases sur la douceur de le vie des champs

que l'on pourra répondre à cette désolante constatation.

Pourquoi n'imposerant-on pas un taux unique, le même pour tous, si tous, ruraux et citadius, nous devons supporter cette nouvelle surcharge ajoutée à tant d'autres? Pourquoi vouloir décharger celui qui gagne de gros salaires, pour charger celui qui est forcé de se contenter d'un bien modique?

L'égalité devant l'impôt, comme devant la loi, 1

doit être réclimée, et je suis convaince que les travailleurs des villes ne voudront pas être des privilégiés, pas plus (que nous, ruraux, nous ne voulons être des parias.

de ne sais si je fais bien comprendre la portée du projet de loi et de l'article spécial que je vous signale, mais il me semble qu'il y a là un danger pour l'agriculture.

Veuillez agréer, etc.

A. HOUITTE DE LA CHESNAIS.

EXPOSITION DE FRIITS DE PRESSOIR

M. Warcollier, directeur de la Station pomologique de Caen, 82, rue de Geôle, vieut d'organiser une exposition de fruits de pressoir, qui, si l'on en juge par les débuts, promet de réussir entièrement.

Le but de cette exposition n'est pas de comparer entre elles les collections des exposants, et de décerner un pen à tout le monde médailles et récompenses.

L'idée qui a fait agir M. Warcollier est autrement intéressante.

ll a en effet trois choses en vue :

le Grouper les variétés de chaque région naturelle, et les faire bien connaître aux agriculteurs que cette région intéresse;

2º Choisir pour chaque variété, parmi les nombreux noms qui servent à la désigner, un nom définitif;

3º Determiner, en s'éclairant de l'acis de tous les

agriculteurs de bonne volonté, la valeur de chaque

Atin de faciliter le travail aux personnes qui veulent bien fournir des documents, M. Warcollier adresse des questionnaires imprimés à toutes celles qui en font la demande.

D'une facon générale, les questions portent sur la fertilité, la régularité du rendement, la résistance aux maladies, les dates de florarson et de maturité à l'arbre et le brassage, la qualité du jus et du cidre.

La Station a déjà reçu plus de 800 échantillons, et la Commission d'agriculteurs compétents chargée du classement des variétés a commencé ses travaux.

L'Exposition restant ouverte jusqu'iu 3 novembre, nous croyons utile de la signaler aux nombreux criculteurs qui s'occupent de pomologie.

L. Meunir.

PARTIE OFFICIELLE

RÉGLEMENT D'ADMINISTRATION PUBLIQUE POUR L'ENECUTION DE LA LOI DU 21 AUIN 1898

SUR LA POLICE SANIFAIRE DES ANMAUX 1

5" section. - Tuberculose dans l'espèce bovine.

Art. (2. — Les animaux qui présentent les signes cliniques de la tuberculose sont abattus, sur l'ordre du maire, après avis anotive du veterinaire délègne.

L'abatage à heu soit dans un abattoir public surveille par un vétérinaire, soit sur place. Dans le dermer cas, le veterinaire sanitaire assiste à l'operation et procede à l'autopsie. Le proces-verbal d'autopsie est fait en double expedition : l'une est remise au maire qui a delivre l'ordre d'abatage ; la seconde est transmise au prefet.

Art. 43. — Lorsque l'existence de la tuberculose est constatee, le pretet prend un arrete portant declaration d'infection des locaux, enclos, herbages et pâturages qu'ont occupes les animeux malades.

Art. 44. — Les mesures prevues par le numerol de l'article 33 de la loi du 21 juin 1898 sont applicables dans le cas de Inherculose.

Art. C. — Il est en outre défendu de vendre les animaux presumés infectés pour une destination autre que la boncherie, sauf ce joui sera dit à l'article at ci-apres, bans le cas de vente pour l'aouncherie, Labatage a lieu sur place comme il est dit a l'article 42, ou dans un abattoir public surveille par un vetermaire ; dans le cas de transport à l'abattoir, les ammany sont marques an feu et un lussez passer vise par le maire est delivre par le veterinaire sanituire; ce faissez-passer est renvoye au maire dans les cinq jours de sa date, avec un certificat du veterinaire inspecteur de l'abattoir attestant que les animany out etc abattus et faisant connaire le résultat de l'autopsie.

Art. 46. — Lorsque les animaux d'une exploitation declarce infecter ont etc somnis, par le veterinaire sanitaire, à l'epireuve de la fuberculine, les dispositions des articles 47 et 47 sont exclusivement applicables à ceux de ces animaux chez lesquels l'inoculation du reachit aura revele l'existence de la maladie, les qu'ils presenteront des signes cliniques de la maladie, ils seront abattus par ordre du maire dans les conditions prevues à l'article 42.

Quant a ceux qui auront sulu l'epreuve de la Inberculine sans que la maladie ait éte revélee, le proprietaire pourra en disposer a son gre à la condition de les separer immédiatement des autres avec les-

t. Voir le numéro du 21 octobre, page 501,

quels il ne deviont plus avoir aucun contact et de + desinfection. Elle peut etre levee immediatement leur affecter des locaux desinfectes,

Les yeaux nes de vaches chez lesquelles l'epreuve de la tuberculine a revele l'existence de la maladie soul recenses et marques, a moins qu'ils ne soient completement isoles de leur mère aussitot après la naissance : dans ce cas, ils peuvent être places dans l'étable des ammany sains et le propriétaire en conserve la libre disposition.

Art. 17. - Les yrandes provenant d'animoux (uberculeux sont saisies et exclues de la consommation. soit en totalité soit en partie, selon les cas détermines par arretes ministeriels.

Art. 18. - La declaration d'intection ne peut être lever par le prefet que si tous les animany contamines out eté abattus et seulement, agres complète desintection. Elle pent etre levee, aussitot apres la desinfection, pour les locaux, cours, enclos, herbages ou paturages reserves a ceux des animaix qui ont subi, sans que la maladie arta de revelée. l'epreuve de la tubes aline.

6 section. - Clavelée.

Espaces ovine et carrino.

Art 4) - Lorsque Lexistence de la clavelee est constatee dans une commune, le prefet prend un arrete portant declaration d'infection des locaux. cours, enclos, herbages et paturages dans lesquels se fronvent les animaux malades.

Cet arrele est notifie aux maires de la commune et des constituires limitrophes. Il est public et attiche, Art. 50 — Les mesures prevues par les nomeros

t. 2. 3 et 4 de l'article 33 de la loi du 21 juin 1898

sont applicables dans le cas de clavelee.

Art. 51 — Lorsque les animaux gueris ont etc sépares du reste du troupeau, les effets de l'interdiction qui pose sur envicessent trente jours après leur guerison, avant de quitter la ferme, ils doivent etre tondus et baignes conformement aux dispositions de Carrete munistèriel relatif à Li desinfection.

Art. 52. - La vente des animux contamines est intendite.

Alle n'est permise que pour la boncherie et, dans ce cas les animoux penyent effe envoyes dons un abattour public surveille par un veterin ure; le veterimaire sonitaire delivire un Lussez passer qui est vise par le maire, tie laissez passer est rapporte an maire dans le delair de cinq jours avec un cortificit du veterm are inspecteur de l'abattoir attestant que les miniace ont etc douttus.

Art. 3. - Apres la clavelisation du fronjeau infecte. le sepemplement peut avoir lieu seec des animane d'avelises depuis dix jours au moins.

Art 33. - Tentes les mesures presentes per les uticles at, id et 32 sont applicables aux troupeaux pump lesquais la chivelis dian cele adorisce conformement a Larticle 180 (in code inral).

Art. 5 - Lorsque la clavelec prend un caractere envidussant, un arrete du prefet interdit, pendant Sonte la durée de la nédadre, de combinie les noutous us torres e anarches qui se tiennent dans les loca ales inter ces

Cette interduction he supplique pas airx marches mercin - des villes exant un abattoir public surveille por la veterinaire, tous les animois lonenes

surface to be deviantly after deaths.

Arthodolook talded instrong dinfection neeps utaetre. levee par 4, portet que lorsqu'il s'est comb un delaide emquene jours au moins sans qu'il se soit produit un nouve un ces de alivelce et apres leccourplissement in toutes les prescriptions relatives a la

apres la desintection, si tous les animaux qui se tronvaient dans les locany, cours, enclos, herbages et palurages declares infectes ont etc abattas.

Lincas de clavelisation, la declaration d'infection est levee conquante nours après l'inoculation constatee et après l'accomplissement de toutes les operations de desintection.

7 section. — Gale

Especes ovine et caprine.

Art. 57. - Lorsque l'existence de la gale est constatee sur des anim uix des especes ovine et caprine, le prefet prend un arrete par lequel le troupeau dont ces animany font partie est place sons la surveillance du vetermaire sanitaire de la circonscription. Il n'est permis de le conduire au paturage qu'apres l'application d'un traitement curatif et en se conformant aux mesures prescrites par l'arrete pour éviter tont contact avec les ammany non atteints de la mal idie

Art. 58. - Il est interdit de se dessusir des animaux atteints de la gale, si ce n'est pour la houcherie.

Dans le cas d'envoi à la boucherie, les mesures prescrites a l'article 32 du present reglement sont appliquees.

Art. 59. - Les peaux et les lames provenant d'animany attends de la gale ne penyent être livrees an commerce qu'apres avoir etc desintectees conformement aux prescriptions des arrêtes ministeriels.

L'obligation de desinfection's applique a fontes les lames provenant d'un troupeau dans lequel des cas de gale out etc constates.

Art. 60. - Les mesures anxiquelles sont sommis les troupeaux dans lesquels l'existence de la gale à ete constitée sont fevees par le pretet, sur l'avis du vetermaire samture, après la disparition de la maladie et la desintection des locaux

8º section. - Fièvre aphteuse

Especes boyine, ovine, capring of poreme.

Art. (d. — Lorsque l'existence de la fievre aphtense est constatée dans une commune. Le prefet prend un arrete portant declaration d'infection des locany, cours, enclos, herbages et paturages dans lesquels se trouvent les animaux midides et défermin art le perimetre dans lequel l'irrefe ser capplicable. Cet arrete est notific aux maires de la commune et des communes limitrophes. Il est juidie et alfiche a la porte de la marrie,

En outre, des cerricaux portant les mots : heyre apliteuse - sont apposes sur des podeaux plantes aux lumites des hanne aux ou des communes infectes. sur fontes les voies qui y donnent neces.

Art, 62. — Les mesures prevues per les numeros 1. 2, 3 et 4 de l'article 33 de la loi du 21 prin 1898, sont applicables d'ins le cas de fievre aplifeuse.

Art. 63. - Lec vente des ammaux in d'ides est interdito, elle n'est permise que pour la benefacio et. dans ce cas, les annuaux dorvent che abattus dans Le localife meine. La meme inferdiction « aplique oux animoux conformines. Dans le cis o vente pour la honcherre, ceux et sont marques (n. en et pen-vent etre envoyes d'uns un idealtore (de c'etranger à la localité et surveille per un veterman : le transport i ben en vorture on par chemin de ter, le velirinaire sandure delivie un bisse passer qui est vise par le mane; ce ho-se posser est rapporte an many dans le del que en la communication de

delivie par le vetermaire inspecteur de l'abattoir, et ettestant que les animaix ont ete abattus.

Art. 64. — Lorsque la fievre aphteuse prend un conctere envainssant, un arrete du prefet interdit la tenne des forres et marches, les reunions ou rassemblements sur la voie publique ou dans les cours c'anberges, ayant pour but l'exposition ou la mise en vente des animaux des especes bovine, ovine, caprine el porcine.

Toutefors it est lait exception pour les marches interieurs des villes ayant un abattoir public surveillé par un vetermaire. Mais tous les animaux amenés sur ces marches doivent etre abattus dans lédit

dullour.

Le même arrête interdit en outre la circulation des ores autrement qu'en voiture dans tout ou partie du département. Le préfet peut, en outre, prescrire que tout marchand qui introduit dans ses étables des animaux d'espèce boxine, ovine, caprine ou porcine, doit en faire la declaration dans les douze heures, ces animaix ne pouvant en sortir avant cinq jours, et qu'après constatation, par un vétérinaire sanitaire, qu'ils sont completement indemnes de fièvre apliteuse.

Cel arrêté ne peut etre leve qu'après la cessation

des circonstances qui l'ont provoqué.

Art. 65. — La declaration d'infection ne peut être levce que lorsqu'il s'est coulé quinze jours depuis la gnerison du dernier animal atteint de fièvre aphteuse, et après l'accomplissement de toutes les prescruptions relatives à la desinfection.

i.1 suivre.

CORRESPONDANCE

- Nº 7007 Haute-Marne . - 1" Un terrain à planter peut être preparé sur toute sa surface méthode conteuse qui n'est praticable que sur les terrains peu accidentés où il n'y a ni pierres ai racines, ou partiellement plantation par bandes on potets. En terrain pierreux la plantation en potets s'impose. En principe il est avantageux de creuser les potets en lignes droites, at n de faciliter la recherche ou le remplacement des plants morts, et de disposer sur les lignes successives les potets en quinconce. Un bon espacement pour les plantations résineuses paraît être le suivant : les files ou rangées de potets sont espacces de 2 mètres en largeur, et l'ecurtement des plants sur chaque ligne est de i mètre; il faut dans ce cas cinq mille plants à Thectare, soil 1,300 plants environ sur une surtace de 30 ares. En terrain pierreux on peut chercher à se rapprocher de la disposition précédente, mais on doit avant tout faire les potets ià où il y a de la terre, et ne pas craindre de rapprocher quelques trous s'il y a lieu, quitte à planter un peu plus de plants que le nombre indiqué.

2º Employer des pins sylvestres de deux à trois ans; avec des plants de deux ans, nous terions des potets ayant 10 à 1° centimètres de profondeur, et une largeur de 20 à 30 centimètres de rôté; ces dimensions s'accroissent comme celles des plants à employer. On réussirait à meilleur compte avec des plants d'un an bien formés.

3º En vertu de la loi du à avril 1882, article 5, il peut être accordé dans les pays de montagne des délivrances de plants aux particuliers pour les travaux de rehoisement entrepris en vue de l'amélioration et de la consolidation du sol; les propriétaires qui désirent prendre part aux subventions à accorder par l'Etat, doivent en adresser la demande au conservateur des eaux et forêts. Il semble donc qu'en Haute-Marne vous pouvez veus adresser à l'Etat (demander à ce sujet des renseignements au garde forestierle plus proche . Les demandes doivent parvenir à l'administration avant le 1º décembre pour les travaux de printemps.

Pour la petite quantité de plants qui vous est nécessaire, vous pouvez avoir intérêt à vous adresser au commerce. Dans ce cas, le mieux est de prendre les plants à un pépiniériste local; il en existe en Haute-Marne où l'on reboise beaucoup, et notamment à Chaumont.

1" Planter au printemps au moment où la végétation va enfrer en action.

Voir pour les renseignements complémentaires le chapitre : Boisement par plantations, dans le volume Sylviculture, de l'Encyclopédie agricole, publié en 1903 par Baillière, à Paris. — (A. F.

- Nº 7439 (Scinc-et-Oise). — 1º II est très vraisemblable que l'éclatement des fruits de vos Grenadiers est causé par les grandes chaleurs et la sécheresse de l'été dernier. A vrai due, toute cause qui compromet la bonne végétation des arbres peut contribuer à produire cet accident. Il est possible aussi qu'il soit causé par une maladie cryptogamique, mais nous ne pourrions nous prononcer sur ce point qu'après examen des fruits.

2º Vous pouvez faire tailler vos Lauriers-tins au printemps, ils se regarniront vite. Toutefois, pour ne pas trop les affaiblir, il serait préférable d'opérer en deux fois, c'est-à-dire de les rabattre partiellement au printemps prochain, et de compléter la taille l'année suivante pour les ramener à la hauteur voulue. — G. T.-G.)

— M. B. (Charente). — Vous avez en ce moment des maïs superbes portant des épis gorgés d'eau que vous ne pouvez espérer, à cette époque de l'année, voir parvenir à maturité complète. Pour utiliser ces mais avant les gelées, vous avez songé très justement à en donner les épis compés en rondelles, aux porcs. Vous nous demandez qu'elle est la composition de ces épis à l'état sec. Actuellement vous avez observé que pour 200 grammes de grains il y avait 70 grammes de rafle dans ces épis.

La composition des grains de maïs est assez variable suivant les variétés cultivées, l'origine des mais, etc.

MM. L. Grandeau et Leclerc ont obtenu comme moyenne de nombreusés analyses.

	$\mathbf{M}_{\mathrm{DXIII},\mathrm{CDB}_{+}}$	$M_{100000m}$	Moyenne,
Lau	13.44 0 0	11.40 0 0	12.11 0 0
Annden		18.8	70.20 »
G[30] 880	7.60	1.78	1.07 "
Cellulose	12 11	0.50	2.60
Cendres	2.50 m	$0.90 - \epsilon$	1.32
Matteres azalees,	18 21 -	6.18	9,39 = 0

Quant à la composition de la rafle, M. Garola donne les chiffres suivants :

1.au	14.0 0 0	Extr. non-azot.	12 6	0.01
Matiere azotee.	1 . £ ->	Cellulose	37.8	**
tiralsse	1.4	Cendres	2 8	47

La rute aurait ainsi une valeur très faible, mais ces analyses se tapportent à des grains et rates dépis murs, ce qui n'est pas tout à fait votre cas. La rafle d'un épi encore vert et gorgé d'eau renferme certainement moins de cellulose, et est donc plus riche au point de vue alimentaire. — II. II.

- N° (438 (Allier. - Le mélange de scories et de kaïnite constitue pour les prairies une excellente fumure, dont les effets se font sentir dès la première année, à la fois sur le rendement et sur la qualité des herbes.

La proportion à employer de l'un et l'autre engrais varie suivant les besoins du sol. Si le sol est très pauvre en acide phosphorique, forcez la dose de scories; si le sol est pauvre en potasse, forcez la dose de kamite.

En moyenne, on considère comme une fumure moyenne l'application de 600 kilogi, de scories et 400 kilogi, de kamite, — (A. C. G.

— Nº 6843 'Loire'. — Le procédé le plus simple et le plus économique pour sécher le marc de raisin, dans une ferme qui ne dispose d'aucun appareil spécial, consiste bien, comme vous le peussit, à se servir d'un four de boulanger. Mais il fout que la sole ne soit pas trop chaude, afin de ne pas brûler; et il faut en outre remuer la masse et établir un courant d'air qui entraîne la vapeur d'eau.

Nons nous demandons si ce séchage du marc en vue de le mélanger avec de la mélasse est bien indispensable. Essayez sur un petit lot d'incorporer au marc pressé à fond le plus possible de mélasse; cette dernière joue le rôle d'antiseptique et empéchera, pensons-nous, l'invasion des moisissures. — A. C. 6

S. A. A. — Trois experts sont designés par un tribunal pour faire une expertise dans l'espece, un tribunal de Commerce.

Les experts font l'expertise demandée, déposent leur rapport et indiquent leurs honoraires que le président du tribunal réduit dans une forte proportion.

Vous demandez s'il y a un recours contre l'estimation du juge taxateur et, si oui, quelle est la juridiction compétente.

La taxe d'experts faite par le président du tribunal de Commer e peut'etre frappée d'opposition dans les trois pours de la signification de la taxe Nancy, 26 janvier (88% b.d.), suppl., v. Frais et dépens, n. 279.

Le jugement qui statue sui l'opposit on pen à son tour être déféré à la Cour d'appel, s. la somme dépasse 1,300 fr. — 6. E.

— Nº 10637 Cancase. — Le blé est la récoltprincipale de votre domaine, mais vos terres aujourd'hui sont épuisées par la longue succession des récoltes qu'elles ont données.

Pour les remettre en état, vous ne pouvez songer au fumier de ferme, le cheptel dont vous disposez est insuffisant; et, du reste, les terres sont très éloignées les unes des autres, il y a absence de chemins, etc. Dans ces conditions, que faire?

Les engrais verts sont i i tout à fait à leur place; leur emploi dans un pareil cas est économique et vraiment pratique; ils assureront à vos terres la matière erz anque, l'humus dont toute terre a besoin; ils permettront en outre à vos terres de mieux conserver leur humidité, ce qui est un point capital dans un pays on les pluies ne tombent qu'au printemps.

Comme engrais verts, si le chinat n'est pas trop rigoureux, a l'autonnie semez des vesces, des trêfles incarnats, ou des colzas, des navettes, etc.; sinon, au printemps des pois, vesces de printemps, ou de la moutande et du sarrasin et de préférence des legumineuses pour entrehir le sol en azote aux dépens de l'atmosphère. Vous compléterez cette fumure avec les engrais verts par des phosphates, des engrais potassiques, appliquant ces engrais avant le semis des plantes à enfonir comme engrais verts, pour favoriser lenr végétation.

Le intrate de soude dans les sois pauvies en azote, dans ceux ou vous aurez enfoui non les légumineuses, mais des moutaides, colzas, sarrasin, etc., sera très utile et très efficace; mettezle toutefois avant les dernières pluies du printemps.

Enfin vons nous dites que vos blés souftrent de l'échandage; attachez-vous donc aux variétes du pays les plus précoces, selectionnez-les au besoin dans ce sens. — Il H.

Nº 1904 Lot. — On peut rendre le bois incombustible en l'injectant sous pression avec une solution concentrée de sultate d'alumine; il est plus que probable qu'en passant au pinceau plusieurs couches de cette solution, on diminuerait beaucoup les chances de combustibilité des bois de charpent : — M. R.;

Nous prions nos abonués:

- 1º De no jamais nous pare, un le requiremente pour la reponse, et en ore moins no es l'imancier de repondre dans le prochaon numero, le put est le plus souvent impossible;
- 2) De ne nous adres er qui e sur sous pata ois détruire après l'avoir lu; moi un pou ons invager aucune pière et mois se sur lo se espin sabilité en cas de peste.

REVUE COMMERCIALE

COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole – Les cultivateurs sont occupés aux arrachages des betteraves et des pommes de terre, dont le rendement sera inferieur à la moyenne. Les semailles se font dans de hounes conditions, sanf dans quelques régions et notamment dans le Centre et en Beauce, on la sécheresse rend les labours difficiles. Dans ces pays, les mulots et les campagnols deviennent trés abondants et commencent à manueler les cultivateurs.

En Augleterre, les travaux des champs sont favo-

rises par un temps tres beau.

En Antriche-Hongrie, la levée des cereales se fait tres régulièrement.

Pans le Republique Argentine, les cultures ont cu la souffrir de gelees assez intenses.

Blés et autres céréales. — Les cours des blés sont devenus plus calmes sur l'ensemble des marchés. Les ventes sont pen actives eu ce moment, en raison de la situation indecise tenant d'une part au déficit de la recolte des Etats-Unis, et à l'abondance de celle de la Republique Argentine.

En Angleterre, on a cote au marché des cargaissons (lottantes : le ble d'Anstralie 18,95 à 49,85, le ble de Santa-Fe 19,55, les

100 kilogr.

Any Ltats-Unis, les cours ont suhi, an marche de New-York, une hausse de 44 à 45 centures par quintal, ce qui represente pour la huitaine une hausse de 0.56 sur le dispunible et de 1.85 sur le livrable suivant termes.

sur les marches français les cours ont peu varié. Sur les marches du Nord, on cote aux 100 kilogr.; a Acras, le blé 22 à 22.75, l'avoine 14.75 à 15.75; à Autum, le ble 21,50 à 22 fr., l'avoine 14,50 à 15 fr.; à Avallon, le blé 21 à 21.50, l'avoine 13 à 14 fr.; à Angers, le ble 22, 0 à 22,75, l'avoine 15,50 à 15,75; à Bernay, le blé 21.50 à 22.50, l'ayoine 16.50 à 17.50; à Bar-sur-Aulie, le ble 22 à 22,50, l'ayome 13,50 à 15 fr.; à Besancon, le ble 22 a 22,50, l'avoine 15 à 15,75; à Blors, le ble 22 à 22,30, l'avoine 14,50 à 15 fr.; à Chalons-sar-Marne, le 1de 23 fc., l'avoine 16.23 a 16.30; a Coulommiers, le ble 22.23 à 22.75, l'avoine 15 à 16,2%; a Chateauroux. le ble 22 à 22,50, l'avoine 14 a 14.75; a Ch'itean-Thierry, le Idé 23 à 23.25, l'avoine 15.50 à 16 fr. : a Chartres, le ble 22 à 22,50, Lavoine 14,25 a 15,25; a Dijon, le blé 24,50 à 22,50, Favoine 14.75 a 15.50; à Douai, le ble 21.75 a 22.78. l'avonie 46.25 a 16.75; à Gaimat, le ble 22.25 à 22.75, l'avoine 15 à 46 fr.; a Luneville, le ble 23,50 à 23,75, l'avoine 16 a 46.50; a Laon, le ble 22.50 à 23 fr., Favoine 45 a 15.25; a Lucon, le blé 22.25 à 22.75. l'avoine 15 fr.; à Meaux, le ble 22.50 à 23.50, l'avoine 14.50 a 15.50; a Montdidier, le ble 22 a 22.75, l'avoine 14 à 46 fr.; a Montelimar, le ble 21,50 à 22,50, l'avoine 17 fr.; a Neufchâtel, le blé 20 à 21.25, l'avoine 13 a 16 fr.; a Neufchâteau, le ble 22 à 22,50. l'avoine 15 à 17.50; a Nogent-sur-Seine, le ble 22.25 a 22,75, l'avoine 45 à 46 fr.: à Niort, le ble 20,50 a 21.25, Favoine 44, å 45, fr.; å Nevers, le ble 22.50 a 23 fr., l'avoine 15.75 à 16 fr.; à Nantes, le ble 23 fr., Lavoine 15 à 45.25; à Orléans, le blé 22 à 23 fr., Favoine 14,25 à 15,25; à Poitiers, le ble 22,50 à 22,75, l'avoine 14.75 a 15 fr.; a Provins, le ble 22 a 22.50. l'avoine 14.50 à 15 fr.; à Quimper, le ble 20 à 20.50, l'avoine 14.50 à 15 fr.; à Reims, le ble 22,75 à 23 fr., l'avoine 15.75 à 16 fr.; à Rennes, le ble 22.75, l'avoine 15 à 15.25; à Saumur, le ble 22.50 à 22.75, Favoine 45.2% à 45.50; à Tonnerre, le ble 22 r Favoine 14 à 14.50; à Valencieunes, le ble 22.50 à 23 fr., Favoine 15.50.

Sur les marches du Midi, on a paye aux 100 kilogr.; a Agen, le ble 22 a 22.50, Lavoine 46.50; à Avignon, le ble 21 à 23.50, Fayoine 16 a 46.50; à Albi, le blé 20.60 à 21.50, Fayoine 45 à to fr.; à Teulouse, le blé 20.00 à 22.80, Layoine 15.50 à 16 fr.

Au marché de Lyon, les cours des bles ont baisse de quelques centimes. On a yenda aux 100 kilogr. : les bles du Lyonnais et du Dauphine 22,2% à 22,50; de la Bresse 22,25 à 23 fr.; du Forez 22,50 a 22,75; de Saone-et-Loire 21.75 à 22.75; de l'Orleanais 22 a 22 50; du Nivernais 23 à 23.75; du Bourbonnais 25.50 a 23.85; du Cher 23.25 a 23.75; de l'Imbre 22 a 22 75; des deux-Sèvres 22,25 à 22,50 ; de Champagne 22 a 23,25; du Loir et-Cher 22,50 à 23 fr.; de l'Aube 22.25 a 23.75; de l'Aisne 22.75 a 23 fr.; de la seine-Inferieure 22,2% à 23,50; ble blanc d'Auvergne 22,50 a 24 fr.. ble rouge glacé de meme proyenance 20 50 a 21 fr., en gares de Glermont, Gannat, Brom et Issoure: ble de la Drôme 21.74 à 22.75, en gares de Valence et des environs : lde fuzelle de Vancluse 22,80 à 23,10, lde saissette 23,10 à 23,45; ble buisson 21.25 a 21.55, ble aubaine 20.90 à 21.25, en gares d'Avignon et autres de Vaneluse; bles tuzelle blanche et (uzelle rousse du Gard 22,50, ble aubaine rouss, 21 fr. en gares de Nimes et des environs.

Les jeours des avoines ont ete faiblement tenus. On a paye les avoines noires du rayon de Lyon 13,25 à 15,50, les grises 14,50 à 45 fr.; les avoines gruses de la Drome 14 à 14,75, les avoines noires de Bourgogne 15 à 15,50, les grises 14,75 à 15 fr., les blanches 14,50 à 14,75; les avoines du Bourbanais 15,75 à 16,10, de la Haute-Saône 14,75 à 15 fr., le tout aux 400 kilogr.

On a payé les orges de Clermont 18 à 18.70 pour les orges de brasserie, et 16 à 16.25 pour les orges de mouture : de Bourgogne 14.50 à 16.50 ; du Damphine 15 à 16.50 ; du Phy 19 à 20.23 ; d'Issoire 17.50 à 18.2 ; les 100 kilour.

Marché de Paris. — Au marche de Paris, les effres ont éte peu abondentes; neamnoins les cours du ble ont dénote de la faiblesse, Toutebos, il a éte difficile aux acheteurs d'obtenir des vendeurs une concession de 25 centiumes par quintal.

On a payé aux 100 kilogr, ; les blés de cheix 23,25; les blés de belle qualité 23 fr.; les blés de qualité moyenne 22,75; les blés de qualité ordinaire 22,30, et les bles blanes 22,75 à 23,25.

Les seigles ont bien maintenu leurs prix, Les achieteurs offraient 15,75, mais les vendeurs demandaient 15,75 à 16 fr. par 100 kilogr., rendus en gares de Paris.

Les cours des avoines sont demeures a peu pressans changement. On a paye an 100 kilogr.; les avoines noires de choix 17 à 15.75, les avoines noires de helle qualite 16.50 à 16.75, les avoines noires ordinaires 16 à 16.25, les avoines grises 15.75 à 16 ft., les avoines rouges 45.50 à 15.75, et les avoines let urches 15.25.

Les orges ont un grain clair, mais il est generalement petit, ce qui rend les transactions lentes. Un a paye les orges de brasserie 17,25 a 17,50, les orges de mouture 16 à 46,25 et les orges fourrageres 13 25 à 14,75 les 100 kilogr.

Bestiaux. — An marche de La Villette du jeudi ! 20 c tobre, les coms des bacufs se sont maintenns aver penne et le vente s'est effectuee lentement.

I s years sont difficilement vendus; sents les announced de chory out et des cours ferno ment tenus.

The cours desimontons out denote de la galdesse; sur la pores. La baisse à été de 3 à 4 le. par 400 kilogie vifs.

Marché de la Villette du jeudi 20 octobre.

	Amends.		PRIX DU DEMI-KIL.			
	Amenés, [Ven lus.	11	qual.	3. qual.	
Bierds	1.8.7	1 771	10.15	0.62	0.44	
Vaches	165	40	0.77	0.64	0.43	
Taurerux	159	177	0.6	0.73	0.42	
Venux	1.3-3	1.41814	0.20	1.77	0.63	
Monton	16,500	13,041	1.	11 -7	0.75	
Porcs	6.106	5,521	0.61	0.58	0.55	
	1 1	trix extra	mes [1	us est	remes.	

	Prix extrêmes au poids net.	
Beuts.,		
Vaches	0 1 0 -	1 27 U 17
Taureaux	9.73 (4.63)	0.42
Veaux	1.0 <6.0	0.02
Montons	(0.70) 1.00	1 (0,63
Pores		

An marche any bestiany de La Ville - du fundr Livertobre, la vente des flovins s'est annéhoree.

On a paye les lorents normands 0.77 a 0.78 en premier chorx, et 0.79 a 0.77 en sortes ordinaires : les invernais et les herrichous 0.67 a 0.75 et les cholet as et les vendeens 0.63 a 0.74 ; les heurts blanes 0.70 a 0.76 ; les perigonidins 0.77 a 0.79 ; la viande de fourinture 0.40 c 0.00, le demiskilogr, net.

On a yendu les meilleurs trureaux 0.00, les bons taureaux d'. Fonest 0.63 à 0.05, et les taureaux d'herbe 0.50 à 0.58.

Les viches se som bien vendues, en i paye les gemisses normandes 0.5% à 0.7%; les vaches d'age 0.62 à c.68, les viches de l'Ouest (0.60 à 0.00), le demikilogi, net.

La vente des yeaux est devenue modieure à la suite de la diminution de l'offre.

Les cours out subt une bausse de 0.6% < 0.0% par 50002)

on at page les years de Brie et de Beareg 0,90 ; e.%; les champenors d'Arcisseur Aube (9.85 à 0.88); de Bar sur-Aube (0.78); les gournayers (0.77 à 0.88); de Bar sur-Aube (0.78); les mano caux d'1 commov, du Lude et de Pontvallam (0.85); les chapatais (0.77 à 0.82). le deun-kilogr, net.

Les cours des montons ont baisse, On a pave les metis 0.98 à 1 fr.; les montons anglaises 1.04 à 1.05 ; les montons de la Haute Marne 0.95 ; de Cop et de Baixe lonnette 0.90 à 0.93 ; de la Lozere 0.95 à 1 fr.; les charentrais et les vendeens 0.90 à 0.96 ; les montons de l'Aveyron 0.85 à 0.88 ; de la Haute-Garonne 0.93 à 0.96 ; les bourguignons 0.93 à 0.98, les champenois 0.96 è et fr., le demi-kiloge.

 γ in a paire les brebis metisses 0.90 ± 0.93 , le dennikatogra net

Lee porces out gagné 2 a 3 fr. par 100 kilogi, vifs. On a vendu les porcs des Deux Sexres et de la Saithe 0 (2 a 0.3); de la Manche 0.42 a 0.33; de l'Indice 0.42 a 0.33; de l'Indice et Loire et du Loir etgles 0.30 a 0.32; de Manche et Loire et de la Vendre 0 et a 0.34; du Puyde Deme et de la treuse 0.30 a 0 et a 18 porcs le Britagne 0.31 a 0 33; le demi kilogi vil

On a vendu, au denn kilogr, net des manceaux et les craonneis 0.02 à 0.05, les vende as 0.88 à 0.02.

Marché de la Villette du lundi 24 con responsable.

1	Amenés	Venlus	To a cos
Esents	0-4	2.867	1
Taches,	N25	7.5	10
Laureaux	2874	2.4	2.7
Venux,	1 15	90+	176
Montons	27 60	[6-355]	20,40
Pores	4 - 125 11	(J~!)	ļ

	PEAN DE KROOFFAMME AT POHOS NEL						
	De qual.	⊋r qual	lar qual	Prix extrêmes.			
Beufs	1.70	1.35	1.20	1.10 & 1.55			
Vaches	1 16	1.30	1.10	1.05 1.52			
Taurenux	1.75	1.25	1.45	1 65 1.00			
Veaux	1.70	1.40	1.10	-6.90 - 1.90			
Montons	2.05	1.80	1.60	1 15 2,10			
Por S	1 %	1,20	1 15	1 10 1.26			

Viandes abattues. - three du 24 actobre.

	1 * qualité.	21 quelités	3r qualité.
Boents, le kil. Veaux — Montons — Pores entiers —	1.70 a \$.20	1 (5 1 60	0,50 à 1,19
Veaux	1. 0 1.50	1.00 1.20	0,90 0,96
Momons	1.70 2.30	1.30 1.60	0 50 1.30
Pores entiers -	1,20 1.27	1 (0) 1.2	I t.⊕ 1.16

Cuirs et peaux. - Cours de l'abattor de Paris.

.,	•				
Taureaux	ad this a	\$5,00	Guisses violes	12 July	O3 34
Gros Inculs .	8.0	Dis 500	Petites Vacties	\$ 7 8 4 7	48 20
Moy bouts	55 116	16 to 1	Gres veaux	71,75	25 (0)
Petits bieuts.	40 20	40.35	Petits venus	84.00	(n) (n)

Suifs et corps gras. - Prix des 100 kilogr.

Suif	en pans	63,50	Suit dos pur	57,50
	en branches	34. 40	- a la henzme	15 HU
_	a bouche	*1 00 T	Samploux trangues	1114 111
	comestable	65 50	 elrangers 	8.5 111
_	de montou	500	Stéarme	67 72

Voici les cours de quelques marches des départements :

Access Rounds Innousins, 1.57 a 1.62, bornfs gars, 1.35 a 1.50; montous reserve, 1.67 a 1.70; brebas, 1.57 a 1.62. Te fond an kilogr, net, prix moyen, agneany, 1.25 a 1.55 be kilogr, sur-pied, prix moyen,

Borde aux. — Buenfs, 71 a 76 fr., vaches, 65 a 65 fr.; venux, 77 a 79 fr.; montons, 91 a 93 fr. Prix extremes: bornts, 68 a 79 fr., vaches, 60 a 70 fr.; venux, 78 a 82 fr.; montons, 85 a 95 fr.; hes 50 kilogr.

Cloudres. — Porcs gras, 1/20 à 1/20 le kilogr, net, porcs margres, 50 à 80 fr.; porcs de Lait, 20 à 35 fr. la piece; yeaux gras, 4.80 à 2.00 le kilogr, net; yeaux de lait, 30 à 50 fr.; montons, 45 à 40 fr. la piece.

Dijon. — Borafs de pays, 131 à 454 fr.; taureaux. 124 fr.; vaches grasses, 424 à 144 fr.; moutons de pays, 162 à 190 fr.; veaux, 91 à 406 fr.; porcs, 81 à 88 fr. les 100 kilogr, nets.

Grenoble. — Buenfs de pays, 155 a 152 fr.; vaches grasses, 140 fr.; montons de pays, 150 à 175 fr., viande nette; veaux, 82 a 96 fr.; porcs, 76 à 95 fr., les 100 kilogr, nets.

Lyon-Paise. — Bosufs, 19 qualite, 156 fr.; 2°, 1°0 fr.; 3°, 1°0 fr. Prix extrémes : 120 à 160 fr. les 100 kilogr. Veaux, 19° qualite, 100 fr.; 2°, 96 fr.; 3°, 90 fr. Prix extrémes : 85 à 10° tr. les 100 kilogr. nets. Montors, 1°c qualite, 210 fr.; 2°, 495 fr.; 3°, 48c fr. Prix extremes : 150 à 24° tr. les 100 kilogr. nets. Pores, su à 88 fr. les 100 kilogr. Agneaux de lait ne la 11° fr. la piece.

Le Mans. — Boenfs pour la boucherre, 0.7) le killogr. poids vif sur pred, a 1.50 viande nette, vaches pour la boucherie 0.63 a 1.35 le kilogr.

vaches laitteres et pour herbages, 260 à 470 fr. la pièce: veaux pour la boucherie, 0.95 à 1.60 le kilogr.; moutons, i fr. à 2.10 le kilogr.

Marché aux chevaux — Voici les derniers prix prafiques au marche aux chevaux de Paris :

Prix extrêmes par catégorie.

Natures.	Thurst va	House divine
VETHICS.	En åge.	Hors d'age.
Gros trait	¥50 à 1,300	200 à 600
Trait léger	±00 à 1,250	150 à 500
Selfe et calmolet	550 a 1,200	300 à 600
De houcherie	125 à 180	50 å 125
Anes	100 à 150	45 A 90
Mulets	150 a 250	75 à 175

Vins et spiritueux. — Les ventes de vins sont pen actives; les commerçants ont dejà fait des propositions aux proprictaires, mais ceux-ci exigent des prix plus eleves.

Dans le Tarn-et-Garonne les prix varient entre 1.15 et 1.45 le degre, dans l'Hérault de 0.60 a 0.80, dans les Charentes de 2.50 a 3 fr.

En Loir-et-Cher, on paie les vins rouges 45 à 50 tr. la pièce de 250 litres, et les vins blancs 30 à 32 fr. la pièce de 228 litres.

Dans la Loire-Inferieure, on paic les vins museadet de 70 à 95 fr. la harrique, logés, et ceux de gros plants 20 à 38 fr. la barrique, nus.

pans l'Yonne, les vins de la region de Chablis valent 35 à 90 fr. en qualité ordinaire, 100 à 140 fr. pour les superieurs, et 150 à 350 fr. pour les vins de Chablis même

A la Bourse de Paris, on cote l'alcool à 90 degrés. 44 à 44.25 l'hectolitre.

Les cours ont baissé de 0.75 par hectolitre depuis la semaine dernière.

Sucres. — Le sucre blanc nº 3 est coté à la Bourse de Paris 31,50 à 31,75, et les sucres roux 28,30 à 28,75 le quintal. Ces cours sont en baisse de 0,25 par 400 kilogr.

Les sucres raffines en pains valent 63 à 63.50 les 100 kilogr.

Huiles et tourteaux. — On cote à la Bourse de Paris l'huile de colza en tonnes 43,50 à 43,75, et l'huile de lin 41 fr. les 100 kilogr, nets, logés.

Les cours ont barssé de 2 à 2.25 par quintal pour l'huile de colza, et de 0.50 à 1 fr, pour l'huile de lin.

On paie aux 100 kilogr, les tourteaux pour la nourriture du betail : tourtean de colza 14.50 à Dunkerque : de lin 18 fr. à Arras, 16.75 à Dunkerque . 46.25 à Marseille : de sesame blanc de l'Inde 14.25 à Marseille : de sesame blanc-gris 13.50 à Arras, 13.75 à Dunkerque : de gluten de mais 16.50 à Marseille ; d'arachides decortiquées 16 à 16.75 à Marseille , 17.25 à Dunkerque et 16.25 à Fécamp.

Pommes à cidre. — On vend les pommes à cidre: à Bernay 20 fr.; à Rennes 25 fr.; à Quimper 25 à 30 fr.; à Vernon Eure 16 à 20 fr., le tout aux 1,000 kilogr.

Aux 1,000 kilogr, également, on vend les poires à cidre : à Bernay 13 fr., à Vernon 9 à 10 fr.

Pommes de terre. — L'arrachage des pommes de terre n'étant pas terminé, on ne peut encore se rendre compte de l'importance du déficit de la récolte. Les ventes sont relativement peu nombreuses.

On vend la saucisse rouge en provenance de Melun 73 à 75 fr., de Phiseaux 78 à 80 fr., l'anglaise 90 à 95 fr., la ronde hátive 80 fr. en premier choix et 75 à 78 fr. en qualité ordinaire, la hollande de choix 110 fr. en lots de choix, et 100 à 105 en qualité cou ante, le tout aux 1000 kilogr. La Eichter Imperator vaut 40 fr.

Fourrages et pailles. — Au marché de La Chapelle, les cours des fourrages ont été fermement tems

On a paye le foin de 1^{∞} qualité 52 à 33 fr., celui de 2^{n} 16 à 50 fr., de 3° 38 à 43 fr.; la luzerne 51 a 52 tr. en 1° qualite, 44 à 48 fr. en 2°, 38 à 43 fr. en 5°; le regain 16 à 47 fr. en 4° qualite, 40 à 43 fr. en 2° et 51 à 38 fr. en 3°.

On a vendu la belle paille de seigle 36 fr., la moyenne 30 a 34, la paille inferieure 24 à 28 fr.; la paille de ble de choix 21 à 22 fr., les autres sortes 16 à 20 fr.; la paille d'avoine 24 a 25 fr. en 1° choix. 18 à 23 fr. en 2° et 3°, le tout aux 104 bottes de 5 kilogr, rendues à Paris au domicile de l'acheteur, droits d'enfrec et frais de camionnage compus.

Prunes d'ente. — Voici les prix des prunes d'ente au marche de Villeneuve-sur-Lot : 40-4, 60-à 62 fr.; 50-4-40-à 42 fr.; 60-4, 30-à 32 fr.; 70-4, 22-à 23 fr.; 80-4, 40-à 18 fr.; 90-4, 43-à 14 fr.; 100-4, 40-à 41 fr.; 100-4, 5-à 10 fr.; fretin, 5-à 8 fr., le tout aux 50 killour.

A Agen, on a paye les prix suivants : 120 4, 7 à 8 fr.; 100 4, 11 à 12 fr.; 90 4, 14 à 15 fr.; 80 4, 16 à 17 fr.; 70 4, 20 à 22 fr.; 60 4, 25 à 27 fr.; 50 5, 36 à 30 fr.; 40 4, 65 à 70 fr., le tout aux 50 kilogr.

Miels et cires. — On paie à Paris aux 100 kilogr. : les miels surfins 115 fr.: les miels blancs 90 fr.

A Marseille, on vend le miel du pays 90 à 140 fr., le miel d'Italie extra 110 fr., les 100 kilogr.

A Paris, les cires valent 320 à 340 fr. le quintal.

A Tunis, les muels de colons valent en 4ºº qualite, 200 à 201 fr.; en 2º, 450 à 451 fr., les 100 kilogr.

Houblons. — La hausse des cours des houblons a fait depuis huit jours d'importants progrès. A Nuremberg, la hausse a été de 7.50 à 10 fr. par quintal. En Alsace, on paie 200 à 215 fr.; en Bohème 290 fr.; en Bourgogne 185 à 195 fr., les 50 kilogr.

Voici les dermers cours du marché de Nuremberg :

Mark(waare prima 202,50 à 212,50; dito secunda 195 à 200 fr.; Hallertan 230 à 250 fr.; Wolnzach 255 à 265 fr.; Spalt 260 à 270 fr.; Sanz 280 à 295 fr.; Wurtenberg 230 à 250 fr.; Bade 220 à 240 fr.; Alsace 205 a 220 fr., le tout aux 50 kilogr.

Œufs. — Aux Halles centrales de Paris, on vend au mille : les œufs de Beance 116 à 134 fr.; de Bourgogne 96 à 111 fr.; de Brie 105 à 116 fr.; de la Vienne 90 à 115 fr.; de la Vendee et des Deux-Sèvres 98 à 145 fr.; de la Sarthe 86 à 190 fr.; de Touraine extra 120 à 156 fr., de Touraine supérieurs 102 à 148 fr.; de Normandie extra 120 à 164 fr., de Normandie superieurs 106 à 148 fr.; de l'Auvergne 85 à 96 fr.

Engrais. — Les cours du nitrate de soude sont en hausse legère. On vend le nitrate dosant 45.5 à 46.0 0 d'azote 24 fr. les 100 kilogr. à Dunkerque.

Le suffate d'ammoniaque dosant 20 à 21-0, 0 d'azote vant 31.50 à Paris.

Le kilogramme d'acide phosphorique vaut 0.32 à 0.37 dans les superphosphales mineraux.

On cote any prix survants les scories de dephosphoration: 48-20-3.10 à Valenciennes, 4 fr. à Villerupt, 5 fr. à Saint-Briene, 3.80 à Jeumont; 16-18-3.50 à Jeumont; 14-16-3.75 à Longwy; 10-12-3 fr. à Saint-Dizier.

Le sultate de potasse vant 23 fr. le quintal, et le chlorure de potassium 22.75.

Tons ces prix se rapportent à des achats faits par quantites importantes.

B. DURAND.

CÉRÉALES. — Marchés français

Prix moyen par 100 k logr.

GEREALES	Marci	nes fra	ançais		У Ргіх шоўен	par 100	klopr.		
Pax moj en	par 100	kilogr.				Blė.	Seigle.	0rge	Avoine.
			. 0		6° Reg.on → E8Γ.	Prix.	Pra	Prix	Prix
	Blé	Seigle	0rge	Avoine	Aix Bourg	22.75	16.75	7 111	15,50
$\operatorname{treRegion} = \operatorname{NOIGP} \operatorname{OUEST}$	Prix.	Prix.	Prix.	Pilis.	Core-b Or. $=$ Dipon	22.25	14 50	15.50	15.00
Calvanos - Conce-sur-N	20,50	17.25	15.50		Doubs — Besangon	22.25	15.25	15.25	15.25
Côti 8-bt - Nobb Portrieux	20 00	n	15, 25	16 -90	Isére. — Bourgom	25 35	15.75	15 25	15.50
Finistine Quantper	20-25	11 50	14.00	1i 59	Jura. — Dôle	22.50	14 25	16 00	15.25
LLE-ET-VILAINE - Rennes	22 75	\$6.00	15.50	15.00	Loire. — Rosane	22.54	11 00	15,50	15.00
Manche. — Avranches Mayenne. — Laval	21.75 22.56	14 00	14.75	15.35 15.00	RHONE. — Lyon	2 N 2 2	15.00 15.25	17.50 16.50	15,50
Morbinan. — Vaunes	21.00	14 75	,	14.50	HAUTE SAONE Gray	22 00	15.75	11.75	16,00
Orne - Sées	21.50	15-00	15.50	15.75	Savote Alberville	21.00	14 (9)	,,	16.00
SARTHE Le Mois	22,75	-15.50	15.50	15.25	HAUTE SAVOIE Annecy	22 En	15 00	10	15,00
Prix moyens	21.34	15 25	15.1	15.22	Prix moyens	53.59	15 3	15 65	15.25
Sur la sen ause (Hausse,	0.5			H 55	Sur la semaine V Hausse	0.+14	U, Ob		ů.
precedente. / Baisse		0.07	0,6+	ļ	p weedonte. I Baisse	1		9.02	,
2º Region, - NORI	١.				7º Région, = SUD-0	HEST			
Aist r. — Lach	22.75	1 15 90	15.00	15.50					
Soissons	22.75	14.50	11.00	15.50	Arieof. — Pamiers		3 - 704	- 0	15.25
ECRE Evreux	22 25	1, 75	16.70	15 00	HALTE-GARONE. — Toulouse	21.35	0	15- 75-	» 15,75
EURE-ET-LOIR. — Ci âteaudun	\$2,50	All	15.75	14.75	Gers. — Auch	22.25		»	15.00
Chartres	22.25	11 (0	17.25	14.75	GIRONDE Bordeaux	22 25	1 10	15, 25	15.50
Nord. — Lille	27.75	16 50	15 00	16 00	LANDES. — Day	22.50	16.25	39	,
Deugl	22, 25 22, 15	14 75 14 50	16.00 15.00	16.50	Lot-el-Garonne — Agen	22 50	٥	16 25	16.50
Oise. — Compargue., Beauvais	22.50	1+.00	15.50	15.00	BPyrénées. — Pau	20.50	,	14 50	14.50
PAS-DE CALAIS. — Arras	235	15 50	111 00	15.25	HPyrénées — Tarbes	21 (0)	15 00	_ "	
Seine Paris	23 €0	15, 75	16,00	16,50	Prix movens	21.15	1" (1)	15 14	15.42
SEINF-ET-MARNE Nemours	275	14.50	16, 25	15-00	Sur la semaine (Hausse précédente. (Baisse			9.13	*0.0
Meaux	25.00	1 = 0n	-0	15.00	precedente. (baisse	**		э	[0.0]
Seine-ft-Oise. — Versalles	23.00	15.50	16 25	16.15	8º Région SUD.				
Rambouillet	21.75 21.75	15 00 15.00	16.00	14 50	Aube. — Castelnaudary	22.50	15,06	15.00	1 45.25
Somme. — Amicus	22,50	15.00	15.25	19.25 15.10	AVEVRON. — Rodez	21.50	17.00	17 50	17.50
Prix movens	22.51	14 %	15.95	15,63	CANTAL. — Aurillae	21.75	33	ь	'n
Sur la semane , Hausse	0.06	0.08	0.05	0.03	Corrèze. — Brive	23.00	,	,	16.70
precedente. (Baisse	0	n	79	0	HÉBAULT. — Béziers	23.75	4	33	17 00
		•		•	Lot. — Figeac	21.00	19	ъ	14.00
3º Région NORI	EST.				Lozère. — Mende Pyrenéen-Or. — Perpignan	21.75		13	
ARDENNES. — Charleville	22.25	15.75	17.50	15.75	Tars. — Albi	21,00 21,25	D	1)	15.50
AURE — Troyes	22, 25	11.25	17.00	15,25	TARN-ET-GAR. — Montauban	22.00	15.50	16 25	16.00
MARNE — Epernay HAULE-MARNE. — Chaumont	23.00 22.50	1, 00	15.75	16,25 14,50	Prix moyens	21,95	16.73	16- 25	15 19.
MEURTHE ET Mos Nancy	23.00	15 50	16.00	16 25	Sur la semaine (Hausso	n	10 1	0 15	
Mittse Barde Duc	22.35	15.40	16.55	16,25	précédente. (Baisse		9	l n	0.07
Vosges Neuf-håteau	21,25	15 75	16.50	16 25	0. *				
Prix moyens	22.57	15.04	16.58	15.78	9° Région. — SUD-I	68T.			
Sur la somation y Hausse	0.11	0.25	0.15	0.61	HAUTES-ALPES Gap		16,00	16,40	17.50
precedente. f Busse	n		Ju.	2	Basses-Alpes. — Digne			11	
4º Rég.on, OULS	Т				ALPES-MARIT — Cannes Arbécue. — Aubenas		35		15.50
CHARENTE Augouleme		1 1 2	L 47	1 12	BDU-RHONE. — Aubenas		15.00	17 50 17,00	16,50 16,00
CHARENTE INTÉR Marans		15 25	15,00 15,00	1 - 00	Dróme. — Montélimar		16.00	16 60	17.00
Deux-Sevres Niert	21,00	16.00	16.00	14.50	Gard. — Nimes			В	15.50
INDRE-ET-LOIRE Tours		15.00	17.25	15.50	HAUTE-LOIRE Le Puy	22.50	16.75	18.50	15.50
Loire Inferieurs Nantes		15,25	15,00	15.00	Var. — Draguignau	22 25		19	э.
MAINE ET-LOIRE. — Angers.	22,75	16.50	17.25	15.75	VAUGLUSE. — Avignon	22,25	17.25	14.50	18,25
Vendée. — Luçon Vienne — Poitiers	22.50	,	1 0.75	15.00	Prix moyens	22,25	16 16	16 08	16.22
HAUTE-VIENNE, - Limoges.	22.50 22.00	14,75 16,00	15.50	15.00 17.50	Sur la semanne y Hausse	0.05	0.29	0.41	0.05
Prix moyens	22.36				précédente, (Baisso	i)	1 "	ν	r
Sur la semaine (Hausse	0.11	15 3 ₄ · 0,03 ·	15 52 0 03	0.08					
precedente. (Baisse		7.	ъ	0.11	Prix moyens par r	égion	s. — Les	100 kil	ogr.
•		•	•	•		Blé	Seigle.	Orge	Avoine
5º Région. — CENT	RE.				Régions.		—		
ALLIER. — Saint Pourçain.	23.00	15.75	16,55	15.25	Nord-Ouest,	51 m	15.2%	1 1)	15.22
CHER - Bourges	21.50	14,50	15.25	11.75	Nord,,	22.51	14.05	15 55	15 63
CREUSE. — Aubusson	21.00	13.75	n 141 - 41	15.00	Nord-Est	22.57	15 0a	16,58	15.78
INDRE. — Chateauroux Loiblet. — Orléans	22,25 22,50	14.75 14.50	16, 25 to 50	14.50	Ouest	22.14 22.14	15. a 14.64	15.52 16.09	15.00
Loiret Cher. — Blois	22,25	14.50	15.50 15.75	14,75 14,75	Est.	22.14	15.27	15.60	15.25
Nikyre Nevers	22.75	14,50	15.75	15.75	Sud-Ouest	21 97	15. 44	15 **	15.42
Puy-de-Dôme ClermF.	21.75	15.75	17.00	16,25	Sud	21.95	16,35	16 25	15.96
Yonne Brienon	22.25	13.75	16 50	15.00	Snd-Est	25.72	11 11	16.08	16.22
romen — Brienon,									
Prix moyens	22,14	14 ***	16,09	15.00	Prix moyens	22,16	15.38	15.88	15.49
Prix moyens	22.14 0.00	14 +-1	0.03	0.03	Sur la semaine Hausse	0.11	0.10	0,11	0.04
Prix moyens	22.14 0.00	14 1.4	0.03			0.11			

CÉRÉALES. - Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

	Bié.		Seigle	Orge.	Avoine
	ten he.	inr.			
Constantine	25 50	21.25		10.75	12.25
Sétit	tin, \$5.	20.27	"	12 50	13.00

CÉRÉALES. - Marchès étrangers.

Prix moyer par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Blé.	Seigle.	Orge.	Avoine.
ALLEMAGNE Manheim	21 20	18.55	21.55	18,80
Berlin	22 37	17,38	0	17.21
ALSAGE-LORR Strasbourg.	23 (0)	19.00	-1	н
Colmar	23, 25	19 00	21.25	19.25
Mulhouse	-23,00	18 00	,	18.25
Angleierre. — Londres	18.75	12.40	13.00	16 00
AUTRICHE, — Vienne	±3.00	17.25	16 80	16.40
Belgique. — Louvain	18.5)	14.50	n	17.25
Bruxelles	17.75	13.95	13.00	16.50
Liège	18 00	n	13	,,
Anvers	15 00	14,00	14.75	17 50
Hongrie. — Budapest	99 30	17.75	u.	-
Hollande Groningue	29.50	, a	n	14.55
ITALIE Bologne	11	30	,	, ,
ESPAGNE Barcelone	34.75	3,	23.25	25 42
Suisse themeve	10,25		19-	15 00
AMÉRIQUE - New-York	23.43	n	10	11 06
Chicago	21.59	1 20	,	9.58

HALLES DE PARIS

FARINES DE CONSOMMAT	10N
157 kilogr.	100 kilogr.
Marques de choix 11.00 à 54.50 Premières marques 54.00 a Ronnes marques 52.50 53.00 Marques ordinaires 51.00 52.00 Farme de seigle toile perdue	34 33 4 34.71 34 33 7 33 43 33 75 36 48 33.16 19.50 24.50
CONDITIONS Le sac de 101 kilogr., toile à et au donneile des acheteurs, au compts d'escompte, on à trente jours, sans escomp	ant, avec 1 0/0 Ca
BLÉ Les 100 kilogr.	M Go
	22.00 à 22.25 La 19.50 20.00 Po 20.00 20.00 No
SEIGLE Les 100 kilogr	
10 qualité 15.75 a 16.00 20 qualité	
ORGE Les 100 kilogr.	Ca
de brasserie. 17 98 à 17.50 Champagne. de mouture. 15.50 16.25 Beauce fourragères. 11.50 11.75 de l'Onest	. 16 00 16 50 H
ESCOURGEONS. — Les 100 kilogr.,	
1'* qualité 15.75 à 16 25 2° qualité	. 15 25 à 15.50
AVOINE Les 100 kilogr., hors	Paris.
Noires choix. 17.00 à 17.75 Av. blanche belle qualité 16.50 16.75 d. Libau ordinaires 16.00 16.25 Suéde	B 25 13.25 Pi

Remoul. bl... 14.50 18.00 - bis. 13.75 14.00 - bâtards. 13.50 13.50

ISSUES DE BLÉ. - Les 100 kilogr. Gros sou seul, 13,25 à 14.25 | Recoupeltes ... 11.50 à 11.50

Son gr. et moy. 13.00 13.25 Son 3-cases... 12.75 13.00 Son fin..... 11.75 11.75

Halles et hourses de Paris du mercredi 26 octobre. Dermer cours, 5 heures du soir.)

Donze-marques	les 100 k.	30 50 a	0.75
Blé		29.50	23,75
Escourgeon	_	16 25	17.25
Seigle	-	15, 75	15,75
Orge	_	14.25	17.50
Avonue		15.25	17.75
Nons		1 1 00	14.25

Bourse du mercredi 26 octobre.

Sucres 88°	les 100 k.	29.00 à	12
Sucres blanes uº 3 (conrant)	_	32.00	32,25
Huiles de colza (en tonnes,		16,75	
Huiles de lin (en tonnes)		41.50	-0
Suits de la boucherie de Paris,	_	63,50	
Abrool		45.60	45,00

BEURRES - Malles de Paris, Le kilogr.)

BEURRES EN	MOTTES	BEURRES EN	LIVRES
Isigny extra	2.50 à 7.00	Bourgogne	2.30 à 2.50
Gournay	9 40 3,24	Gátmais	2 30 - 2 80
M de Vire	₹ 30 - ₹ 89	Vendôme	2 40 2 50
de Brelagne	2 20 2.78	Beaugency	2 30 2 60
du Gatmais	2 40 2 80	Fermo	2.40 3.60
Laitiers du Jura	2.30 3.00	Tours	2 40 2 70
de Charente	2.60 3.68	Le Mans	2.30 2.50
Smisses	H	Touraine	3) 31

OEUFS. - Halles de Paris. (Le mille :

Normandie	106 à 164	Bourgogne	964	ш
Picardie	100 170	Champagne	100	120
Brie	105 116	Nivernais	10	zi.
Точгание	104 156	Mayence	86	100
Beauce	Li6 111	Bretagne	пb	124
Bresse	100 454	Vendée	98	145
Allier	e e	Auvergne	85	1115
Poitiers	96 115		102	1-20

FROMAGES. - Halles de Paris.

La dizame.

Fromages d	e Brie,	haute r	marque		 65 00 à	80.00
	_	grands	moule		 G = 0.0	63.00
		moyens	moule	8	 2 n 00	40 00
	_	petits i	noules.		 20,00	26 00
_	_	lattiers.			 15.00	29.00
					Le c	ent.
Coulominiers					 35.00 à	nu 00
Camembert					35.00	71 00
	en parlle				и	0
Mont-d'Or					20.00	21.00
Gournay					7.00	18 00
Livarot,					60,00	>2.00
Pont-l'Evéqu	e	.		.	 in 00	50.00
Neutchâtel					5.00	13.00
					Les 100	kil.
Port-Salut.					 170 00 a	190.00
Gérardmer					 100.00	120.00
Munster					 140.00	150.00
Cantal					 1.25 00	150.00
Roquetort					200.00	920,00
Hollande, 🗺	choix.				 1.0.00	170.00
- 2*	choix				 σ	31
Fromage de	Gruyer	e de la	Comté		 150.00	170.00
_			Suisse		 170.00	185.00
_			Enme	nthal.	 180.00	200.00

VOLAILLES ET GIBIERS. - Halles de Paris. (La pièce)

Pintades	2.00:	53.CO	Poulets Bresse	2 (0)	à 4.00
Canards terme	2,00	3.00	- Nantes	1.75	1.50
Rouen	3.00	5.50	- Houdan .	3,50	6.50
Dindes	4.50	9.00	Lievres	-2 fil6	6 00
Oies d'Angers	А	17	Faisans	0.75	2.75
Lapins dom	1.25	3.25	Perdreaux	1.75	5.00
- garenno	1.00	1.75	Becassines	0.25	0.75
Pigeons	0.60	1.50	Carlles	0.50	1.50

COURS DES DENREES AGRICOLI	ES DU 14 AU 26 OCTOBRE 1904
GRAINS, GRAINES, FOURRAGES	HOUBLONS. — Les for mos
EN PRODUITS VÉGÉTAUX DIVERS	Alost prim4 150,000 \$ 155.00 Wartember > . (a 250.00
MAIS — Les 100 kdogr.	Paurgogne 180 00 195,00 Spait
Paris 10.50 à 16.75 Donai 16.00 à 18.00	Faperingue, 1.0.00 1:0.09 [Alsace
Havre 15-75 15.75 Avignon 18.00 18.50	ENGRAIS
Physic, 15 00 19.00 Le Mans 17.00 18.00	
SARRAZIN — Les 100 kilogr.	Engrais azofes et potassiques.
Paris	Les 100 kdozr p = vrason de 5,000 kdozr.
Avignon	Sang desséché moulu par k logr, dazote 1.84 à 1.88 Viande desséchée moulue !.78 1.78
RIZ. — Marseille les 100 kilog.	Corne torréfice moulno 1.55 1.55
Piémont, 2 00 à 48 00 Caroline 50 00 à 65,00	Cuir forretie moulu 1 10 1.20
Sargon 19,00 19,00 Japon 40,00 43,00	- Mitrale de soude
LÉGUMES SECS Les 100 kdogr.	Sulfate Cammoncopae 10 21 % 1 to 31 for
Hargots. Pois. Lentilles.	Chlorure de potassium 48 52 % profasse 22 75 24.55 Saliate de potasse 48 52 %
Paris	Sulfate de potasse
Bordeaux 29,00 45,00 21,00 23,00 45,00 50,00 Marseille 17 00 32 00 17.50 24,00 20 00 42,00	Carbonate de potasse se to
	Engrais phosphatés Par.s. les tou k lour
POMMES DE TERRE. Variétés potagéres Halles de Paris, les 100 kilogr.	Pondre d'us verts a i 17, r) la phosphate 11.27 a 11.50
Hollande 15 00 å 16 00 Ronges 11 00 å 15.00	 d os degélat, 1 1.5 Az, 60 65 phosph, 2.00 10.60
Early rose : 00 10,00 Roteles 11.00 12.00	Sportes de dephosphoration, B 18 Photo 3.75 3.75
Variètes industrielles et fourragères	Scories de Longwy, zore Mont Saint-Martin., 2.75 3.75 Sories Thomas, acieries de Villerupt 2,66 4.00
Avignon 150 a 9.(0) America. 100 & 6.00	Superphosphales dos par, park, lac. phosph, 0.48 0.48
Blois 7.00 5.25 Evrens 7.00 7.50	Superphosphates numerous, = = 0, 2 0, 5
GRAINES FOURRAGÉRES = Les 190 hilogr.	Phosphate précipité, — — 0.0 0 40
Prèfles violets 90 à 170 Minette 45 à 50.00 blan s 140 160 Sentom double. 35 37.00	Phosphates fossiles Prv par 100 kil.
Luzerne de Prov. 120 130 Samfolii dounte. 35 3, 00	en gare de départ, pour livraisons de 5,000 kilogr .
Luzerno 80 100 Pois jarras 17 19,00	Phosphate de la Somme, 18-20 à Douliens
Ray-grass 33 is Vesces de print, 21 21.00	 de l'Oise, fé 18 à Breteuil
FOURRAGES ET PAILLES	 Ardennes 18/20/gares Ardennes, 2.50/3.50
Marca, de La Chapille. Les 104 liottes. Dans Paris au domicile de l'acheteur.	- du Rhône 18 20, à Bellegar.e * * - Gôte-d'Or, 11 16 à Montbard40 3,20
1 1s qual. 12s qual. 13s qual.	- Cote-d'Or, 17 16 à Monthard 4.0 3.20 - de l'Indre, 15 20 à Argenton
Form	 dn Lot 18 29, gares dn Lot
Luzerne	 Noirs des Pyrenees, 14-16 à Foix 4-70 4.50 de la Flori le, 18-20 à Nantes 4.25 4.25
Paille de blé. 2: 25 18 50 16 17 Paille de seigle. 26 36 30 34 24 28	Vourteaux pour engrais.
Paulle de seigle	Les 100 kilogr., par Lyraisons de 1 000 a logr.
Con side différents marches les 199 kil	Sésame 5.50 7 Az
Prome. Four. Padie Four.	Riem + 5 Az 2.00
Castelle in a v . fair 6.00 Dajon 4 fee 6.50	Acachides en coques, 3.50 (Az) - 5.00 8.00 Payot (150.5 Az,
Cardion Sola 3 70 7 80 Dingle 4 00 6 50	Pavot 1 50 5 Az — (1.75 11.75) Rayison 1.50 Az — (2.75 9.25)
Dox. 100 8 25 Juney he	Palms(\sigma_1,
TOTRIEATY ALIMENTAIRES Les 100 kilogr.	Pavot 5-25-5-75-Az
Dunkerque Nantes	Colza des Indes 5.50 to Az
et places du et	Engrais divers Par 100 Kdogr.
Nord. Le Havre. Marseille.	Guano du Péron, a Dunkerque 5,21 % Az.
Colza 1. 0 a 11.50 11.50 a 14.50 a n	18.50, Acide phosph. J. io. Potasse 18.50 a 18.5
CErlette 43 (0 43.75	Guano de paissons
Arachide 17 25 17.75 16.25 16.25 16.00 16.75	3 4% acide phosphorique Paris 2.1) 2.50
Sesame bl., 13.70 1 c 25 15.70 1 c 25 13.75 17.25	Powhette, 2 a 3 %, Az org. 1 à 150, Acide
Coton 12,00 13,00 13,75 13,75 12,00 12,00 15,25 16,50 15,25 16,50 13,75 15,25	phosphorique à la Plaine Sant-Denis 2.40 2.40 Chiffons de laine, 7.40 Az. à Vienne,
GRAINLS OI ÉAGINEUSES. — L'hectolitre.	Chrysdides, S Az. 1 5 Phos Violice Iseze . , n n
Colva. a.m. Chilletto.	
Carvin 17 00 à 18,00 23 00 à 21,25 21,00 à 22,00	PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE
Talle, 20,75 a 23 0) 12 56 23 %	ET PRODUITS DIVERS
Farar . 15.00 19.00 19.00 20.00 21.50 22.00	ALCOOLS - Privide Theotol, in
CHANVRES Les 50 kilogr.	Paris, 3.6 fin betteraves, [Lalle, d.sp.,
1 ° qualité. 2° qualité. 3° qualité.	900 disponib. 14.00 à 11 CO Bordeaux 1
1 e Mars 00,00 & 00,00 00,60 a 00,00 00,60 a 00,00 00,60 a 00,60 Saumur 00 00 00,00 00,00 a 00,00 00,00 a 00,00	1 premiers 11,50 11.75 Mon't
LINS - Marche de Lille Les 100 kilogr.)	SUGRES Paris, les fette :
Communs, Ordinair Bons, Supér,	88) saccina, 7.9, disponible
Alost.,,, s n n s n n n n	Sucres blanes, u* 3, disponible
Bergues n n n n n	Mélasses

AMIDONS	ET FÉCULES	S. — Paris, les	100 kilo	gr.)
Amidon pur tre	ment		53 00 3	55,00
	S		36,00	65.00
	Pose		3:00	53.00
			11.50	31.50
			32.00	33.00
			11.00	53.00
	nulles. – L	es 100 kilogr.		
	Colza. 45 50 å 45,75	Lin.	OEille	elte.
Pa: 5	\$5.50 à \$5.75	41,00 à 11 00	sh	12
Rочен	\$7.90 \$7.00	42.25 42.25	in.	13
Caen	43 (0) 43.00	4) 41	iò	15
Lillo	48.00 48.00	11.50 11.50	n	19
	V L	\ S		
	Vins de la	Gironde.		
Bore	leaux. — Le tor	meau de 900 liti	es.	
	Vins "0", "s	- Année 1900.		
Bourgeois supé:	rieur Méloc		. 900	à 950
- ordin	aires		. 800	SHHO
	us Medoc			800
	Bas Médoe			
Graves supérieu	rs'		. 1.400	1.400
Patries Graves .			. 1.000	1.200

Vins blanes. — A	nnée 1899.			
Graves de Barsac		1,000	à 1.500	
Petites Graves	.	900	950	
Entre deux mers		500	700	
Vins du Mida —	L hectolitre	ng.		
Montpellier. Aramon de 8º à 9º.		8.00	à 10.00	
- Aramon Carignan 90				
 Montagne 9° à 10°5. 				
 Alieante-Bouschet 9° 				
45 4 87 85 85 85 85	9			
EAU-DE-VIE. — I				
Cognac — Ean de-v				
	1878	1877	1875	
Derniers bois	500	510	520	
Bons bors ordinaires	550	560	570	
Très bons bots	580	590	600	
Fins bols	600	610	620	
Borderie, on 1er hois	650	660	700	
		720		
Petite Champagne	n		750	
Fine Champagne) b	800	850	
PRODUITS DIVERS - Les 100 kilogr.				
Sulfate de emvre	à l'aris	55.75	à 55-75	
— de ter	_	4_75	4.75	
Soutre trituré	à Marseille	14.25	14.25	
— sublimé	_	16.50	16,50	
Sulture de carbone	-	38.00	38.00	
	Saint-Deni	s 36.00	36.00	

COURS DE LA BOURSE

Emprunts d'Étal	du 19 au 25 oct		Cours
et de Villes.	Plus hant	Plus bas.	du 26 octob
Reute française 3 %	98.10	97, 90	97 15
_ 3 % amortissable.	98.10	97.85	97.80
Obligations funisiennes 500 fr. 3 %	175,50	471.00	474.00
1865, 4 % remb. 500 fr	552 00	550.00	5.44 (0)
1 1869, 3 % remb. 400 fr	102.25	462.00	462, 35
1 1871, 3 % remb 400 fr	107.75	407.00	466 (6)
1 4 d'ob. remb. 100 fr	105,75	105,50	105,50
1875, i % remb. 500 fr	5655,00	563,50	566.00
.≝ 1876, 4 % remb 500 tr	568,00	564,25	563.50
5 1892, 2 1/2 % remb. 400 tr	384 50	383.50	381.00
1876, 4 % remb 500 tr	100.00	\$9.00	99.50
€ < 1891 1896 2 1 2 % remb. 100 tr.	385 09	351.00	381.25
= 1.4 d'ob remb 100 tr	99 (0	90.00	95.00
1808, 2 % rembours 500 fr	117.75 106.00	416.50 106.00	417.70 105.50
- 1 4 d'oh remb. 125 tr	107,75	406.00	105.50
1899, Metro. 2 % r. 500 fr	102.50	102.25	102.25
4 2 d'obl r. 125 tr.	141,75	411.00	411.00
1901, 2 1/2 %, remb 500 fr. — 1 5 d'ob r. 100	90.50	90.00	90.00
	406.50	405.00	405.00
Marseille 1877 3 % remb. 100 fr. Bordeaux 1863 3 % remb 500 —	541.00	514.75	514.50
	103,50	102.50	103.00
Lyon 1880 3 % ren.b. 100 - Egypte 3 1 2 % dette frankigide.	101.50	101.40	101 45
Emprunt Espagnol Extérieur i %	87.77	57,15	87.12
= Hongrois 1 %	101.50	101 45	101.15
= Italien 5 ° o	101 (0	103,80	103.50
= Portugais 3 %	64.05	63.60	63.55
- Russe consolide i 00	91.50	93.00	93.50
Valeurs françaises			
Actions			
Banque de France	3900,00	3890.00	3810.00
Crédit foncier 500 ir tout payé	731,00	726.00	722.00
Comptoir national d'Esc. 500 ir	609 00	605.00	610.00
Crédit Lyonnais 500 tr 550 p	1138.00	1110.00	1145.00
Sacraté cénérale 500 fr. 230 t. p	626,00	625.00	626 00
	952,00	926.00	550,00
2 \ Midi, — —	1170.00	1165.00	1170.00
9 Nord,	1763.00	1762,00	1758.00
·) Orléans. — — —	1470.00	1463,00	1465,00
e Ouest,	900.00	900.00	900.00
	1375.00	1372.00	1365.00
Gaz Parisien, 250 tr. tout payé	792 00	270.00	757.00
Transatianique, 500 ir. tout payé.	176.00	174.00	171.00
Messageries maritimes, 500 fr. t. p.	983.00 479.00	280.00 465.00	285.00 470.00
Omnibus de Paris, 500 fr. tout paye	145,00	4112.00	4405.00
Caual de Suez, 500 tr. tout payé. Cie générale Voitures 500 tr. t. p.	234.00	227.00	223.00
Métropolitain		585.00	586.00
metropontam	0.5.00	G 17.07	200.00

1	Vateurs françaises	du 19 a	u 25 oct	1
	(Obligations	Plus haut	Plus bas.	du 26 octob
Crédit foncier.	Fonc, 1879, 3 % remb, 500 fr. — 1883, (s. l.) 3 % r. 500 fr. — 1885, 2.60 % 500 r. 500 t. — 1895, 2.80 % remb, 500 fr. — 1903 Comm 1879, 2.60 % r. 500 fr. — 1891 3 % remb, 500 fr. — 1892 3 % remb, 500 fr. — 1892 2.60 % remb, 500 fr. — 1892 2.60 % remb, 500 fr. Bons å lols 1888 — algeriens å lots 1888	512 00 444.00 475.00 485.50 503.00 401.00 408.50 476.00 50.25 50 50	510,00 412,00 471,25 483,00 479,00 501,50 309,75 408,25 414,75 19,75 50,00	512.00 142.00 474.00 481.75 181.00 501.50 3e0.75 467.50 474.75 19.75 19.75
Chemins do fer	Est, 500 fr. 5 % remb. 650 fr. — 3 % remb. 500 francs — 3 % nonv. — Midi 3 % remb. 500 francs — 3 % nonv. — Nord 3 % remb. 500 francs — 3 % nonv. — Orléans 3 % remb. 500 francs — 3 % nonv. — Ouest 3 % remb. 500 francs — 3 % nonv. — PLM. — 10s 3 % r. 500 fr. Ardennes 3 % remb. 500 fr. Bone-Guelma — Est-Algérica — Ouest-Algérica — Ouest-Algérica — —	667 00 459,00 453,50 453,00 458,00 461,00 456,00 451,00 451,00 452,00 452,00 452,50 452,50 442,50 442,60 442,60	061 00 456 75 452 50 451 00 452 00 461 75 461 00 451 50 451 00 450 00 45	666,00 459,50 451,00 452,75 450,00 466,50 461,00 455,75 441,75 449,00 453,00 451,00 451,00 451,00 451,00 451,00
One Cla Car Tra Me	parisienne du gaz 5 % remb. 500 indus do Paris 4 % remb. 500, génér, des Voitures 4 % r. 500 ad de Suez 5 % remb. 500 tr. insatlantique, 3 % remb. 500 tr. issageries marit., 3 1/2 % r. 500 iama, obligat. à lots, tout payé ————————————————————————————————————	500,00 479,50 423,00 612,50 542,00 421,00 151,00	507, 25 478,00 419,00 610,00 339,00 415,00 153,50 105,75	507 25 479.00 417.50 610.50 337.50 420.00 153.00 105.00

Le gérant responsable : Bourguignon.

I. MARETHEUX, imprimeur, 1, rue Cassette.

CHRONIQUE AGRICOLE

Budget du ministere de l'agriculture; rapport de M. Klotz. — Proposition de loi tendant à suspendre le droit de donane sur le blé. — Fete de la Matualite; discours du President de la République. — Nomination d'agents techniques du service des ameliorations agricoles. — Accidents du travail dans les exploitations agricoles; commission chargée d'etudier si la loi du 9 avril 1898 peut leur être appliquee. — Mouvement de la population de la France en 1903; rapport de M. Fontaine; accroissement de la population en France et dans les principaux Etats de l'Europe. — Conservatoire des arts et metiers; programme des cours de chimie agricole, de chimie industrielle et d'agriculture. — Resultats du concours d'appareils de l'aiterie à Arras. — Vente des vins des hospices de Beaune.

Rapport sur le budget du ministère de l'agriculture.

Le rapport de l'honorable M. Klotz sur le hudget du ministère de l'agriculture a été distribué la semaine dernière. Il forme un gros volume de 524 pages qui est divisé en trois parties.

Dans la première partie ayant pour titre : Considérations générales, M. Klotz s'attache à définir les charges qui pèsent spécialement sur la terre. De l'étude de l'impôt foncier sur la propriété non bâtie, des taxes assimilées et des impôts communaux, des droits de mutation, il résulte que la terre paie en moyenne 42.80 0 0 de son revenu, et que la charge annuelle qui pèse sur chaque cultivateur peut être évaluée à 138 fr. 31, alors qu'elle ne s'élève qu'à 91 fr. 31 pour les autres contribuables.

Dans une étude très approfondie de la réforme douanière de 1892, M. Klotz démontre que notre régime de protection, qui a donné à notre pays la stabilité si désirable en matière douanière, a eu pour resultat d'augmenter de 710 millions, soit 20 0 0 environ, le chiffre de nos exportations en 1903 par rapport au chiffre de 1892, et que, d'autre part, contrairement à l'opinion émise par quelques-uns, il n'a pas été une cause de cherté des deurées nécessaires à la vie. Mais ce régime de protection ne donne pas encore tous les résultats que l'on est en droit d'attendre, car il est faussé par l'exagération de nos tarifs de transport ainsi que par l'agiotage et la fraude. Il importe de le consolider par l'abaissement de ces tarifs, et par une législation répressive de l'agiotage et des fraudes. Une fois ces réformes accomplies, notre exportation et notre agriculture seront placées dans la situation la plus favorable.

En terminant, M. Klotz, après avoir rappele les efforts réalisés depuis trente ans par la République en faveur de l'agriculture, l'examine les réformes qui pourront allèger les charges trop lourdes qui pesent sur la terre, telles que la réforme de l'impot direct, la réfection du cadastre, la diminution des petites mutations à titre onéreux. D'autre

part le développement de l'assurance mutuelle, du crédit agricole mutuel, l'institution du Homestead, auront une haute portée sociale et contribueront à l'amélioration du sort des travailleurs de la terre sans augmenter pour cela le budget de l'agriculture.

Dans la seconde partie de son rapport « Le budget de 1905 », M. Klotz étudie la situation financière du Ministère de l'Agriculture. Le projet de budget pour 1905 adopté par la Commission présente une économie de 119,736 fr. sur le budget voté pour l'exercice 1904, et une réduction de 223,912 fr. par rapport au crédit demandé par le Gouvernement. Ces réductions portent principalement sur les allocations pour le traitement, la défense et la reconstitution des vignobles (chapitre 14 du budget), et sur l'amélioration et l'entretien des forèts, dunes et cours d'eau (chapitre 31).

La troisième partie contient un très grand nombre de documents annexés au rapport. M. Klotz met sous les yeux des membres du Parlement le relevé des principales mesures administratives et législatives prises en fayeur de l'Agriculture de 1874 a 1904, et présente la situation économique et agricole actuelle de la France par régions. Il releve les différents projets et propositions de loi congernant l'agriculture dont sont saisis la Chambre des Députés et le Sénat, ainsi que les principaux vœux émis dans leur dernière session par les Conseils généraux et par les Syndicats agricoles. Enfin une place importante de cette annexe du rapport est réservée à l'étude des tarifs de transport sur le réseau de l'Etat, les chemins de fer italiens et espaguols.

Le droit de douane sur le ble.

M. Casimir Lesage et plusieurs de ses collègues ont déposé le 24 octobre à la Chambre des Deputés une proposition de loi lendant à suspendre le droit de douane de 7 fr. sur le blé étranger. L'exposé des motifs tient en quelques lignes :

En présence de la hausse qui vont de se produire sur le prix du blé, hausse qui a détermine plus particulièrement les petits cultivateurs aisés à vendre partie on totalité de leur récolte au commerce, circonstance qui a le grave inconvénient de le rendre maître des cours et dont il ferait supporter tout le poids au consommateur sans bénétice pour le cultivateur, les députés soussignés estiment que pour enrayer la hausse qui, déjà, pèse sur le consommateur, le Gouvernement, d'accord avec le Parlement, a le devoir de suspendre le droit de 7 fr. sur le blé étranger à son entrée en France.

C'est au moment où les cours sont stationnaires, après un mouvement de hausse qui n'est certes pas exagéré, que M. Lesage et ses collègues viennent demander le retrait des droits de douane, comme si les prix actuels du blé étaient menaçants pour l'alimentation publique! Nous n'avons aucune inquiétude sur l'accueit qui sera fait à leur proposition par la Commission des douanes à qui elle a été renvoyée, ni sur le vote de la Chambre si par impossible elle est mise en discussion.

La fête de la Mutualité.

Une grande fête organisée par la Fédération nationale de la mutualité, avec l'active coopération du journal Le Matin, a été célébrée dimanche dernier à Paris. Le Président de la République, qui avait bien voulu s'associer à cette fête, s'est rendu au Palais du Trocadéro où étaient réunis la plupart des ministres, les membres du Parlement, les principaux fonctionnaires, et les délégués de toutes les sociétés mutuelles françaises.

M. Mabilleau, directeur du Musée social et président de la Fédération de la mutualité, a présenté au Président de la République les délégués des groupes qui représentent de la facon la plus vivante et la plus féconde l'activité sociale du pays. « Le 14 juillet 1790, a dit M. Mabilleau dans son discours, vingtcinq mille délégués de groupements politiques épars dans toute la France, et em preints de la diversité de mogurs et de traditions locales, s'assemblaient à ce même Champ de Mars où nous allons descendre tout à l'heure, pour abjurer tout ce qui les avail jusque-là séparés, en consacrant l'unité conventionnelle et légale de la patrie affranchie... Les mutualistes sont aussi des révolutionnaires, mais des révolutionnaires pacifiques entraînant la nation, d'une marche plus rapide et plus sûre, dans la voie de la frater-

M. Lourties, sénateur, vice-président du Conseil supérieur de la mutualité, a également prononcé un discours, puis le Président de la République a pris la parole et s'est exprimé en ces termes:

Lorsque le comité d'organisation de cette fête est venu m'inviter à y assister, j'ai accepté avec empressement. D'ailleurs, comment aurais-je pu refuser, après que vous m'avez donné ce titre, dont je suis fier, de « premier mutualiste de France »?

Mais je n'ai pas caché au Comité que je ne prendrais pas la parole dans cette cérémonie, et si M. Mabilleau a trouvé moyen de m'amener a parler, je tiens à le dire d'abord : il a manqué à tous ses engagements. Et, ce reproche fait, je lui pardonne de grand cœur.

M. Lourties rappelait tout à l'heure que je m'applique à remplir correctement mes fonctions et à observer la règle constitutionnelle. Jugez donc combien il m'est difficile de parler ici, en observant cette réserve, devant des ministres, des hommes d'Etat, des sociologues, dont certains projets d'assistance obligatoire me trouveraient devant eux, pour les combattre avec énergie, si je jouissais de ma liberté. Aussi suis-je empêché de parler et comme président de la République et comme mutualiste, et me contenterai-je, au nom de mon pays, au nom du Gouvernement et des membres du l'arlement qui m'entourent, de vous adresser les remerciements les plus profonds et les plus sincères de la République pour les mutualistes et pour la mutualité.

Messieurs, on ne vous a dit tout à l'heure qu'une partie du bien que vous avez fait et de celui que vous pouvez l'aire, M. Mabillean a été trop pessimiste dans son impatience du succès, impatience qui n'a pour cause que son ardeur pour le bien public. l'entrevois un avenir encore meilleur. Vingt années, cinquante années, comptent peu dans la vie d'une nation. Et voyez ce que vous avez fait! Depuis moins d'un siècle, la mutualité est née; depuis moins de six ans, elle est libre : et pourtant déjà vous avez 420 millions de patrimoine, à millions de membres participants; déjà vous servez 120,000 pensions à vos membres vieux ou infirmes. Chaque année, vous recrutez près de 600,000 adhérents nouveaux, par la seule action de la parole et de l'exemple, sans aucune obligation ni contrainte.

Ayez donc pleine confiance dans le principe de la liberté, faites-lui toujours appel, redonblez d'efforts et d'énergie - je ne dis pas cela pour vous, mon cher Mabilleau, qui faites tout ce qu'un homme de cœur peut faire — et réjouissez-vous des progrès déjà réalisés par la mutualité. Avec Cavé, vous avez adopté l'enfant des son entrée à l'école; vous ne le quittez plus; vous le suivez sous les drapeaux et dans toute sa carrière. Je regrette bien que le ministre de la guerre et moi n'ayons pu réaliser le projet que j'avais fait, l'an dernier, d'offrir aux officiers de l'armée des Alpes, réunis pour les manœuvres, une conférence de notre ami Barberet, l'apôtre de la mutualité; nous avons été empêchés par la crainte de retenir plus longtemps nos excellents officiers, après les fatigues des manœuvres, Mais M. Barberet a pris sa revanche et fait de

nouvelles conquètes dans les réciments de Paris, pur de Vincennes, de Versailles, et il ne sait peutêtre pas lui-même tous les succès qu'il a obtenus. Si le ministre de l'agriculture était ici, il vous dirait que les agriculteurs sont entrès très largement dans le courant mutualiste; les associations mutuelles contre la mortalité du létail dans les campagnes ont pris, en ces dernières années, un développement inoui : le chiffre des membres associés a passé en sept ans de 118,000 à 263,000, celui du capital assuré de 69 millions à 250 millions; le nombre des Sociétés enfin de 1,400 à 5,800. C'est que la nécessité et le bienfait de l'association et de la mutualité pénètrent chaque jour dayantage dans les mours.

J'ai fini, messieurs, On vous a dit que vous étiez une grande force matérielle et morale, le ne fais pas appel à la force numérique, et cependant je verrais sans regret, à chaque consultation du suffrage universel, les mutualistes demander à leurs élus d'obtenir des départements et des communes des concours plus larges que ceux qu'on vous a accordes jusqu'ici, le ne parlerai pas des subventions importantes de l'Etat; mais je suis étonné de ceci : les 75 départements qui inscrivent à leur budget des crédits pour la mintualité, ne donnent en tout que 250,000 fr., et la subvention totale des communes n'est que de 600,000 fr. environ, soit à peine un million en tout. Sans ponsser à la dépense, on peut bien souhaiter que départements et communes apportent un concours plus généreux à cette institution de la mutualité, qui est la première du pays, et qu'ils ne donnent pas moins que les membres honoraires; ceux-ci donnent annuellement 3,500,000 fr.

Mais, messieurs, la puissance morale que vous exercez dans ce pays est encore celle que je veux le plus louer. Vous remphissez éminemment un devoir social et vous réalisez la fraternité républicaine. Dans toutes vos sociétés, grandes ou petites, pauvres ou riches, on voit des privilégiés de la vie et de la fortune donner leur temps, leurs soins et leur aide pécuniaire à leurs concitoyens moins henreux, s'unir et se mèler à eux dans une collaboration affectueuse et intime : et il n'est pas de spectacle plus réconfortant.

En pratiquant cette solidarité, vous faites œuvre de paix sociale, et vous honorez la République et la France.

Les paroles du Président de la République exprimant des idées si justes ont été couvertes d'applaudissements prolongés,

Après cette cérémonie officielle, le Président a pris place sur une estrade élevée dans le jardin du Trocadéro, d'où il a assisté au défilé de nombreuses sociétés de mutualistes qui s'étaient concentrées dans le jardin des Tuileries et ont formé un immense cortège depuis la place de la Concorde jusqu'à la Galerie des Machines où a eu lieu un banquet de 30,000 couverts.

Service technique des améliorations agricoles.

A la suile du concours sur titres dont les opérations oul eu lieu, en 1904, au ministère de l'agriculture, par application de l'article 13 du decret du 5 avril 1903, ont été nommés agents techniques du service des améliorations agricoles :

- M. Dupays, en résidence à Tours.
- M. Vignerot, en résidence à Bordeaux.
- M. Carle, en résidence à Lyon.
- M. Laroyenne, en résidence à Toulouse.

Les candidats aux emplois techniques du service des améliorations agricoles sont informés que les concours, pour ces emplois, n'auront plus lieu sur titres.

Les concours se ferent désormais conformément à l'article 6 du décret du 6 avril 1903,

Le programme des épreuves à subir par les concurrents sera très prochainement publié.

Les accidents du travail dans les exploitations agricoles.

Par un arrèté en date du 25 octobre, le ministre du Commerce, des Postes et des Télégraphes vient de constituer une Commission chargée d'étudier les conditions dans lesquelles la loi du 9 avril 1898, concernant les responsabilités des accidents dont les ouvriers sont víctimes dans leur travail, pourra être étendue aux exploitations agricoles. Cette Commission est composée comme il suit:

MM.

Louis Ricard, président du Comité consultatif des assurances contre les accidents du travail, président;

Milliès-Lacroix, sénateur;

Clémentel, député :

Mirman, député :

Georges Paulet, directeur de l'assurance et de la prévoyance sociales;

Vassillière, directeur de l'agriculture;

Randoing, inspecteur général de l'agriculture : Lyon-Caen, membre de l'Institut, professeur à la faculté de droit de Paris.

M. Rossy Gaston-Eugène, commissairecontrôleur des sociétés d'assurances contre les accidents du travail, est nommé secrétaire de la Commission.

Mouvement de la population de la France en 1903.

Le Journal officiel du 29 octobre a publié le rapport de M. Arthur Fontaine, directeur du travail au ministère du Commerce, sur le mouvement de la population pendant l'année 1903.

La balance des naissances et des décès se solde par un excédent de 73,103 naissances, inférieur à celui de 1902 qui a élé de 83,944, et à peine supérieur à celui de 1901 : 72,398.

La diminution de cet excédent, par rapport à l'année précédente, dit M. Fonlaine, tient à ce que le nombre des naissances s'est encore abaissé: en 1903, on a enregistré 18,666 naissances de moins qu'en 1902; mais d'autre part la mortalité n'a pas cessé de décroître; le nombre des décès, en 1903, est inférieur de 7,828 unités à celui de 1902.

Le lableau suivant donne les chiffres de la periode décennale 1893-1902.

			EXCEDENT		
Années,	Naissances.	Déces.	des narsances.	des décès.	
1893 1894	871,672 853,388	867,526	7,116	D	
1895	834,173	813,620 $851,986$	39,768	17,813	
1896 1897	865,386 $859,107$	771,886 751,019	93,700 $108,088$	0	
1898 1899	$843,933 \\ 847,627$	$810,073 \\ 816,233$	33,860 $31,391$	D U	
1900 1901	827,297 857,274	853,285 $781,876$	72,398	25,988	
1902	815,378	761,434	83,911	"	
Moyenne.	851,044	808,334	42,650		
1903	826,712	753,606	73,106	0	

D'après M. Fontaine, la situation du pays, au point de vue de l'accroissement de la population indigène, reste toujours assez peu satisfaisant, surfout si l'on compare les résultats constatés en France à ceux que fournissent les autres Etats européens. En effet, tandis que l'excédent des naissances sur les décès pour 10,000 habitants a été, eu France, de 21 en 1901-1902, il s'est élevé à 153 en Allemagne et en Hollande, à 150 en Norvège, à 125 en Autriche, 121 en Hongrie, 119 dans la Graude-Bretagne, 116 en Belgique, 109 et 108 en Italie et en Suède.

Conservatoire des arts et métiers.

La réouverture des cours a lieu le 3 novembre au Conservatoire des Arts et Métiers. Voici le programme des cours de chimie industrielle, de chimie agricole et d'agriculture.

CHIMIE AGRICOLE ET ANALYSE CHIMIQUE

Les Mercredis et Samedis à huit heures du soir. M. Th. Schlæsing, professeur; M. Th. Schlæsing fils, remplaçant. Le cours ouvrira le samedi 5 novembre.

1. Chimie agricole. — Etude de l'atmosphère considerce comme source d'aliments des plantes. — Notions de microbiologie.

Etude des sols agricoles : Constitution, propriétés, dosage des principes fertilisants.

II. Analyse. — Analyse des gaz. — Analyse des diverses matières agricoles.

CHIMIE INDUSTRIELLE

Les Mardis et Vendredis, à nonf houres un quart du soir. — M. E. Fleurent, professeur. Le cours ouvrira le vendredi 4 novembre.

- 1. Industrie chimique minerale : Généralités. Soufre. — Pyrite et acide sulfurique. — Sel marin. — Composés ammoniacaux. — Sulfate de soude et acide chlorhydrique. — Soude et chlore. — Potasses. Nitrates et acide nitrique. — Engrais chimiques. — Produits divers : Prussiates, aluns, etc.
- 11. Emploi des matières végétales : Constitution et composition. — Emplois alimentaires. — Bois : Procedes de conservation. — Meunerie : Procedés de la mouture moderne : farines diverses.

AGRICULTURE

Les Mardis et Veudredis à neuf heures un quart du sair. — M. L. Grandeau, professeur. Le cours ouvrira le vendredi 4 novembre.

Conditions fondamentales de la production agricole. — Sols. — Opérations culturales, labours, drainage, irrigation. — Outillage agricole. — Engrais. — Champs d'expériences. — Prairies naturelles et artificielles. — Vignes et cultures industrielles: hefterayes, tabac, houldon, etc. — Cultures maraichères.

Concours d'appareils de laiterie.

Un concours spécial d'appareils de laiterie a eu fieu au mois de septembre à Arras, sous le patronage de la Fédération des Sociétés agricoles du Pas-de-Calais, à l'Exposition du Nord de la France.

Huil écrémeuses centrifuges furent soumises à des essais pratiques, qui durèrent quatre jours et après lesquels les récompenses furent décernées comme il suit :

Médaille d'or: M. Edmond Garin, à Cambrai, pour écrémeuses « Mélotte »; médailles de vermeil: M. Plissonnier, à Lyon, pour écrémeuses « Tubular », et M. Wallut, à Paris, pour écrémeuses « Séparator à pompe »; médailles d'argent grand module: M. Delbs, à Ferrière-la-Grande Nord, pour écrémeuses « Persons », et M. Wallut, à Paris, pour écrémeuses « Zénith »; medaille d'argent: M. Lecomte-Percheron, à Courtenay (Loiret), pour écrémeuses » Supetior »; medaille de bronze: M. Wallut, à Paris, pour écrémeuses « Alexaudra ».

Vente des vins des hospices de Beaune.

La vente des vins fius des hospices de Beaune de la récolte 1904 aura lieu le dimanche 13 novembre à 2 heures. Elle comprendra 869 hectolitres 82 de vins rouges, 80 hectolitres 94 de vins blancs et 4 hectolitres 56 d'eau-de-vie de marc de 1903.

On pourra déguster les vins le vendredi 11 et le samedi 12, de 9 heures à midi et de 2 à 4 heures, et le jour même de la vente de 8 heures à midi.

A. de Céris.

L'IMPOT SUR LE REVENU ET LES INTÉRÈTS AGRICOLES

Le Parlement va être appelé prochainement à statuer sur l'établissement d'un impôt général pesant sur le revenu des contribuables.

Il est donc fort naturel de parler du projet de loi soumis aux Chambres, d'en rappeler les traits principaux, et de chercher dans quelle mesure l'adoption de cette taxe nouvelle pourrait nuire aux intérêts agricoles ou bien les favoriser.

Tout d'abord, une première réflexion s'impose. L'impôt sur le revenu doit être une taxe sur l'ensemble de tous les revenus différents qui constituent le revenu total des contribuables. Ce que l'on se propose de frapper, c'est bien la totalité des gains, des revenus, des ressources du contribuable. Voici, par exemple, un fermier qui est en même temps propriétaire de quelques terres, soit dans la commune qu'il habite, soit ailleurs. Eh bien! on additionnera: 1º les bénéfices qu'il est supposé réaliser dans sa ferme; 2" son revenu comme propriétaire, et on le taxera sur l'*ensemble* de son revenu ainsi calculé. Si notre fermier possède des valeurs mobilières. s'il est propriétaire d'une maison, s'il exploite un montin ou une carrière, on ajoutera à ses bénétices comme fermier, à son revenu comme propriétaire de terres, le produit de ses coupons de valeurs mobilières, la valeur des loyers pavés par ses locataires, le bénéfice de l'exploitation de son moulin et de sa carrière, Le tout formera une somme globale, et c'est précisément sur cette somme globale qu'il est question de faire porter l'impôt.

Jusqu'à present on ne faisait pas ce calcul ou cette addition de tous les revenus différents du contribuable. On ne cherchait mème pas à connaître l'eusemble des ressources d'un citoyen. Il s'agit donc d'une chose nouvetle, ou d'une méthode qui n'avait pas encore eté employée.

Mais...., ne soyons pas dupes des mots et des étiquettes. On pourrait croire qu'il s'agit de frapper « le revenu », et que c'est là une nouveanté. En fait, le bon sens nous indique que tous les impôts atteignent nos revenus.

L'impôt foncier est une taxe sur le recenu des proprietaires,

La patente est une contribution imposée à tous ceux qui tirent un revenu du commerce, de l'industrie ou même d'une profession libérale, comme les avocats, les architectes, les medecins, les notaires ou les avoués ; la

taxe sur le revenu des valeurs mobilières avec tous les droits de timbre et d'enregistrement qui s'y ajoutent, frappe bien, à ce qu'il semble, le revenu des propriétaires de ces titres. Et n'est-ce pas encore le revenu des contribuables qui acquitte les innombrables impôts établis, sur le café, le thé, le poivre, taxés à la frontière par nos douaniers ; sur l'huile, le vinaigre, le savon, le vin, la bière, le sel, etc., matières grevées de droits de consommation ou de douane; n'est-ce pas sur son revenu que le Français prélève l'impôt qui grève les sucres, le tabac, les allumettes, la poudre, les transports par chemin de fer, les correspondances postales, télégraphiques ou téléphoniques?

Quand on ne frappe pas le revenu c'est le capital, il est vrai, que l'on frappe avec des taxes de succession, de mutation ou de donation ; mais cette gerbe gracieuse de contributions sur le capital du contribuable équivant à la confiscation d'un certain nombre d'années de revenu.

Soyons donc sincères et disons la vérité : le revenu des citoyens est déjà frappé, diminué, confisqué de mille façons différentes.

Il est question, aujourd'hui, de taxer le revenu d'une autre facon : voilà tout. C'est une étiquette, une formule nouvelle. Cela s'appelle impôt sur le revenu, mais rien n'est changé. Bien mieux ; il s'agit de remplacer purement et simplement deux vieilles contributions d'atant de plus d'un siècle. L'article 1^{er} du projet actuel est ainsi conçu :

« Il est établi, en remplacement des contributions personnelle-mobilière et des portes et fenètres, un impôt général sur le revenu. »

En outre, l'art. 26 de ce même projet décide que l'ou abaissera ou qu'on relevera les nouveaux tarifs de facon à obtenir précisément la somme que fournissent, aujourd'hui, les contributions personnelle-mobilière et des portes et fenétres.

L'impôt général sur le revenu n'augmente pas les ressources du Trésor. On paiera d'une autre manière les 160 millions que représentent les deux impôts supprimés.

Le projet actuel comporte deux taxes qui s'ajoutent l'une à l'antre : 1° la taxe personnelle graduée; 2° la taxe sur le loyer d'habitation.

La taxe sur le loyer est assez facile à calculer quand on counait le chiffre de ce loyer, Elle comporte un minimum de loyer imposable, de telle sorte que le contribuable ne paierait rien quand son loyer serait inférieur à ce minimum qui est de 375 francs à Paris seulement. Dans les campagnes, le loyer minimum scrait plus faible, cela va sans dire.

Quant à la taxe, elle serait de 100 de la valeur du lover imposable.

La taxe personnelle est plus difficile à calculer, et nous allons nous efforcer d'être clairs.

Les revenus quels qu'ils soient sont divisés — dans le projet — en 35 categories allant de 300 fr. à 3 millions.

11:	colegorie.	Revenu	de 501	. 1	1,000
2.			1.001		1.500
3		_	1,501	į,	2,4000
40	_	_	2,001	a	2,500
;; e		_	2,501	а	3,000
6.6	4.000		3,001	(1	4,000
7.			4,001		5.000
81		_	5,001	а	6.000
ŋe.	_		,		8,000
101			1		10,000
11	_	_			12,000
126	_	_	12,001		
13		-	15.001		
1.0			TATION	1.5	

L'impôt projeté ménage donc les petits revenus puisqu'il ne les taxe pas dans leur totalité et ne les atteint qu'en partie, dans la partie dite imposable. C'est en ce sens seulement que l'impôt sur le revenu pourrait être qualitié de progressif. En réalité, il est dispressif, c'est-à-dire qu'il part d'un maximum pour aboutir à un minimum qui est zéro pour les tout petits revenus.

11

Il reste, maintenant, à savoir comment on connaîtra plus ou moins exactement le revenu total des contribuables. Ce revenu doit être déterminé par le contrôleur des contributions directes après avis du maire, des répartiteurs et du percepteur. La tâche est fort difficile, il faut en convenir, d'autant plus que le contribuable devra être taxé daus la commune où il habite, alors qu'il peut avoir des propriétés dans des départements fort éloignés, des valeurs mobilières aisées a dissimuler, des bénéfices agricoles ou industriels très difficiles à préciser, etc., etc.

Nous possédons, cependant, des indicacations sur les résultats possibles de ces évaAu-dessous de 300 fr. de revenu dans les petites communes, il y aurait — semble-t-il — exemption totale.

A partir de 500 fr., on déduirait une fraction du revenu, et c'est seulement la différence qui serait taxée à raison de 1 1 2 0/0 du revenu moven.

Pour rendre ceci intelligible, nous reproduisons, à titre d'exemple, les 13 premières entégories, de 500 fr. à 20,000 fr. de revenu, car à partir de 20,000 fr. on n'opère plus de déduction et l'on taxe la totalité du revenu constaté ou évalué. — Voici le tableau:

REVENU	QUOTITÉ	RESTE	
moyen	11011	comme	MONTANT
de	imposable.	revenu	de la
chaque	_	moyen	taxe personnelle
cabigonic.	A déduire.	imposable.	1.50 0/0).
		_	_
francs	pour 100	fr. c.	fi, c.
750	85	112/50	1.75
1,250	80	250 n	3.70
1,730	80	350 »	5 25
2,240	7.	562 - 50	8 55
2,750	70	825 »	12.50
3,500	65	1,225 0	18.50
4,500	60	1.800 "	27 "
5,500	i) 1	2,475 0	37 "
7,000	30	3,500	52 - 50
9,000	(1)	5,400 "	81 »
11,000	1111	7,700 %	115 50
13,500	20	10,800 »	162
17,500	10	15.750 »	236 25

luations de revenu et sur l'application générale du système. Le ministre des Finances a chargé, en effet, l'administration des contributions indirectes, de procéder dans un certain nombre de départements à des essais. L'expérimentation a été faite dans 36 départements : elle a porté, dans chacun de ces départements, sur une commune, et a été étendue, en outre, dans 28 d'entre eux, à deux quartiers différents d'une ville.

En ce qui touche les communes rurales, il y avait lieu d'évaluer : 1° les revenus des terres. 2° les bénétices agricoles. Les difficultés ont été grandes et l'Administration le reconnaît très loyalement. Elle déclare, par exemple, que « d'une manière générale il paraît certain que les évaluations des propriétés non louées donneront lieu à des contestations dont il sera souvent difficile de démontrer le mai fondé. »

Quant aux bénétices agricoles, la difficulté d'appréciation n'a pas été moindre. On a pris comme base le loyer du sol, c'est-à-dire le prix de fernage. Or, l'administration déclare elle-même que pour les terres qui ne sont pas louées l'évaluation du revenu était contestable. Les bénéfices attribués aux propriétaires-cultivateurs seront donc toul à fait approximatifs.

Dans un seul département, le Lol, on a estimé que les bénélices étaient inférieurs au revenu du sol (4000 seulement : mais dans la plupart des départements on a jugé qu'ils étaient sensiblement égaux à ce revenu.

Nous remarquerons que ce résultat donne une proportion bien supérieure à celle qui est admise en Angleterre, par exemple, pour l'impôt sur les revenus appelé *Income-Tax*. On admet la proportion de *moitié* de la valeur locative du sol comme équivalant aux profits du cultivateur.

Ailleurs, l'administration a procédé par voie d'évaluation directe. On a calculé, pour une année moyenne, le rendement brut des produits (produits du sol et de l'élevage, en y ajoutant la valeur de ceux qui sont consommés par le chef d'exploitation et par sa famille, et, du revenu ainsi obtenu, on a déduit les dépenses d'exploitation semences, engrais, frais de récolte, entretien du matériel, gages et nourriture du personnel. La différence a été prise comme bénéfice d'exploitation.

« C'est évidemment « déclare l'administration ce dernier procédé qui est de nature a donner les meilleurs résultats, parce qu'il fient compte de l'action personnelle du chef d'établissement, action qui, dans les exploitations agricoles, comme dans le Commerce et l'Industrie, a une influence directe sur les bénéfices. «

Ce procédé, en effet, serait excellent si l'on pouvait connaître exactement les recettes et les depenses, mais dans 75 cas sur 100, le cultivateur ne les connaît pas lui-même, parce qu'il ne tient pas de comptabilité. Comment l'administration parviendrait-elle à se renseigner avec quelque précision? Comment apprécier le produit moyen de la valeur de ce que consomme le cultivateur? Comment supposer que des fonctionnaires étrangers à la localité, peu au courant des choses agricoles et de la situation de chaque contribuable, apprécieront exactement — et ici l'exactitude devient de la justice — les divers éléments du Doit et Avoir?

Cette tâche si difficile, ce travail accablant n'a même pas pour but de dégrever les contribuables. Tout le monde sait qu'il s'agit purement et simplement de remplacer, à un franc près, la contribution personnelle-mobilière et des portes et fenetres par une taxe sur le revenu.

Eulin, l'exactitude des évaluations relatives aux revenus fonciers et aux bénétices agricoles serait-elle complète, qu'il resterait encore à savoir si d'antres catégories de contribuables ne seront pas très ménagés parce qu'il est *impossible* de connaître exactement leur revenu.

Tels sont ceux qui possèdent des capitaux mobiliers valeurs au porteur, créances, etc. . L'administration dit très calégoriquement a ce propos:

« La presque totalité des revenus mobiliers à dù être appréciée uniquement d'après la notoriete publique et l'estimation des répartiteurs. En général, ceux-ci n'ont pas mis un grand empressement à collaborer à cette partie du travail, Dans certaines communes, ils ont refusé tout renseignement : dans la plupart des autres, ils n'en ont donné qu'en faisant les plus expresses réserves sur leur exactitude même approximative.

Voilà ce qui pourra se passer, et ce fait présente une extrême gravité pour les agriculteurs propriétaires ou non. Ce que les détenteurs de capitaux mobiliers ne paieront pas devra, en effet, être acquitté par les autres contribuables, puisque la somme totale à percevoir doit être toujours la même et égale à ce que produisent aujourd'hui la contribution personnelle-mobilière et l'impôt des portes et fenêtres.

A-t-on été plus heureux en évaluant les revenus des personnes exerçant une industrie, une profession libérale, ou se livrant au commerce? L'Administration déclare ellemème que non.

La détermination des revenus du commerce, de l'industrie, de la pratique d'un art, a egalement soulevé des difficultés considérables.

Dans les villes ou les connaissances locales des répartiteurs ne pouvaient suppléer au défaut de renseignements, on a dû s'en rapporter aux signes extérieurs, c'est-à-dire évaluer les revenus d'après l'importance du loyer, le nombre des employés ou des ouvriers, le nombre des machines, etc. On s'est heurté à des difficultés maurmontables, lorsqu'il s'est agi d'évaluer les revenus du haut commerce et de certaines professions libérales.

Tout commentaire affaiblirait la portée de ces déclarations.

111

L'Administration nous fournit, cependant, des renseignements qu'il faut reproduire avec impartialité. Nous voulous parler des résultats de la réforme d'apres la profession des contribuables, Dans les communes considérées comme agricoles, voici comment se balancerait la situation des contribuables, augmentés ou diminués, par rapport à ce qu'ils acquiftent aujourd'hui;

	Augmentés.	Diminuds.
Propriétaires	33 0 0	67 - 0 - 0
Cultivateurs	26 "	7 5 13
Rentiers	26 n	74 "
Patentables	60 -	40
Fonctionnaires ou retractes.	, 60 ⇒	40 »
Employes et ouvriers	38 "	62 n

Sans doute, il y aurait diminution pour les propriétaires fonciers et les cultivaleurs en moyenne! Mais, cependant, le tiers des propriétaires et le quart des cultivateurs subiraient une augmentation. Il est vraisemblable que la réforme ne leur serait pas agréable. A plus forte raison, serait-elle mal accueillie par les commerçants, industriels et autres patentables, surchargés dans la proportion de 60 0 0. On ne manquera pas de remarquer, en revanche, que les rentiers sont déchargés à raison de 26 0 0.

Toutes ces transformations auront pour résultat de mécoutenter ceux dont la cote sera augmentée, tandis que les plus favorisés garderont le silence. On n'entendra, bien entendu, que les réclamations de ceux qui auront à se plaindre.

Le projet de loi actuellement déposé fait abandon de 20 0/0 de l'impôt foncier au protit des départements et des communes.

Cette mesure est combinée avec des change-

ments qui s'opéreront dans le calcul du principal (part de l'Etat). Il en résultera, déclare l'Administration, une augmentation d'impôt pour un certain nombre de communes et une diminution pour d'autres. Mais là encore on peut craindre que les communes surchargées ne se plaignent, tandis que les localités déchargées garderont le silence.

« Il faut remarquer en outre, ajoute l'honorable directeur des Contributions directes, que le dégrèvement serait insensible pour les petites cotes, tandis qu'il serait énorme pour les grosses : le résultat serait d'autant plus remarque que les bénéticiaires des gros dégrèvements seraient souvent de grands propriétaires ne résidant pas dans la commune. »

Cet exemple et ceux qui précèdent suffisent à nous montrer que l'impot sur le revenu ne saurait être accepté partout et par tous avec la même faveur. Il serait puéril de se dissimuler que l'établissement de cette taxe et l'application des réformes qui y sont jointes soulèveront des critiques et provoqueront des plaintes.

Ce que nous avons dit pourra montrer à nos lecteurs la complexité du problème et la difficulté de la solution.

D. Zolla.

CULTURE DES POMMES DE TERRE DANS LA MAYENNE

Si la plante chère à Parmentier se développe à merveille et donne toute satisfaction au point de vue des rendements dans les arènes granitiques de quelques caulons mayennais, il n'en est plus de même dans la partie méridionale du département où les assisses précambriennes abondent et donnent naissance à des schistes sees ou bien à des terrains avgilo-schisteux.

Lorsque les premiers sont desséchés par les chaleurs de juillet-août, les tubercules mûrissent malgré l'apparence verte des parties aériennes de la plante, et l'arrachage ne montre plus que des produits à demi-développés; il nous est arrivé en pareille circonstance, de constaler des rendements de 4,000 à 5,000 kilogr. à l'hectare.

Que quelques pluies surviennent avant cette récolte et une végétation souterraine se manifeste bientot : ces semi-tubercules donnent nai-sauce à quantité de tuberculoïdes : c'est le problème des pommes de terre nouvelles résolu... par les intempéries ; le cas

s'est produit sur une infinité de points cette année.

Dans les schistes argileux, nécessairement plus frais pendant la période estivale, surtout lorsque la pratique du « fouillage » a été mise en œuvre lors de la préparation du sol, les difficultés culturales s'atténuent quelque peu : encore le « sous-solage » doit-il être pratiqué dès le début de l'hiver, en novembre-décembre.

C'est là un point de pratique tr's important à notre sens, et que négligent beaucoup d'agriculteurs, cependant des mieux intentionnés. Les couches profondes du sol, ainsi ouvertes, recoivent l'égout des pluies hivernales : des réserves importantes d'ean s'effectuent dans leur masse, et pendant la saison sêche viennent rafraichir les racines des plantes.

Les résultats sont souvent différents lorsque ce fouillage n'est effectué qu'au printemps : le cas est malheureusement fréquent dans le Haut-Anjou, où les cultures de pommes de terre succèdent la plupart du temps à des plantations de choux ou à des semis de navets dont la consommation ne se termine qu'en mars-avril.

Pour peu que le sol soit argileux et humide, la terre se gâte, le milieu nitritie mal et les fumures ne produi-ent pas la totalité de leur effets : par suite les rendements espérés font défaut : très souvent nous avons en à enregistrer de semblables mécomptes, les récoltes ne dépassent guère alors 9.000 à 10,000 kilogr, à l'hectare.

Ces faits nous ont suggéré l'idée de chercher à combattre cette compacité du sol, si hostile à la bonne venue des pommes de terre, et à maintenir sa masse dans un état de fraicheur favorable, par des apports de fumier à dose massive.

L'un des champs de la ferme expérimentale de Blochet, près Craon, fut l'objet de nos essais.

En décembre 1903, un labour de 30 centimètres de profondeur enfouissait 65,000 kilogr, de fumier à l'hecture; sur un deuxième labour, exécuté en février, il fut épandu, puis enterré au scarificateur, 600 kilogr, de superphosphate 14-16, et 200 kilogr, de chlorure de potassium.

Des semenceaux furent plantés à raison de trois au mêtre courant dès la première semaine d'avril, et à une profondeur de 10 centimètres, par un troisième labour. L'écartement des lignes était de 0^m.60.

La levée fut uniforme, sauf pour la Cécès, Fune des variétés mises à l'étude, t'n premier binage ent lieu le 20 mai et un buttage fut soigneusement exécuté le 15 juin.

Malgré la température tropicale de juillet, la végétation se poursuivit jusqu'au 15 août, puis resta stationnaire jusqu'aux premières pluies de septembre, époque à laquelle toutes les variétés, sauf Cérès, donnèrent des tubercules de deuxième génération.

L'arrachage, terminé le 20 octobre, donna les résultats suivants, que l'on peut qualifier de brillants pour la localité.

	A The	othre.
Professeur Wohltmann	25,146	kilogr.
Chardon	27.380	
Rouge bretonne	-26.950	_
Maereker	-26.590	_
Early rosc	24.711	
Institut de Beauvais	26.064	_
Ceres,.,	19,560	

Les tubercules de Chardon et Maircker ont seuls été atteints par le phytophtora, il résulte de ces premiers essais, que Professeur Wohltmann riche en fécule, Ronge bretonne volumineuse, et Institut de Beaucais qui chaque jour se substitue à la Chardone, sembleut pouvoir constituer, pour nos exploitations et dans les condition culturales énoncées plus haut, un ensemble des plus satisfaisants.

A. RENAULT, professour d'agriculture a Chateau Gontier. A. Goussé,

prop. Sare-agricultour
à Graon,

UN NOUVEL APPAREIL CONTRE LE TIC DU CHEVAL

De temps en temps, des lecleurs du Journal d'Agriculture pratique demandent qu'il leur soit indiqué un moyen de remédier au tic, que contractent assez fréquemment des chevaux un peu trop inoccupés. En voici un tout nouveau.

On sait que ce défaut, à peu près incurable et par conséquent assez grave, est un vice rédhibitoire. Il consiste en un acte de déglutition d'air se traduisant objectivement par une contraction violente et, pour ainsi dire, spasmodique des muscles fléchisseurs de la tête sur l'encolure, qui se trouve ainsi rouée, et en même temps par un bruit comparable à celui de l'éructation.

L'action de tiquer a lieu de diverses facons : ou bien l'animal appuie les dents incisives sur le hord de la mangeoire et, dans ce cas, il se produit une usure manifeste du bord de la table et de la face antérieure des dents. Parfois le cheval n'appuie que les incisives supérieures, et il y a alors un mouvement par lequel la máchoire inférieure s'écarte quelque peu de la supérieure comme pour mordre; d'autres fois c'est au fond de la mangeoire que le sujet appuie ses incisives, la bouche étant plus ou moins ouverte; dans ces trois cas il y a usure des dents, et cette forme de tic est dit; à l'appui. Ou bien l'animal se contente de mordifler son mors s'il est bridé, ou s'il ne l'est pas, il en fait le mouvement, on voit seulement les contractions des muscles sus-indiqués et on entend le bruit de l'éructation; c'est le tic en l'air.

A la longue, par l'accumulation de l'air dans l'appareil digestif, des lesions gastrointestinales se déclarent, déterminant des coliques fréquentes et l'amaignissement pour aboutir à une sorte de paralysie de l'intestin et de l'estomac.

On a imagine divers moyens et appareils plus ou moins pratiques pour empêcher le cheval de se livrer à son habitude vicieuse. Tous donnent quelques résultats, mais en général insuftisants. Un vétérinaire militaire distingué, aujourd'hui vétérinaire en premier au 3º régiment de hussards à Verdun, M. II. Groslambert, sans avoir la prétention de guérir le tic, mais voyant sa fréquence dans les agglomérations de chevaux, où il devient contagieux par imitation, a cherché à en atténuer les effets fâcheux. Il a eu l'idée ingénieuse de construire un appareil simple, peu coûteux, dont, par l'usage prolongé, il a obtenu des résultats salisfaisants. Il afiirme l'efficacité de son appareil; de même aussi d'autres personnes qui l'ont utilisé.

L'inventeur du collier antitiqueur, que nous voulons faire connaître ici, vient, sur le rapport du professeur Cadiot. d'Alfort, d'être honoré d'une médaille d'argent par une Compagnie très compétente, la Société centrale de médecine vélérinaire. Ajoutons que

M. Groslambert livre son appareil au public et, il le dit lui-même, ne veut en tirer aucun profit personnel. Le premier ouvrier venu peut donc le construire et le vendre très bon marché.

C'est à l'auteur que nous empruntons la description qui suit :

Cet appareil comprend deux parties distinctes :

1º Une armature en fer;

2º Une courroic mobile.

1°L' armature, fig. 80) se compose d'une lame en fer (fenillard pour le cerclage des tonneaux), de 24 centimètres environ de long, sur 4 centimètres de large, articulée en son milieu au moyen d'une charnière. On pratique transversalement, et à chaque extrémité, deux ouvertures rectangulaires de 2 centimètres et demi de long sur 7 millimètres environ de large; les unes (a) et (b à 1 centimètre et demi des extrémités A et B, les autres et et (d à 2 centimètres des premières.

On fait ensuite prendre à la partie de la lame

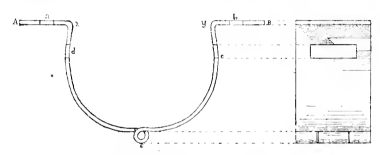


Fig. 80. — Armature du collier autitiqueur, Vue de face,

Vue de côté.

comprise entre les points x et y, marquant le milieu de l'intervalle situe entre les deux œillets, une forme régulièrement arrondie et de telle sorte que la charnière se trouve sur la partie convexe.

tes extrémités, à partir des points x et y, sont brusquement repliées en dehors, à angle droit. Les angles et les bords de la lame sont arron-

dis à la lime.

Ces manipulations se font à froid, et leur exécution demande peu d'habileté de la part de l'auvrier.

Afin d'éviter l'oxydation, cette armature peut être étamée ou eucore recouverte d'une couche de peinture.

2º La courroie (tig. 81 destinée à maintenir l'armature autour de la trachée, est placée ainsi au il suit :

Elle passe en dessous de l'extrémité B (fig. 80), pénètre de dehors en dedans par l'ouverture (b), repasse en (c), contourne en dehors la partie arrondie de la lame, repasse en (d), de dehors en dedans, ressort en a) pour venir contourner en dessous l'autre extrémité A.

Toute courrole assez longue pour embrasser

Fencolure à sa partie supérieure et pouvant passer par les oillets de l'armature, pourra être adaptée et facilement remplacée lorsqu'elle sera hors d'usage.

Le prix de revient de ce collier sera donc réduit, dans certains cas, à la seule dépense occasionnée par la confection de l'armature, confection qui peut être exécutée par tout ouvrier sur les indications données plus haut.

Le poids de l'armature est de 100 grammes, et le prix de revient du fer utilisé est 25 fr. les 100 kilogr.

Pour appliquer l'appareil, le collier étant monté, il faut allonger la tête de l'animal, placer l'armature autour de la trachée, en arrière du larynx, c'est-à-dire à la jonction de la tête et de la partie supérieure du bord inférieur du col. On ajonte alors la courroie de telle façon qu'elle soit bien en contact avec les côtés de la région.

Pour éviter tout déplacement, surtout pendant les premiers jours qui suivent l'application, on peut pratiquer, à la sous-gorge du licol et au collier, deux trous bien vis-à-vis, au niveau du bord supérieur de l'encolure et réunir ces courroies à l'aide d'une petite lanière.

Ainsi disposé l'appareil, tout en agissant contre le tic, ne produit aucune gène, ni fatigue, ni déformation des organes de la res-

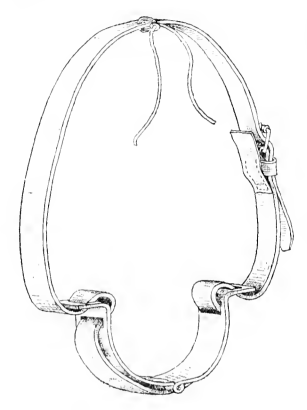


Fig. 81. - Collier monté vue perspective :

piration ou de la déglutition. C'est ce qui le distingue des colliers très serrés appliqués dans le but de pallier le tic.

Relativement au mode d'action, voici comment s'exprime M. Groslambert :

- « Cet instrument agit :
- « I Par compression : lorsque le cheval

roue son encolure pour tiquer, le drainètre vertical de celle-ci augmente, la courroie sollicitée vers la partie supérieure agit à l'extrémité des bras de levier $x\Lambda$ et y B, et provoque le rapprochement des points x et y, d'où compression et redressement de la tête pour fuir cette impression;

2º Mais l'action réelle du collier es basée surtout sur la résistance qu'il oppose au fonctionnement des muscles sterno-maxillaires (muscles téchisseurs de la tête sur l'encolure. Au moment du tie, surtout avec appui, ces muscles se contractent fortement pour amener la tête en position verticale

" Au repos, ils appuient sur la partie repliée de l'armature; s'il y a contraction, leur direction dans la partie antérieure s'abaisse, tandis que la partie rigide formée par les deux ailettes i A et y B, est portée en haut par la courroie, d'où apposition au point de contact et arrêt de l'effort musculaire."

A titre d'indication : s'il s'agit du *tic* en l'air, dans lequel la contraction des muscles est moins accentuée, il y a lieu de serrer un peu plus la courroie.

La longueur moyenne de 25 centimètres de l'armature, non compris la charnière, est suffisante pour des chevaux de moyenne taille et du poids vif moyen de 500 à 550 kilogr. Mais s'il s'agit de gros ou de très gros chevaux, on renforce l'armature en prenant pour la construire de la tôle de fer plus épaisse que le feuillard indiqué. De plus ou augmente la longueur du levier, formé par les ailettes, en portant la distance qui

sépare la dernière ouverture des extrémités de 1-centimètre 4-2 à 2-centimètres 4-2.

En résumé, l'appareil très simple, facile à construire, est très rationnel et doit donner satisfaction à toutes les personnes qui sauront en faire un camploi judicieux.

EMULE THUERRY.

LES SEMAILLES ET L'ÉCHAUDAGE

Accident ou maladie, l'échaudage dépend presque toujours de causes méteorologiques ; la rigneur de l'hiver, qui diminue la vigueur de la plante, en retarde la croissance et détruit un grand nombre de plants, que le tallage vient tardivement remplacer; l'abondance des pluies hivernales, qui appauvrissent la sève et la rendent incapable de nourrir la plante, de sorte qu'au lieu de croitre par l'assimilation d'éléments enleves au sol, la plante peut devenir le siège de phénomènes de désassimilation : lumidité du printemps, qui favorise la croissance des manyaises herbes qui viennent prendre leur part du soleil par leurs tiges feuillues et en enlèvent les bienfaits à la tige du blé, qui se trouve en quelque

sorte enfoui vivant et incapable de former les hydrates de carbone nécessaires à la nutrition du grain; et avec tout cela coups de soleil répétés pendant la période critique qui suit immédiatement la floraison. Voilà avec les chaleurs et l'aridité prématurée de l'été les principales causes de l'échaudage.

Si nous ne pouvons rien ni sur les gelées ni sur le soleil ui sur la pluie, nous pouvons assurément beaucoup, presque tout, pour atténuer les effets de leur action nuisible. Par les semences d'abord, comme nous le disions la semaine dernière, puis par les semailles, par la culture, par l'engrais, nous pouvons agir sur la plante pour lui conserver sa vigueur dans les accidents imprévus qui tendent à la déprimer. La lutte contre l'échaudage comporte comme toujours, si je puis m'exprimer ainsi, une médication préventive et une médication curative dont je voudrais parler ici.

La médication préventive prévoit à l'avance ces accidents, et à l'avance elle les traite. La plante est exposée aux rigueurs de l'hiver, elle en souffre d'autant plus, qu'elle est plus faible. D'autre part, il y a des terres ou les accidents de gelée sont beaucoup plus fréquents et plus irréparables que partout ailleurs; ce sont les terres froides, silico-argileuses, imperméables ou peu perméables et peu fertiles. Il faut approfondir, assainir et l'ertiliser ces terres, cela est évident : mais cela ne se fait pas en un jour, au lieu qu'on est libre de semer aujourd'hui plutôt que demain, et la précocité des semailles est là presque toujours la principale condition du succès.

Semé au commencement d'octobre, le blé pousse une tige vigoureuse, de nombreuses racines, il talle avant l'hiver et résiste bien aux tenaillements qu'il aura à subir durant les gelées; un blé semé tard reste tendre, sa tige se rompt sous de faibles tractions. Il faut donc semer de bonne heure en terre froide, il n'est plus temps après le 20 octobre; et comme ces terres sont généralement peu fertiles, on ne peut même pas recommencer à y semer en janvier, lorsque les dégâts des gelées ne sont presque plus à craindre.

Le mode de semaille a aussi la plus grande importance. Le blé ne doit pas être trop couvert, sinon il lui faut traverser pour lever une grande épaisseur de terre, et pendant cette croissance souterraine il épuise toute sa matière de réserve et s'affaiblit, surtout dans les automnes pluvieux, lorsque la erre est pâteuse et mal aérée ou simplement

lourde. Ainsi affaibli et retardé dans la levée, il est encore bien plus exposé aux accidents de la gelée par suite de la longueur de sa tige et de ses racines. Que si après une gelée le dégel ne se fait pas à fond, ce qui arrive souvent lorsque la tige est trop longue, la rupture de la plante a lieu, soit en un point de la tige, soit au collet, soit sur les racines principales, et c'est la mort.

Donc en terre froide, pas de semaille tardive, pas de semaille profonde, pas de semaille lorsque le sol n'est pas parfaitement sain, et enfin culture soignée du sol pour le nettoyer, afin de laisser à la plante tout son soleil durant le printemps et l'été.

Dans une terre légère saine, les mêmes accidents ne sont pas à craindre, il faut enfouir plus profondément les semences, on peut semer par un temps frais et même humide, fa terre est rarement trop pâteuse, les gelées sont peu à craindre; mais les tallages de printemps et d'automne sont fréquemment nuisibles, la plante qui trouve de quoi nourrir de nombreuses tiges jusqu'au commencement de mai se trouve tout d'un coup sans nourriture lorsque le sol devient trop sec; d'un autre côté, les semailles tardives ne lui permettent pas toujours de prendre un dévelopment suffisant. Il faut donc semer de bonne heure, mais semer peu épais. Lá où on employait, en terre peu fertile, jusqu'à deux hectolitres et demi de semence, en semant au commencement d'octobre, il faut ne semer qu'un hectolitre et demi au plus; mais il faut surtout obtenir avant l'hiver un développement radiculaire considérable qui permette à la plante d'utiliser par la suite toute l'humidité qu'elle trouvera dans le sol. Pour cela, il est nécessaire d'enfouir profondément la semence, soit au semoir, soit par un labour léger plutôt qu'à la houe. Si le semis paraît trop dru en mai, on ne craindra pas de l'éclaireir par des hersages répétés, enfin et surtout on emploiera l'engrais

L'engrais qui nourrit la plante, qui lui donne, lorsqu'il est convenablement employé, l'aliment nécessaire, est assurément le principal remède préventif contre l'échaudage; il est même curatif lorsqu'il peut agir immédiatement, comme le nitrate de soude; car le nitrate de soude, malgré la réputation qu'on lui a faite, peut aussi prévenir l'échaudage. Il a le grand avantage de pouvoir être employé au moment où le besoin, imprévu presque toujours, s'en fait sentir, depuis le commencement de la végétation jusqu'au moment de l'épiage. Je suis sûr que je vais rencontrer sur ce point des incrédules; j'es-

time pourtant m'en tenir exclusivement aux données de l'expérimentation, en lançant une affirmation qui peut paraître risquée.

Donné au moment de la semaille, le nitrate active la première végétation, il la prolonge dans les terres humides, en rendant la sève plus riche et encore capable de nourrir la plante, lorsque la saison pluvieuse la rend naturellement trop aqueuse; il la rend plus capable de résister aux sévices de l'hiver, il la conserve et empèche les semis de s'éclaireir pendant l'hiver d'une manière qui rendrait impossible le rétablissement de la future récolte après les gelées hivernales. Donné à la tin de l'hiver, il aide la plante à refaire les organes détruits, à pousser de nouvelles racines, il active le tallage et avance le départ de la végétation dans les terres froides. Dans les terres chandes et sèches, il développe les organes foliacés de la plante et les rend capables d'élaborer toute la matière de réserve dont elle aura besoin.

Plus tard, en avril, il empéche le jaunissement de la plante qui est toujours l'indice du manque d'engrais. Ce jannissement se manifeste lors de la destruction de certaines parties qui se dessechent et meurent. Il continue dans les terres où la plante est trop drue ou la terre trop épuisée d'engrais ou trop sèche, jusqu'au moment de l'épiage. Les tiges dont les feuilles jaunissent ne montent pas, et c'est ainsi qu'un blé, jusque là trop dru, devient brusquement trop clair et ne donne d'ailleurs que de courts épis. L'emploi du nitrate de soude par petites quantités est indiqué durant cette longue période de deux mois, et nous l'avons employé notamment cette année jusqu'à la fin de mai sur du blé seme au 45 mars dans une terre insuffisamment préparée, sans que la récolte ait été échaudée,

Il est vrai que le nitrate donné intempestivement peut contribuer à augmenter les accidents d'échaudage. La vérité est que dans ce cas l'echaudage de la plante avec on sans nitrate était certain. Il se produit toujours, en effet, surtout avec les bles améliorés, lorsque la plante est en retard au printemps, ou lorsqu'elle est trop claire. Elle talle vigourensement alors, elle pousse même des feuilles, mais trop tardivement pour que ces organes profitent de tont le soleil dont elles ont besoin : l'épiage a lieu quelques jours troptard, et la plante ne contient pas encore tous les élements dont elle a besoin pour mûrir son fruit. L'emploi du nitrate n'a fait qu'accentuer l'échandage; mais l'échandage était certain, et c'est un fait du reste bien connu des agriculteurs que tout blé sensiblement retarde dans sa végétation est presque toujours un blé perdu.

L'emploi du superphosphate ne présente pas le même inconvénient, mais il n'a pas non plus la même efficacité pour rétablir une récolte. Les engrais phosphatés sont nécessaires à l'équilibre de la végétation, d'autant plus que la production des récoltes appauvrit sans cesse le sol en acide phosphorique qui ne peut pas être remplacé comme les nitrates le sont par l'azote de l'air combiné directement avec l'oxygène par le travail des microbes. Il résulte de là que toutes les améliorations agricoles, qui accroissent la fertilité, telles que l'assolement, l'importation des fumiers, la production des plantes fourragères et l'alimentation intensive d'un bétail nombreux, ont pour effet d'accentuer ce changement d'équilibre des éléments fertilisants nécessaires au sol, les nitrates devenant ou plus abondants ou plus immédiatement disponibles, alors que l'acide phosphorique se rarélie. De la nécessite de le restituer en quantités croissantes. Les engrais, en effet, sont absorbés par la sève en proportion des disponibilités du sol. Et quand même un sol contiendrait assez d'acide phosphorique pour donner par hectare les 35 kilogr. dont une récolte de ldé a besoin, il ne les donnera pas si la sève est trop riche en nitrates; et d'ailleurs s'il les donne la sève ne les abandonnera pas à la plante, ou bien cette quantité ne suffira pas à une végétation exubérante produite par l'excès de nitrate.

Le phosphate de chaux a d'ailleurs pour effet de régulariser la vegétation en régularisant la vie de la plante. Le phosphate de chaux forme l'ossature des cellules, de même que dans l'animal elle forme le squelette : il donne à la tige la rigidité et la vigueur, à la feuille un tissu plus serré qui diminue l'évaporation ; il est l'élément primordial de la cellule; par sa présence, la formation de la matière cellulaire est activée et la première végétation est plus rapide.

D'autre part le phosphate de chaux n'est pas comme le nitrate de soude un élement très soluble. Il ne peut pas à tout moment pénétrer dans la plante, il fant qu'il trouve dans le sol assez d'humidité pour se dissoudre, et ce n'est qu'à l'autonne on au premier printemps que l'on peut utilement l'employer.

Concluons maintenant. L'échaudage n'est pas en général à craindre dans les terres fraiches, profondes et fertiles. A moins de dégâts durant l'hiver, il n'est pas à prévoir dans les sols où l'équilibre de la végétation est entretenu par l'engrais, engrais phosphalé à l'automne, nitrate au printemps, pourvu que la terre soit propre surtout de plantes annuelles et feuillues, qui de la floraison à la maturilé couvrent souvent la récolte de blé.

L'échaudage est loujours à craindre dans les terres froides, humides et peu fertiles; il faut toujours y employer des superphosphates pour rendre la plante plus dure et plus résistante; il faut approfondir peu à peu le sol et le fertiliser, l'entretenir parfaitement propre, semer de bonne heure et employer le nitrate autant qu'il est besoin, depuis le

commencement presque jusqu'à la tin de la végétation.

Entin dans les terres légères, ou seulement sèches où les blés ne peuvent donner que des rendements moyens, tous les ell'orts du cultivateur doivent tendre à reudre la végétation précoce et la plante vigoureuse, bien enracinée et feuillue; semis précoce, quantité de semence réduite, emploi du superphosphate surtout dans les terres siliceuses, et du nitrate partout jusqu'à la tin d'avril.

Tels sont dans tous les cas, avec le bon choix des semences, les moyens certains d'éviter l'échaudage.

FÉLIX NIGOLLE.

LE SIXIÈME CONGRÈS

DE L'ALLIANCE COOPÉRATIVE INTERNATIONALE

Nous avons déjà exposé dans un précédent article (1), le but et les services rendus par l'Alliance coopérative internationale. Son sixième Congrès, qui s'est tenu à Buda-Pesth, sous la présidence du comte Karolyi, « le père de la coopération hongroise », du 5 au 8 septembre dernier, s'est particulièrement occupé du développement des sociétés coopératives dans les campagnes, et c'est à ce principal titre qu'un résumé succinct des travaux de ce Congrès intéressera, croyons-nous, les lecteurs du Journal d'Agriculture pratique.

Plus de 250 délégués de sociétés coopératives ont assisté à ce Congrès. La France, l'Allemagne, l'Angleterre, l'Italie, la Hollande, la Belgique, la Suisse, le Danemark, la Russie, la Serbie, la Hongrie, la Roumanie, y étaient représentés. Les délégués anglais, allemands et hongrois étaient les plus nombreux. Parmi les délégués français on remarquait M. le comte de Rocquigny, délégué du Musée social; M. Madaré, président de l'Union des syndicats agricoles du Nord; M. A. de Fontgalland, président du Syndicat des agriculteurs de Die; M. Buffet, vice-président de l'Union coopérative des sociétés francaises de consommation; M. C. Chiousse, président de la Fédération des sociétés coopératives de consommation du P.-L.-M.; M. Barré, de la Banque coopérative des associations ouvrières de production; MM. Guillemin et Héliès, de la Bourse coopérative socialiste.

Le Congrès s'est tout d'abord occupé de l'or-GANISATION ET DU FONCHIONNEMENT DES ASSOCIATIONS COOPÉRATIVES DE CONSOMMATION DANS LES CAMPAGNES. M. le Dr Hans Müller, secrétaire général de l'Union suisse des sociétés de consommation, rapporteur de la question, a montré les services que les sociétés coopératives de consommation rendent dans les campagnes où elles se sont particulièrement développées, en Suisse, en Danemark et en Finlande, tandis que dans les autres pays elles semblent localisées dans les villes.

En Suisse, les coopératives agricoles de consommation sont, le plus souvent, issues des syndicats agricoles qui ont créé, pour la plupart, à côté d'eux, une société coopérative d'achat. La fourniture des articles de consommation et de ménage l'a bientôt emporté sur celle des produits plus particulièrement agricoles : semences, fourrages, engrais, etc. La Fedération des syndicats agricoles de la Suisse orientale, constituée à Winterthur, en 1886, a beaucoup contribué au développement de ces sociétés de consommation, en fonctionnant comme magasin de gros vis-àvis des sociétés qui lui sont affiliées. Cette Fédération groupe 121 sociétés agricoles de consommation.

Au Danemark les sociétés coopératives de consommation sont aussi très répandues dans les campagnes alors qu'elles se sont, au contraire, peu développées dans les villes. Il en existe 1,000 à 1,100 dans les villages. 913 sont aftiliées à l'Union des sociétés coopératives danoises de distribution dont le président, M. Severin Jorgensen, a exposé l'organisation au Congrès. Les sociétés affiliées achètent toutes leurs marchandises à l'Union qui exploite divers établissements de production, un atelier de grillage des cafés, nne fabrique de chocolat, une manufacture de tabacs, etc. Elle sert aussi de banquier aux sociétés affiliées. Le montant de ses ventes s'est élevé, en 1903, à environ 24 millions de francs. Le succès de ces copératives agricoles de consommation est considérable. Plus des deux tiers d'entre elles sont propriétaires de leurs magasins, et presque toutes ont pu'se constituer des réserves importantes. Un quart d'entre elles ont pris patente et vendent au public, les autres

observent les principes coopératifs et ne fournissent de marchandises qu'à leurs sociétaires. Le Congrès a cru devoir rappeler ces principes aux sociétés qui ne s'y conformaient pas, tout en reconnaissant que, dans les campagnes surtout, certaines dérogations peuvent être justifiées.

D'antres délégués ont indiqué également les résultats obtenus dans leur pays respectif, en matière de coopération agricole. M. Mac Inves a cité en exemple la Société de production de Lincoln, qui a établi, depuis 1878, des succursales de consommation dans les campagnes. M. Héliès a exposé l'œuvre des " Vignerons libres " de Maraussau Hérault) qui, à côté de leur coopérative vinicole, ont récemment fondé une seciété de consommation.

A la fin de la discussion, le Congrès a voté à l'unanimité la résolution suivante :

Le Congrés, reconnaissant que l'interet des cultivateurs et des travailleurs des champs demande l'organisation de la cooperation de consommation s'appliquant aux articles necessaires pour la vie journalière dans les districts ruraux, comme moyen de tavoriser l'eporgne, le relevement et le bien-être de ces classes. La même urgence existe dans l'interet des ouvriers industriels dans les villes , fait appel à tous les amis de la coopération, les invitant à contribuer de leur mieux à son organisation et extension dans ces milieux, »

Le Congrès s'est ensuite préoccupé de la question suivante, qui était la plus importante de celles qui lui étaient soumises : Quel est le devoir de l'Elat envers la coopération? Doit-il la subventionner et de quelle manifie ?

Après avoir montré que, par essence, la coopération est une œuvre d'initiative privée, reposant sur le jumcipe de la mutualité ou du self help, le rapporteur, M. le comte de Rocquigny, président de la Section nationale française de l'Alliance, a montré que, dans beaucoup de pays, les sociétés coopératives se seraient peu développées sans le concours de l'Etat. La coopération étant un puissant agent d'education et de progres social mérite d'ailleurs bien, de l'Etat moderne, un appui bienveillant qui se présente comme un complément naturel de tonte la législation sociale édictée en faveur des classes ouvrières. Mais le rapporteur a montré que cette intervention doit s'exercer sans unire aux intérêts privés, et qu'elle ne doit être que temporaire, se produisant sous forme d'un encouragement aux débuts, sans jamais se substituer à Lucitiative privée.

M. de Rocquigny a exposé les formes multiples sous lesquelles cette intervention de l'Etat s'est manifestée en France, en Allemagne, en Italie, en Autriche, en Hongrie, en Suisse, en Belgique, en Bavière, en Danemark, etc., aux sociétés coopératives de production, aux magasins coopératits pour la vente des céréales, aux syndicats d'élevage du bétail, aux assurances mutuelles agricoles, et suitout aux sociétés de crédit agricole. Il a constaté que cette intervention de l'Etat a eu, dans certains pays, des résultats très heureux pour la coopération, et a proposé au Congrès le projet de résolution suivant :

· Le Congres,

Rappelant le principe inconteste que l'organisation des institutions coopératives doit avoir pour bases l'effort de l'initiative privée et l'aide mutuelle;

Mais, reconnaissant d'autre part que, dans certains pays, l'intervention de l'Etat a puissamment contribue a propager les associations coopératives qui ne s'y seraient pas developpées sans cet appui. Est d'avis:

1º Que dans tous les pays, l'importance sociale du role de la cooperation commande une attitude bienveillant; et meme favorable de la part des pouvoirs publics;

2º Que dans les divers pays ou l'intervention de l'Elat, se produisant sous forme de subventions ou avances, est jugee necessaire au developpement de la cooperation, cette intervention doit demeurer moder e, temporaire, et respector scrupileusement l'autonomie des institutions cooperatives, »

Ce projet de résolution a été soutenu par les représentants des pays nonveaux ou la coopération n'aurait pu s'organiser sans l'appui matériel et moral de l'État. Il a été, au contraire, combattu par les délégués de la Grande-Bretagne et de l'Allemagne où les institutions coopératives anciennes et puissantes se suffisent à elles mêmes. Or ces derniers délégués disposaient de la majorité des voix dans le Congrès. MM. J.-C. Gray, de l'I nion coopérative de la Grande-Bretagne, et le Dr Hans Cruger, syndic de la Fédération générale des associations coopératives allemandes système Schulze-Delitsche, proposèrent au Congrès de passer à l'ordre du jour, ce qui fut voté.

M. Caspers, de la Fédération générale des associations agricoles d'Allemagne système Ranfleisen, à Neuwied, était chargé de présenter un rapport sur la centralisation de crèbur coopératie au moyen des caisses of banques centralis. Il a été remplacé par M. Wolff, président de l'Alliance coopérative internationale qui a montré les services importants rendus par les Banques centrales et indiqué comment elles doivent fonctionner.

Entin, le Congrès s'est terminé par une communication très intéressante de M. J.-G. Duca, sons-directeur général du Crédit agricole et de la Caisse centrale des Banques populaires de Roumanie, sur l'État arrière de la goopération dans quelques pays de l'europe orientale. Ses causes et ses bimèdes.

M. Duca a montré toute l'importance du mouvement cooperatif en Roumanie depuis que la loi agraire de 1884 a permis aux paysaus de devenir propriétaires et donné des terres aux trois quarts de la population. En 1890 il n'y avait pasuné seule Caisse rurale en Roumanie. Il y en avait 700 en 1900 et 1,380 en 1904, avec plus de 130,000 sociétaires. L'organisation d'un Crédit agricole d'État destiné à prêter sur gages aux paysans n'ayant pas réussi, c'est alors sintout

que se développèrent les Gaisses locales à responsabilité limitée, se rapprochant de nos Sociétés de Crédit agricole. Ce mouvement est devenu tellement important qu'une loi spéciale du 1º avril 1903 a été votée, simplifiant les formalités de constitution des Banques populaires, leur accordant de nombreuses faveurs, et créant d'antre part, une Caisse centrale, institution d'Etat, chargée particulièrement de contrôler l'administration des tanques populaires rurales et de leur avancer les fonds dont elles ont besoin.

Le développement des Banques populaires rurales en Roumanie a aussi en pour effet de favoriser le développement des autres formes de la coopération, des sociétés coopératives pour la vente des produits agricoles, de la fabrication en commun du vin et de l'eau-de-vie, et même de la culture en commun des terres pour la production des légumes. Toute une série d'institutions coopératives se sont ainsi fondées autour des Banques populaires rurales. M. Duca a cité l'exemple qui n'est pas isolé, paraît-il', des habitants d'un village tout entier s'organisant pour constituer le capital nécessaire pour prendre à bail une ferme lonée 30 à 10,000 francs, et dont les produits sont vendus en commun, les bénétices réalisés étant ensuite répartis proportionnellement au capital versé et à la surface cultivée par chaque sociétaire.

Le comte Etienne Tisza, premier ministre, a montré l'intérêt que le Gouvernement hongrois porte à la coopération en assistant au banquet de clôture du Congrès qui a eu lieu dans l'île Marguerite. M. de Rocquigny, le représentant autorisé des Syndicats agricoles français, y a obtenu un succès légitime.

Le sixième Congrès de l'Alliance coopérative internationale a montré l'importance de plus en plus grande, prise Japs tous les pays du monde par la coopération que M. le comte Karolyi a appelée « l'instrument pratique de la Jémocratie ».

Louis Tardy.

LE BASSET D'ARTOIS

Le chien Ténebreau et la chienne Joyeuse, représentés dans la chromolilhographie de ce numéro, font partie de la meute de M. Léon Verrier, aussi remarquable par son ensemble que par les qualités individuelles des sujets dont elle est composée.

Nés dans la même portée en 1902, ces bassets, fils de Gorenflot et de Champion Merveille III, sont entrés en lice l'année dernière comme soutiens de la renommée du chenil, et ils semblent de taille à tenir l'emploi, car ils ont eu, cette année encore, à Paris le même succès qu'en 1903.

Les chiens de M. Verrier proviennent de la variété Lecoulteux avec une forte adjonction du sang de la variété Lane, et cette sélection pratiquée en vue d'obtenir des bassets ayant la légèreté et la résistance du Lecoulteux tout en conservant le type caractéristique du Lane a douné pleinement le résultat désiré.

Il a fallu, il est vrai, dix ans pour aboutir; mais l'éleveur a maintenant la satisfaction d'obteuir une production homogène, et d'avoir constitué ainsi une famille de bassets d'Artois à jambes demi-torses sans exagération et d'une taille de 0^m.30 à 0^m.32, dans laquelle le rappel particulier de l'un des deux types primitifs ne se voit que très exceptionnellement.

La meute, ce qui a une grande importance, n'est pas seulement apte à se faire remarquer dans ces expositions, mais elle est d'autre part excellente et chasse sur tous les gibiers. C'est en 1898 que les chiens de M. Verrier, après avoir remporté un succès à Rouen en 1896, ont été exposés pour la première fois à Paris et ils ont, dès ce début, affirmé leur supériorité en gagnant le premier prix des meutes, les premiers prix des mâles et des femelles dans les classes ouvertes, et les prix spéciaux offerts par le Club du basset.

Depuis cette époque ils ont obtenu régulièrement chaque aunée les mêmes récompenses dans les expositions parisiennes et dans celles de la province auxquelles ils ont pris part.

Cette série de victoires sur toute la ligne, peudant sept années consécutives, ne se voit pas souvent et comme les lauréats ont eu parfois de sérieux adversaires, leurs succès démontrent qu'il y a en France des amateurs capables d'entreprendre l'amélioration des races canines et de bien s'en acquitter.

Le fait est particulièrement a signaler à propos du basset d'Artois, car les Anglais ont essayé de s'en emparer et de le transformer selon leurs idées, ainsi qu'ils ont procédé à l'égard de certaines autres races continentales.

Aos voisins supposant même le fait accompli, émettaient en 1888, autant que je puisse m'en sonvenir, la singulière prétention d'avoir produit, en croisant à leur manière des chiens provenant de nos chenils, le véritable type du basset d'Arlois et d'imposer leur contrefaçon en contestant le type français de la race.

Bassets d'Artois



L'ne vive polémique ayant mis lin à l'affaire notre basset ne fut pas affublé d'une livrée britannique et ne court plus risque de l'ètre, car, depuis la tentative, le Club français du basset s'est constitué et a établi les points de la race ainsi qu'il suit:

Tète. — En forme de dôme, moyenne largeur, cassure du front bien marquée: joues formées par un ou deux plis de la peau et non par des muscles, comme chez le bouledogne. Dans son ensemble, la tête doit avoir l'air décharné. — Œil: Ouvert, plutôt foncé, regard calme et sérieux. — Oreilles: Attachées aussi bas que possible, jamais au-dessus de la ligne de l'œil, étroites à la naissance, bien tirebouchonnées, souples, fines, aussi longues que possible, atteignant au moins la longueur du museau. — Nez: Droit, long, bien ouvert: truffe noire et large avançant un pen sur les lèvres. — Bahmes: bien accentuées et plissées.

Cov. — Assez long; un peu de fanon, mais sans exagération.

Corrs. — Bonne ossature sans être trop massive. — Poitrine: Sternum bien saillant; la poitrine peu descendue, mais large et bien arrondie. — Epaules: Rondes, fortes et courtes. — Côtes: Rondes. — Rein: Large, droit et bien soutenu. — Fouct: Bien attaché,

relativement court, fort à la naissance et s'amincissant progressivement, porté en sabre, mais ne retombant jamais sur le dos; non espié.

Membres. — Jambes de devant : courtes, droites, torses ou demi-torses, mais jamais bouletées. — Pied : Posé bien d'aplomb chez le chien à pattes droites, Les doigts contournés sans difformité chez le chien à pattes torses ou demi-torses. — Jambes de derrière : Gigotées et très musclées, et les jarrets ni enserrés, ni trop ouverts, ni trop coudés.

ROBE. — Tricolore ou blanc et orange. Le chien tricolore devra être largement marqué de fauve en tête, avec manteau noir ou taches noires se terminant par du fauve aux extrémités. Les mouchetures dans le blanc sont tolérées, mais ne sont pas une qualité. — Poil: Ras, court et serré.

Ces points ayant été établis en 1899 seulement, on ne saurait trop les divulguer, car bien que le basset soit le chien courant le plus généralement employé pour la chasse à tir, on voit encore trop souvent le chasseur se servir de chiens qui n'ont du basset que le nom, et qui seraient, sous tous les rapports, très avantageusement remplacés par des sujets racés.

F. Masson.

PARTIE OFFICIELLE

RÉGLEMENT D'ADMINISTRATION PUBLIQUE POUR L'ENÉCUTION DE LA LOU DU 21 JUIN 1898 SUR LA POLICE SANIMAUX (1)

9 section. - Morve et farcin-

Espèces chevaline, asine et leurs croisements.)

Art. 66. — L'animal atteint de morve on de farcin dûment constaté, est abattu dans la localite ou dans le clos d'equarissage le plus voisin, en présence du veterinaire sanitaire qui fait l'antopsie et en dresse procès-verbal.

Art 67. — Camimal suspect, c'est-à-dire celui qui, sans avoir etc au confact d'un animal reconnu morveux, presente quelque signe clinique pouvant faire soupconner l'existence de la morve ou du farcin, est soumis à l'epreuve de la malleine.

Si cette eprenye révèle l'existence de la maladie, l'animal est abattu par ordre du maire, dans les conditions de l'article 66.

Si le result it de l'épreuve est completement negatif, l'ammal est laisse à la libre disposition de son propriétaire.

si le resultat de l'epreuve est doutenx, l'animal est maintenu sequestre pour etre somms a une nouvelle epreuve epres un délai qui ne pourra exceder six semannes. Art, 68. — Lorsque l'existence de la morve on du farcin a ete constitée, le prefet prend un arrête portant déclaration d'infection des locaux precedemment occupes par l'annual recomm morveux on farcineux.

Cette mesure entraine Tapplication des dispositions survantes, sanf ce qui sera dit a l'article (0) :

1º II est interdit d'introduire dans les locaux infectés des animaux sams susceptibles de contracter la moive ou le farem :

2º Les animans contamines sont placés sous la surveillince du veterinaire pendant un délai de six mois, a compter du dernier cas constate;

Pendant la durce de cette surveillance le veterinaire samtaire les visite au moins deux fois par mois:

Ces animany penyent etre utilises fand qu'ils ne presentent ancun symptome de la maladie, a la condition de ne pas boire aux abrenvoirs communs e de ne pas entrer dans une ecurie intre que celle qui leur est aficetee:

Sils doivent etre utilises en debiec de la localite, leur conducteur devra être mum a'un certificat du vetermaire samtaire n'ayant pas plus de huit jours de date et affestant que jusqu'a ce moment ils n'ont presente aucun symptôme de morve ou de farem.

Il est interdit d'exposer des anun oux contamines

 $^{1/\}Lambda \, \mathrm{orr}$ les numeros des 20 et 27 octobre, p. -04 et 550,

dans des concours publics, de les mettre en vente on de les vendre; le proprietaire ne peut s'en dessaisir que pour les faire afiattre dans un clos d'équartissage ou un mouttoir sommis à l'inspection d'un velerinaire. D'uns le cas d'abatage, ils sont préalablement marques ur ten et le veterinaire sanitaire delivré un laissez-passer vise par le maire. Ce laissez-passer est capporte au maire dans le delai de cinq jours avec un certificat attestant que les animaix ont ele abatins et faisant connaître le resultat de Lantopsie. Ce certificat est delivre par le vetérinaire qui a la surveillance de l'abattoir on du clos d'equarissage;

Cenx des animaux contaminés qui, au cours de la surveillance, viendraient à présenter quelque symptome pouvant se rattacher à la morve ou au faren, seront immédiatement sounds à l'épreuve de la malleine conformement aux disposition de l'article 67.

Art. 69. — Par exception aux dispositions de l'article 68, le proprietaire qui demande à soumettre ses animaux contamines a l'epreuve de la malleme, conserve la libre disposition de ceux de ces animaux chez lesquels l'inoculation de ce réactif à deux reprises successives, répétées à un mois d'intervalle, n'a pas révélé l'existence de la maladie; mais, dès la première épreuve, ces animaux devront être sépaires de ceux chez lesquels la maladie s'est manifestée et placés dans une écurie désinfectée.

Quant à ceux chez lesquels la mallèine a révelé l'existence de la maladie, ils sont recenses et marqués aux ciseaux et restent sons la surveillance du vétérinaire sanitaire. Au cours de cette surveillance, l'épreuve de la malleine est répêtee tons les deux mois ; ceux qui subissent, sans que le mal ait eté revêle, deux épreuves successives sont déclarés sains et rendus à la lbre disposition du propriétaire.

Art. 70. — Les peaux des animaux abattus pour cause de morve ou de farcin ne peuvent etre livrées au commerce qu'après désinfection.

Art. 71. — La déclaration d'infection n'est levée par le préfet qu'après la disparition de la maladie et l'exécution de toutes les prescriptions relatives à la desinfection.

Art. 72. — Les chevaux, ânes et mulets qui servent aux voyagems de commerce, aux marchands forauts, au nomades, ou qui sont empleyés au halage, peuvent être visites sur les routes, chemins et autres voies publiques, aînsi que dans les ecuries d'auberges, par les veterinaires du service saniture.

40" section. - Dourine.

Espèces chevaline, asine et leurs croisements.

Art. 73. — Lorsque l'existence de la dourine est constatee sur des animaux des espèces chevaline et asine, le préfet preud un arrêté pour mettre ces animaux sous la surveillance du véterinaire sanitaire.

 Δrt , 74. — Les animaux atteints de la dourine sont marquès au feu.

Il est interdit de les employer à la reproduction pendant tout le temps qu'ils sont tenus en surveillance.

Art. 73. — Dans les communes on l'existence de la dourine a été constatce et dans les communes limitrophes, les étalons particuliers et les bandets sont sonnis tous les quinze jours à la visite du vetérinaire sanitaire. Ils ne peuvent être employes à la monte que sur la production d'un certificat de santé délivre par ce vétérinaire et n'ayant pas plus de huit jours de date.

Il est interdit de faire suillir des juments et des ânesses sans que leur bon etat de santé soit attesté par un certificat de véterinaire ne remontant pas à plus de quatre jours.

Art. 76. — Les mesures de surveillance auxquelles donne lieu la constatation de la dourine ne peuvent être levées qu'un an apres la guerison, certifice par le veterinaire sanitaire, des animaux qui auront eté l'objet de ces mesures.

En cas de castration, la surveillance cesse de plein droit.

11° section. — Fièvre charbonneuse ou sang de rate.

Especes chevaline, bovine, ovine et caprine.)

Art. 77. — Lorsque l'existence de la fievre charbonneuse ou sang de rate a été constatée, les mesures édictées par les articles 35, 36, 37, 38, 39, 40 et 41 du présent réglement. C'ésection : charbon emphysémateux ou symptomatique, sont applicables.

Art. 78. — Il est interdit de hater par effusion de sang la mort des animaux inclades.

Art. 79. — Il est interdit, pendant la période de surveillance, d'introduire dans les focaux declares infectes, aucun annual des especes chevaline, asine, bovine, ovine et caprine.

Exception est faite pour les animaix qui ont éte soumis à l'inoculation preventive.

12e section. — Rouget et pneumo-entérite infectieuse.

Espace porcine.

Art. 80. — Lorsque l'existence du ronget ou de la pneumo-enterite infecticuse est constatee, le préfet prend un arrête portant déclaration d'infection des locaux, cours, enclos et paturages dans lesquels se trouvent les animaux matades. Cet arrête est publié et attiché dans la commune.

Art. 81. — Les mesures prévues par les numéros 1, 2, 3 et 4 de l'article 33 de la loi du 21 juin 1898 sont applicables dans les cas de rouget et de pneumo-enterite infectieuse.

Art. 82. — Il est interdit d'abattre les porcs atteints de la maladie sans en donner prealablement avis à l'autorité municipale.

Art. 83. — Il est interdit de vendre, si ce n'est pour la boucherie, les animaux contamines.

Dans le cas de vente pour la boucherie, ils sont abattus dans la localité ou dans un abattoir public surveille par un veterinaire ; dans le cas de transport à l'abattoir, le vetérinaire sanitaire delivre un laissez-passer qui est vise par le maire ; ce laissez-passer est rapporté au maire dans le detai de cinq jours avec un certificat du vetérinaire inspecteur de l'abbattoir attestant que les animaux ont etc abattus.

Les animaux envoyés à l'abattoir ne peuvent y etre transportes qu'en voiture.

Art, 84. — Les cadavres des animaux morts du rouget on de la puenmo-enterite infectieuse, quand ils ne sont pas detruits sur place, sont transportés soit aux ateliers d'équarrissage, soit aux fosses d'enfouissement, dans les conditions suivantes:

1º Les voitures sont disposées de manière qu'aucune matière solide ou liquide ne puisse s'en échapper durant le trajet, elles sont immediatement nettoyees et desinfectées, amsi que tous les objets ayant eté en contact avec les animaux morts ou abattus comme atteints de maladie;

2º Les conducteurs et autres personnes employées au chargement ou déchargement et à l'enfouissement des cadayres sont soumis aux mesures de desinfection jugces necessaires. Art, 8%. — Lorsque le ronget on la pucumo-enterite infectionse prend un caractère envahissant, un arrete du prefet interdit la circulation, le transportainsi que l'exposition ou la mise en vente des porcsdans les foires et marches et autres réunions ou rassemblements d'animaux.

Art. 86. — Les personnes qui veulent faire pratiquer l'inoculation preventive du rouget doivent en faire préalablement la déclaration au maire de la commune.

Un certificat du véterinaire opérateur indiquant la date à laquelle l'inoculation à etc termine et le nombre d'animaux inocules est remis au maire immedialement après l'opération.

Pendant les quinze jours qui suivent cette date, les animaux restent sons la surveillance du veteri naire sanitaire et il est interdit de s'en dessaisir si ce n'est jour les faire immediatement abattre.

Art. 87. — La declaration d'infection ne peut être levée que forsqu'il s'est eroule un delai de quarantecinq jours sans qu'il se soit produit un nouveau cas de rouget ou de pneumo-enterite infectiense et après constatation par le vetermaire santaire que toutes les prescriptions relatives à la desintection out ête executees; elle peut etre levee miniédiatement après la desinfection si tous les porcs qui se trouvaient dans les locaux, cours, ênelos, etc., declares infectes out ete abottus.

Dans le cas de ronget, si l'inoculation preventive a cte appliquee à tous les porcs contamines, la declaration d'infection peut être levce quinze jours après l'operation à la condition qu'aucun nouveau cas de maladie ne se soit declaré parmi ces animaux, et après constatation par le vetermaire sanitaire de l'accomplissement des prescriptions relatives à 11 desinfection.

CHAPITEF III

Mesures concernant les animaux de l'armée, de l'administration des haras et les animaux amènés ou placés dans les écoles référènnices.

Art. 88. — L'autorité militaire reste chargée de toutes mesures à prendre en ce qui concerne les animaix de l'armée, pour éviter l'introduction et la propagation des maladies contagienses,

Art. 89. - Dans l'interieur des depôts d'étalons et jumenternes de l'État, les mesures présentes par le Code rural et par le présent réglement sont appliquées par les soins des directeurs; ceux et sont temis nearmoins de faire à l'autorité locale la déclaration prévue par l'article 31 du Code rural.

Art. 90. — Les Ecoles veterinaires donnent avis au prefet du departement d'origine lorsque des animaux amenés à la consultation sont reconnus atteints de maladies confagienses.

Dans l'interieur de ces ctablissements, les mesures de police sanitaire sont appliquées par les directeurs, qui font au prefet du département la déclaration prevue à l'article 31 du Code rural.

CHAPITEE IN

Foires et marchés,

Art 91. — Le veterinaire prepose à l'inspection santaire des animaix conduits aux foires et marches est tenu de porter sans retard à la connaissance de l'autorité locale tous les cas de maladie contagieuse ou de suspicion constates par lui. Les animaix atteints ou suspects de maladies contagieuses sont immediatement mis en fourrière.

Le veterinaire fuit d'urgence une enquete et adresse son rapport au maire, lequel transmet un double de ce rapport au maire de la commune d'ou proviennent les animaux. Ce dernier fait visiter sans delai les étables du propriétaire et prend les mesures préscrites par le Code rural et le présent réglement.

Art. 92. — Lorsque la maiadie constatce est la peste boyune, tous les ammaux des especes boyune, ovine et caprine presents sur le marche sont immediatement sequestres, et il est procedé conformement aux dispositions du chapitre II, 2° section.

Art. 93. — Lors que la maladre constatée est la peripueumonie, tous les animaux malades sont mis en fourrière pour être abattus, sort dans la localité même, soit à l'abattoir le plus voisin.

Aucune des betes boxines appartenant au propriélaire des animanx malades ne peut être vendue pour une autre destination que celle de la boucherie. Toutelois, si le proprietaire pretère les conserver, elles sont reconduites dans leur ctable et soumises aux prescriptions du code rural et du present règlement.

Dans le cas de transfert à l'abattoir, les animaux sont prealablement marques au fen, et il est delivré par le véterinaire inspecteur du marche un laissezpasser, comme il est dit à l'article 29.

Art. 93. — Lorsque la maladic constatée est la fievre apliteuse, la clavelce, le rouget on la pucumo-enterite infectieuse. les animaix malades et les contamines appartenant au même proprietaire sont mis en fourriere jusqu'a complete guerrison de la maladic. Si la maladic constatée est la clavelce, les animaix confamines sont soumis sans delai a la clavelisation.

Pendant la durce de la sequestration, le proputaire peut faire abattre ses ammaux pour la boucherie. L'abatage des animaux a fieu dans la localite même, sons la surveillance du veterinaire inspecteur du marche. Les animaux simplement contamnaes peuvent etre envoyes a l'abattoir public le plus voissin; dans ce cas, il est procede comme il a etc dit à l'acticle 29.

Les animaux appartenant à d'autres proprietaires qui ont été en contact sur le marche ou dans les écuries d'auberges avec les malades sont marques aux cise mx et ne peuvent sortir du marché qu'avec un laissez-passer delivre par le vetermaire inspecteur. Ge laissez-passer lui est renvoye dans le delai de cinq jours, revetu du visa du maire de la commune ou les animaux ont été conduits. Des l'arrivée des ammaux le maire de ladite commune informe le veterinaire sourtaire qui visite ces animaux et adresse son rapport au prefet.

Art. 95. — Lorsque la maladie constatee est la gale, le troupeau est mis en fourrière et soumis au traitement curatif que comporte la maladie.

Pendant la durce de la sequestration, le proprietaire peut faire abattre ses animaix soit sur place, soit à l'abattoir public le plus voisin.

Dans le cas de transfert à l'abottoir, il est procede comme il est dif à l'article 29.

Art, 96. — Lorsque la maladie constatec est la morve on le farcin, l'animal est saisi et abattu dans la localite, sous la surveillance du votermaire inspecteur du marche, Le transfert a un atcher d'equarrissage peut etre ordonne par le maire après que l'animal a été marque au feu; il — heu sous la sur veillance d'un gardien special.

Immediatement apres l'antop à , le veterinaire s'assure que le cadavie est traté de facen à rendre la viande impropre à la consoronation.

Art. 97. — Lorsque la maladre constatre est la fièvre charbonneuse on le charbon symptomatique, les animany malades sont mis en tourrière et sequestres.

Pendant la durce de la sequestration, le propriétaire peut faire abattre ses animaux malades; les cadavres sont enfouis on livres à l'atelier d'équarissage. Le transfert à l'atelier d'équarrissage a lieu sous la surveillance d'un gardien spécial.

Les animaux contamines appartenant au même propriétaire sont renvoyes dans la commune d'origine et signales au maire pour être sonnis aux mesures prescrites par le present règlement.

Art. 98. — Lorsque la maladie constatce est la tuberculose, les ammaux malades sont abattus dans la localité sous la surveillance du vétérinaire inspecteur du marché ou dans l'abattoir public le plus voisin.

Les animaux contaminés appartenant an même propriétaire sont renvoyés dans la commune d'origine et signales au maire de cette commune pour être soumis aux mesures prescrites par le présent règlement.

CHAPITRE V

Abattoirs et ateliers d'équarrissage.

Art. 99. — Les abattoirs publics et les tueries particulières doivent être installés selon les règles d'hygiène et maintenus en bon état d'entretien.

Art. 100. — Les locaux qui, dans les abattoirs publics et tueries particulières, ont contenu des animaux atteints ou suspects de maladies contagieuses, sont nettoyés et desinfectés conformément aux prescriptions des arrêtés ministériels aussitôt après l'abatage des animaux.

Les hommes employés dans ces locaux doivent se soumettre aux mesures de désinfection jugées nécessaires

Art. 401. — Lorsqu'une maladie contagieuse est constatée dans un abattoir public, une tuerie particulière ou un atelier d'équarrissage, soit sur l'animal vivant, soit après l'abatage, le maire de la commune d'on provient cet animal en est immédiatement informé par l'envoi d'un double du rapport rédige par le vétérinaire prépose à la surveillance de l'établissement.

Art. 102. — Il est tenu dans les ateliers d'équarrissage un registre sur lequel tons les animanx sont inscrits dans l'ordre de leur arrivée; cette inscription contient le nom et le domicile des propriétaires, le signalement des animanx, la cause de la mort on le motif pour lequel ils sont abattus. Ce registre est paraphé à chacune de ses visites par le vétérinaire prépose à la surveillance de l'établissement Ce véterinaire s'assure que la declaration des maladies contagienses constatées dans l'établissement a été regulièrement faite au maire de la commune, il prescrit toute les mesures d'hygiène et de salubrité nécessaires et en surveille l'exécution.

Art. 103. — Au cas on l'atelier d'équarrissage constituerait un danger de contagion pour les animaux du voisinage, le véterinaire délégué adresse, après visite, un rapport au maire et au prefet; le maire prescrit l'exécution des mesures de nettoyage ou de réfection indiquées. A defaut du maire, le préfet peut ordonner la fermeture de l'atelier signale, tant que les mesures indispensables n'auront pas été exécutées.

CHAPITRI VI

Transport des animaux.

Art. 104. — En tout temps, quel que soit l'état sanitaire, les wagons qui ont servi an transport des animaux sont nettoyes et désinfectés après déchargement.

Aussitôt le chargement effectué, il est apposé sur

Fune des faces laterales du wagon une étiquette indiquant qu'il doit être désinfecle à l'arrivee. Après desinfection, cette étiquette est recouverte par une autre indiquant que le wagon est désinfecté.

Ces étiquettes sont frappees du timbre à date et portent le nom de la gare où les opérations ont en lien

Art. 105. — Les hangars servant à recevoir les animaux dans les gares de chemins de fer, les quais d'embarquement et les ponts mobiles, ainsi que les seaux, anges et autres ustensiles ayant servi pour l'alimentation ou l'abrenvement des animaux, sont nettoyés et désinfectes par les soins de l'administration exploitante après chaque expédition ou chaque arrive d'animaux.

Art. 106. — Les entrepreneurs de transports par terre ou par eau doivent desinfecter, après chaque voyage, les véhicules on la partie du bateau ayant servi au transport des animaux, ainsi que le materiel servant au chargement.

Art. 107. — Les capitaines des bateaux et navires qui ont débarqué des animaux en cours de route ne peuvent decharger on transborder dans un port français les déjections, funiers, litières et matériaux des pares sans que ces matières aient été préalablement désinfectées sons la surveillance d'un véterinaire inspecteur.

CHAPITRE VII

Comité consultatif des épizooties.

Art. 108. — Le Comite consultatif des épizooties institué auprès du ministre de l'Agriculture est chargé de l'étude et de l'examen de toutes les questions qui lui sont soumises par le ministre.

Il présente chaque aumée au ministre de l'Agriculture un rapport sur l'état sanitaire des animaux pendant l'année écoulée et le fonctionnement du service sanitaire dans les départements.

Art. 109. — Le Comité consultatif des épizooties est compose ainsi qu'il suit:

Membres de droit:

1º I n conseiller d'Etat choisi dans la section des travaux publics, de l'agriculture, du commerce, de l'industrie et des postes et telegraphes:

2º Le directeur de l'agriculture ;

3º Le sous-directeur de l'agriculture :

1º Le directeur général des douanes :

3º L'inspecteur general des Ecoles vélérinaires :

6º L'inspecteur general des services sanitaires au ministère de l'Interieur :

7º Les inspecteurs generaux des services sanitaires des animaux au ministère de l'Agriculture;

8º Le chef du bureau des ecoles et services véterinaires qui remplit en même temps les fonctions de secrétaire.

Le Comité comprend, en outre, douze antres membres à la nomination du ministre de l'Agriculture, et qui sont renouvelables par tiers chaque aunée.

Les membres sortants penyent etre renomnes Le président et le vice-président sont nommés pa

Le président et le vice-président sont nommés par le ministre.

En arrête ministèriel determinera les conditions

Un arrête ministériel determinera les conditions dans lesquelles des fonctionnaires de l'administration pourront être appeles à sieger en qualité d'auditeurs au Comite consultatif des epizooties.

Art. 110. — Sont abroges les decrets des 22 juin 1882 et 2 décembre 1902.

Art. 141. -- Le ministre de l'Agriculture est charge de l'execution du present decret, qui sera publié au Journal officiel et insere au Bulletin des lois.

Fait à Paris, le 6 octobre 1904.

EMILE LOUBET.

COLLIER MÉTALLIQUE POUR ASSUJETTIR

LES ARBRES AUX TUTEURS

Le petit instrument que représentent les figures 82 et 83 est destiné à remplacer les liens ordinaires de paille tressée, de jone ou de fil de fer, habituellement employés pour fixer les jeunes arbres à leurs tuteurs.

Il est composé d'une bande a en métal mince zinc ou fer blanc très malléable, et d'une chape b. Cette dernière porte deux bords relevés percés chacun d'un trou dans lequel se place une goupille fendue c. Un rochet d fixé sur l'un des bords de la chape s'engage dans un trou placé dans la goupille et immobilise celle-ci lorsque le serrage est fait.

L'un des houts de la bande malléable, légèrement relevé, est fixé dans la chape munie d'un orifice disposé pour cela: l'autre bout de la bande, après avoir entouré la tige de



Fig. 82. College et à allique : Unstantaire de M. Sarravio.

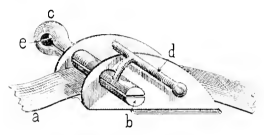


Fig. Sc. - Détail de collier metallique.

l'arbre et le tuteur, est introduit dans la fente de la goupille. Celle-ci étant tournée sur elle-même au moyen d'une tige rigide quelconque introduite dans l'œil e, la bande s'enroule autour d'elle et fait serrage. Lorsque celui-ci e-t suffisant, en abaissant le rochet et en introduisant son extrémité dans le trou de la goupille, on empêche la bande de se desserrer. Pour éviter à l'arbuste le contact du mêtal, ce dernier peut être doublé de feutre. Les essais de ce collier faits par M. Opoix le distingué jardinier en chef du Luxembourg, ont permis de se rendre compte de son efficacité. Il est d'une pose facile, peut être serré et desserré à volonté; son prix excessivement modique permet de l'employer aussi bien comme support de tuteur que pour des usages domestiques.

A. GUION.

UNE NOUVELLE SOCIÉTÉ D'AVICULTURE

Une nouvelle Société d'aviculture a été fondée le 19 octobre à Bourg-en-Bresse : c'est le Bresse-Club français pour l'amélioration et la propagation de la race pure des volailles de Bresse.

Le bureau de cette société a été constitué de la manière suivante :

Préselent: M. Donat Joseph; vice-président: M. Pierre de Monicault, ingénieur agronome, vice-président du Comice agricole de l'arrondissement de Trévoux, secrétaire de la Société des agriculteurs de France; secrétaire-tresorier: M. Donat "Léon: secrétaire-adjoint: M. Robin Philippe; commissaires: Messe la baronne de Béost, MM. Bisset, aviculteur; de Chiftreville, vice-président du Syndicat agricole de Bourg; Journel, président du Syndicat agricole de Bourg; comte de Saint-Munis Montbarrey; Dr Marcel

Bifaux; Heuri de Boissieu, vice-président du Syndicat agricole de Bourg.

Les statuts ayant été approuvés à l'unanimité, le bureau s'est occupé de déterminer comme il suit les caractères généraux de la race:

Carr

Tête : longue et fine.

Bee : court et fort.

Couleur du bec : corne fonce chez la variete noire ; Idane bleuatre chez la variete grise ; blanc rose chez la variete filanche.

Narines : ordinaires.

Tris r rouges.

Pupilles , noires.

Crete : simple, tres droite (tres baute, à dentelures triungulures tres protondes, s'avancant sur le bec et se prolongeant en arrive de la tête.

Barbillons : longs, pendants, d'un tissu très fin et d'un rouge vif comme la crête.

Jones: nucs et rouge vif.

Oreillons : assez developpés, un peu allongés, d'un blanc de nerge chez la variété noire, rouge sable de blanc chez les variétés blanche et grise.

Con : court, gros, amplement garni de plumes longues et fines.

Corps: bien charpenté, formes élégantes, poitrine large, ouverte, dos large et légèrement incliné en

Jambes et tarses : de longueur moyenne.

Couleur des tarses : bleue.

Doigts : droits, et au nombre de quatre à chaque patte.

Ongles : noirs chez la variété noire; blanes chez les variétés blanche et grise,

Queue : magnifique panache, amplement garnie de fancilles longues et larges.

Port : maiestueux, allures ficres, vives et gracienses.

Poule.

Tête : petite et allongée.

Bee : court.

Couleur du bec : corne foncé chez la variété noire : blanc corné chez les variétés blanche et grise.

Narines: ordinaires.

lris : très developpées, orange noirâtre.

Pupilles : noires.

Jones : rouges, légèrement emplumées.

Crète : d'un tissu très fin; renversée, se rabattant sur un des côtés de la tote.

Barbillous: movens. Oreillons: blanc bleuåtre. Tarses : de longueur moyenne.

Couleur des tarses : bleue,

Doigts : droits, bien articulés, minces, au nombre de quatre à chaque patte.

Ongles : comme chez le coq.

Ponte : remarquable.

OEufs : blanes et de très bonne grosseur 70 à 80 grammes.

Incubation : très bonne.

Chair : d'une très grande finesse.

Description du Plumage.

Variété blanche : blanc d'un bout à fautre.

Variété noire : le coq de cette variété est un superbe oiseau, son plumage est entièrement noir. Les plumes du camail, les lancettes et les faucilles sont d'un noir de jais à reflets métalliques verts et violacés : celles des épaules sont d'un beau noir velonte; celles du plastron d'un noir brillant dont l'ensemble produit un admirable contraste avec le rouge vif de la crète et le blanc de neige des oreillons qui se detache energiquement sur fond le sombre du plumage. La poule a le plumage noir comme le coq. mais moins magnifiquement lustré.

Variété grise : le coq a le camail, les lancettes et plastrons blanes, le dos blane marqueté de taches grises qui sont cachées sous l'abondance des plumes du camail, les ailes blanches à l'exception de denx barres noires transversales, le vol blanc, les couvertures de la quene et les faucilles noires bordées d'un large liseré blanc, les plumes rectrices ou grand candales entièrement noires.

La poule a la tête, le camail et toute la partie inférieure du corps blanes: le dos, la partie supérieure des ailes et des reins blanc crayonné et la queue noire mais de préférence barbouillée de gris d'un bout à l'autre à l'exception du camail qui doit toujours être blanc : mais les amateurs les preférent avec le plastron et la partie inferieure du corps entièrement blanes.

Les défauts à éviter sont indiqués en ces lermes :

Crète trop peu développée, droite chez la poule, renversée chez le coq.

Plumage trop barbouillé de gris chez la varieté grise.

Plumes blanches dans la queue ou plumes rouges dans le camail du coq, plumes blanches dans le vol de la poule chez la variété noire.

Un cinquième doigt à chaque patte.

Tarses jaunes ou pattus.

Oreillons ronges.

Taille petite.

Corps trop syelte chez le coq.

Queue portée trop relevée chez le coq.

La société nouvelle recueillera sans nul doute de nombreuses adhésions dans le pays de Bresse où l'élevage de la volaille tient une place importante dans toutes les fermes; le jour même de sa fondation elle a recu de M. Journel, président du syndicat agricole de Bourg, un don de cent francs.

۱. D.

FIBRES DU GENÈT D'ESPAGNE

RÉPONSE AU Nº 3188 VARY.

Le genêt d'Espagne ou genêt odorant (Sparticum junccum) croit sur les terres argilo-calcaires, pierreuses et sèches de l'Espagne, de Iltalie et de la France méridionale (1). Après le rouissage, la fibre qu'il fournit est séparée des tiges, à la main, comme on le fait pour le

(1. Pour les détails relatifs à la végétation et à la culture de cette plante voir: les Plantes industrielles, par M. Gustave Henzé, tome for; à la Librairie agricole, 26, rnc Jacob.

chanvre. Peignée, avant d'être filée au inseau, elle est utilisée pour fabriquer des toiles d'emballage, des étoffes et des sacs.

En ne considérant que la dépense nécessaire pour obtenir la tibre utilisable, on trouve qu'elle est considérablement moindre que celle nécessitée par le lin et par le chanvre, tout en donnant un prodnit plus léger et plus résistant.

Ainsi, à l'Exposition universelle de Vienne en 1873, on a pu voir dans la section italienne qu'avec 11 kilogr. de filasse de lin on obtient 60 mètres de toile revenant à 72 francs, tandis que la même quantité de toile ne nécessite que 7 kilogr, de fibres de genèt ne contant que 42 francs it.

Depuis les temps les plus reculés, les paysans italiens se servent de cette fibre pour fabriquer une toile grossière appelée Parmo Ginestro, bien que les grandes filatures ne l'aient pas encore employée; en Espagne on en fait une dentelle d'un très grand prix, et certains montagnards français s'en font des vêtements qu'ils qualifient d'inusables.

CORRESPONDANCE

- Nº 6421 Côte-d'Or . - Vous possèdez une grande pièce de terre, à l'extrémité de laquelle vous avez ménagé pour votre desseite personnelle un passage. Ce passage est bordé par un fossé, lequel borde également une autre pièce vous appartenant. Le passage sert aussi de desserte à diverses terres supérieures, mais seulement parce que vous le voulez bien. Le maire vous demande l'autorisation de faire curer le fossé aux frais de la commune, Vous désirez savoir. It si, an cas où vous accorderiez cette autorisation, on ne pourrait pas par prescription revendiquer ce passage, comme passage communal; 2 si vous pouvez, sans meonyénient, laisser passer les propriétaires supérieurs, la loi de l'enclave ne s'appliquant pas ici, croyez-vous, les terres supérieures étant des lieux dits dis-

to il serait intéressant pour vous répondre de savoir dans quel but le maire yeut faire curer le fossé aux frais de la commune. Nous ne nous l'expliquons pas. Sous cette réserve, nous ne croyons jos qu'il y ait inconvénient à donner l'autorisation, à la condition que le maire vous écrive une lettre dans laquelle il vous demandera cette autorisation en votre qualité de propriétaire du fossé et des terres qu'il borde.

2º La servitude de passage qui n'a pas pour cause l'enclave ne s'acquiert pas par prescription. Vous pouvez donc, selon nous, laisser passer tos voisins. Mais il se pourrait d'ailleurs que vous y soyez force, s'ils sont enclavés. Il importe peu que les terres soient situées dans des lieux dits distincts. S'il y a enclave et si le trajet le jous court des fonds enclavés à la voie publique satablit par votre pièce, vous etes tenu de donner le passage, sanf à réclamer une indemnité Art. 682 et suiv., Code civile. Il n'en serait autrement que si l'enclave résultait de la division d'un fonds par suite d'un contrat quelcomque. Le passage devrait alors etre pris sur le terrain divisé Art. 684 . -- G. E.

- M. M. de L. Espaque, - Nous avons mis en observation le rameau d Araucaria que vous nous avez adressé, et depuis plus trois semames. il ne s'est développé sur la tige on les fenilles aucune végétation d'origine cryptogamique capable d'expliquer le brumissement et la mort.

donc pas gausée par un parasite : il fant chercher,

La maladie dont souffrent vos Arancarias n'est

— M. B. Marne, — Il ne nous est pas possible de vous renseigner sur la nature des altérations que vous avez observées sur les pommes de terre. En pareil cas, il faut toujours joindre à votre lettre les échantillons altérés. S'il vous en reste encore, vous pourriez en adresser aux bureaux du journal. — L. M.

- Nº 7320 Sarthe). I'v Le bois de cerisier. peu abondant et recherché par les ébénistes, n'a pas une valeur fixe facile à établir; le prix des tronces grumes dépend surtout de leurs dimensions: ce n'est donc qu'à titre d'indication que nous estimons sa valeur à 70 francs le mêtre cube au cinquième déduit, si les dimensions sont suffisantes pour faire des planches ou des plateaux pour l'ameublement.

2º Le bois de peuplier qui, dans certaines régions est produit en quantité considérable, présente sur le marché de très grandes variétés de prix, en raison des qualités très variables des hois des diverses espèces.

Le peuplier noir, ainsi que sa variété, le peuplier pyramidal ou peuplier d'Italie, donneut un bois mou, blanc, veiné de noirâtre au cœur, souvent noueux, moins facile à fendre que celui des autres peupliers; l'abondance fréquente des nœuds ainsi que les cannelures du tronc provoquent un déchet considérable dans le débit; à titre d'indication, car le prix est très variable, nous estimons ce bois à 20 on 25 francs le mêtre. cube au cinquième déduit.

Le peuplier du Canada, nomiaé aussi peuplier snisse, arbre remarquable par sa croissance rapide, sa hauteur et la forme cylindrique de sa tige, donne un bois blanc, léger, très homogène, exempt de nœuds, qualités que le commerce recherche plus volontiers; des qu'il atteint certaines dimensions, cet arbre se vend à un prix très supérieur au précédent, bien que sa valeur soit aussi très variable; à titre d'indication, nous l'estimons à 36 ou 40 francs le mêtre cube au cinquième déduit. - 1.1.

- Nº [10330 Italia). - Vous your proposez d'étendre sur des prairies humides des scories Thomas. Mais yous êtes perplexe sur la façon de les employer.

A l'automne vous avez l'excellente habitude de mettre sur ces prairies un mélange defumier et de terre, une sorte de terreau : des lors faites donc un compost de ce famier, de cette terre et des scories et répandez le tout sur la prairie : commencez par mettre une couche de fumier sur

soit dans le sol, soit dans l'atmosphère, la cause du dépérissement. — L. M.

^{1.} A descriptive Catalogue of I setal Fibre Plants of the World, per Charles Richards Dodge, page 301.

un lit de terre mélangé de scories, puis une nouvelle couche de terre avec scories, fumier, terres avec scories et ainsi de suite, recouvrant le tont de terre ; si la chaux des scories agissait sur l'ammoniaque du fumier et tenait à la rendre libre, cette ammoniaque serait retenue par le pouvoir absorbant de la terre.

Cette façon d'opérer est la plus économique, la plus pratique. Si cette année il était trop tard, que votre terreau fut déjà répandu, mettez sans crainte les scories à la fin de l'hiver, sans même vous inquêter de les enfonir par un hersage énergique si la terre était par trop dure. Si elle ne l'était pas, à tous points de vue un hersage vigoureux ne pourrait être que très utile à vos prairies. — Il. It.)

- Nº 10535 (*Italie*). Venillez vous reporter au nº 38 du 22 septembre dernier, page 385; vous y trouverez la réponse à la question que vous nous posez, sous le titre : *M. D. (Haute-Saroie)*. (M. R.)
- Nº 7482 (Deux-Serres). L'emploi du bisulfite de potasse ou métabisultite de potassium contre la casse ou le jannissement des vins blancs, doit toujours être fait avant le soutirage, car l'aération provoquée par cette opération accentuerait l'altération.

On peuty procéder sans inconvénient pendant la fermentation; la dose nécessaire n'est, en effet, pas assez élevée pour endormir la levure. Toutefois, bien que le choix du moment n'ait pas une grande importance, pourvu que l'opération soit faite avant le sontrage, nous vous conseillerons de bisulfiter vos vins des à présent. Mais à l'avenir, pour éviter le danger du jaunissement. nous vous engageons à recourir à un débourbage du moût avant fermentation. Pour cela, recueillir le liquide du pressoir dans des fûts bien méchés ou dans lesquels vous introduirez une dissolution de bisulfite de potasse 15 grammes par hectolitre de moût). Abandonner vingt-quatre heures pour permettre aux grosses lies de se déposer, puis soutirer le liquide surnageant le dépôt boueux, en l'aérant fortement. La fermentation repartira normalement et le vin ainsi obtenu y gagnera comme limpidité et comme tenue. Le débourbage donne toujours de bous résultats avec les vins blancs. — (B. F.)

— Nº 6848 Loiret). — L'article paru dans le numéro du Journal d'Agriculture pratique du 13 octobre sur la race ovine solognete vons a particulièrement frappé en vous indiquant comment on était arrivé en Sologne à améliorer la race ovine du pays et à en tirer un profit rémunérateur. Or vous allez avoir à cultiver une ferme dont les terres maigres ressemblent de tous points à celles de Sologne. Nul doute qu'en choisissant de beaux béliers, en plantant pommes de terre et topinambours pour en donner les tubercules en mélange avec du foin, vous n'arriviez à exploiter économiquement un troupeau de moutons.

Nous croyons toutefois que la spéculation à viser dans votre cas est avant tout l'élevage;

l'engraissement nous semble à réserver pour des pays plus riches; en outre, il ne fant pas oublier que de plus en plus les fermes industrielles des environs de Paris, du Nord, etc., recherchent les moutons de la race solognote et du Berry pour les engraisser avec les pulpes; ou encore les agnelles des mêmes races pour faire des agneaux gras en les croisant avec des béliers sonthdown; ces mêmes agriculteurs paient très cher les moutons de notre race solognote, s'ils sont améliorés, précoces, de bonne conformation. Pour engraisser vous-même quelques moutons et les brebis, vous aurez avantage à ajouter un aliment concentré, tel que l'avoine, aux fourrages et plantes-racines; on peut donner par jour 0k.250 d'avoine par tête.

Nul doute que dans des terres sableuses, pauvres, la pomme de terre et le topinambour ne soient préférables aux betteraves, raves et carottes. C'est avec très juste raison, du reste, que l'on a appelé le topinambour la betterave des pays pauvres. — IL II.)

— Nº 10318 | Grece). — Les questions que vous nous posez seraient certainement mieux résolues par votre vétérinaire, qui a soigné la mammite de votre vache, que par nous qui n'avons pas vu l'animal. Néanmoins voici nos réponses dans l'ordre même où vons avez posé vos questions:

I' Une vache pleine peut et doit être traite jusque vers le septième ou même le huitième mois de la gestation sans préjudice pour le foctus;

2º Non, on ne court aucune risque en cessant graduellement de traire une vache pleine. Mais il y faut'mettre un certain temps, trois semaines à un mois. Aussi bien à mesure que le nombre et la durée des traites diminuent, la glande fonctionne de moins en moins. Et dans votre cas, il nous paraît y avoir d'autant moins de risques que la bête n'est pas une forte laitière;

3º Oui, le lait peut être consommé, mais à la condition expresse qu'il soit bouilli avant d'être pris par les personnes. Cependant il est une précaution à prendre dont nous allons parler dans le paragraphe suivant;

1º Nous ne pensons qu'il y ait dans l'apparition d'une mammite un fait d'hérédité. Nous pensons plutôt que la génisse a subi l'influence des mèmes causes que celles qui déterminaient la maladie chez sa mère.

Pent-être aussi y a-t-il dans l'étable un agent contagieux, qu'il y aurait lieu de chercher dans le liquide plus ou moins puralent que l'on retire de la mamelle malade. Cet agent peut être le microbe de la Mammite contagieuse, décrite par Xocard et Mollereau, et qui est un streptocoque.

Mais aussi la maladie peut être de nature tuberculeuse, et le microbe serait le bacille de Koch, ou bacille de la tuberculose. C'est pourquoi nous vous engageons vivement, avant tout autre chose, à faire soumettre la génisse à l'épreuve de la Tuberculine d'une part, et à faire étudier micrographiquement d'autre part, les produits extraits de la tétine de la glande malade.— (E.T.) N 6803 Long. — Notice fermier possède !
une terre à une certaine distance des bâtiments |
de la ferme, Les poules des voisins dévorent en
partie les semences et votre fermier est trop |
éloigné de la terre pour pouvoir chasser ces
poules. Les voisins ne tiennent aucun compte
de ses réclamations.

Vous demandez s'il n'a pas le droit de tépandre sur la lisière de cette terre des grains empoisonnés pour se défendre de ces volailles.

Il serait peut-être dangereux d'employer ce moyen; d'une part, parce qu'il faudrait être certain que le poison ne peut pas nuire à d'autres animaux domestiques qu'aux volailles; ensuite parce que, si l'article 4 de la loi du 4 avril 1889. autorise celui qui souffre des dégâts commis par des volailles à les tuer, sans pouvoir se les approprier, c'est à condition que ce soit sur le lieu et au moment même du dégât. Or la prenve de cette dernière condition sera souvent difficile à faire. — Il vaudrait mienx, crovonsnous, faire constater par témoins le dommage cansé et demander une indemnité en justice de paix au maître des volailles et ne détruire celles ci, soit au moven d'armes à feu, soit par tout autre, qu'autant qu'on pourrait établic qu'on se trouvait dans le cas de l'article i. --- G. E.:

-- Nº 6173 Dordogne. — Nons avons mis un certain nombre de tubercules coupés par tranches dans une atmosphère humide. Après dix jours d'observation, nous n'avons pas vu apparaître sur les tranches les moisissures caractéristiques de la maladie. Nons ne pouvons donc pas vous expliquer la cause des taches brunes dispersées da et la dans le parenchyme du tubercule.

Il nous reste encore quelques tubercules que nous placerons dans un milieu plus chand, et si nous observons quelques faits particuliers nous nous empresserons de vous les signaler. D'après ce que nous avons vu, vous pouvez faire consommer vos tulercules par les animaux, mais nous vous engazeons à ne pas les utiliser comme semences. — (L. M.

— N 6665 Ille-et-Velame . — Dans un bail a ferme il est dit : « Les preneurs laisseront à lem sortie toutes les pailles et foins biens séchés et logés d'uns les lieux ordinaires :. Le fermier, en quittant la terme, a enlevé les vieilles pailles blanches qui lui étaient restées, il a laissé toutes celles de l'année, il prétend que ces vicilles pailles lui appartiennent, attendu qu'il est dit dans les usages locaux que le fermier est tenu de laisser à sa sortie tontes les pailles de la récolte de l'année amoncelées sur les emplace. ment à ce destinés, de même que les engrais, à morns de supulations contraires dans le bail on le proces-verbal; dans son procès/verbal il est dit qu'il a recu tons les foins en état passable ainsi que les poilles. — Vous demandez : fos'il a raison; 2º si, ayant été reconnu, après mesurage des tas de foin, que les rendements étaient an edssous de la movenne, le propriétaire peut foi cer le fermier à payer une certaine quantite de foin.

to II y a là une question d'interprétation que le juge seul pourrait résondre en toute contaissance de cause. Sons cette réserve, il est probable qu'il se déciderait d'après ce qui s'est passé à l'entrée du fermier. Si celui-ci a reçu à ce moment les pailles et foins, non seulement de la dernière année, mais aussi ceux qui restaient des années précédentes, il serait sans donte condamné à les laisser également tous on à en payer la valeur. Si, au contraire, il n'a reçu que ceux de l'année, il obtiendrait vraisemblablement gain de cause. — C'est surtont la situa tion à l'entrée qui règle la situation à la sortie. Datloz, suppl., ve Louage, nº (16).

2º Le propriétaire n'obtiendrait une indemnité que s'il établissant que le fermier a méconnu ses obligations, A défaut de clause formelle, le fermier a le droit de prendre, pendant la durée du bail, les pailles et foins nécessaires pour ses animaux. Dalloz, id., nº (15), -- (G. E.)

— № 6302 Calcados. — Vous faites gérer une ferme. Le gérant porte deux fois par semaine son heurre aux acheteurs d'une maison de gros, qui viennent, à cet effet, s'installer ces deux jours dans une maison particulière qu'ils lonent à l'année.

Or, en déduction de son prix de vente, le gérant vous compte 0 fr. 03 par 5 kilogr, on fraction de 5 kilogr, pour le terrage prélevé par le garde-champètre pour le compte de la commune, qui a voté ce droit sous prétexte qu'il y a un marché installé.

Vous demandez : 4º Si c'est légal ; 2º Si vous pouvez refuser de payer ; 3º Si vous pouvez réclamer ce que vous avez payé.

t°, 2° et 3° II est admis que, si une commune peut établir des droits de place ou de terrage, ces droits ne peuvent être perçus que de ceux qui etalent leurs marchandises sur la voie publique ou sur le marché Dallez, suppl., V° Halles, Foires et Marchés, n° 33. Trib. de Beaune, 2 août 1889 : -- Vous pouvez donc refusei de payer cette taxe, qui ne semble pas applicable dans l'espèce, et réclamer la restitution des sommes que vous avez pu amsi payer. Mais leur importance ne vaut peut-être pas les frais d'un procès, le refus de payer ne constitue, du reste, pas une contravention.

fontefois, si le beurre vendu était destiné à être revendu dans la commune, le maire aurait le droit de rendre un arrêté ordonnant la vérmeation préalable sur le marché, Mais cet arrêté ne pourrait jouer pour le beurre destine à serte de la commune (Dalloz, suppl., V. Commune nº 677. — G. E.)

Nous rappelons à nos abonnés que le Junnel d'Agriculture pratique ne donne que des tenseignements voucions; il serait inutile de nous demander des renseignements d'une autre nature; nous ne serions pas compétents pour y répondre.

REVUE COMMERCIALE

COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — Il fait une température exceptionnelle depuis huit jours; on annonce le beau temps de toutes les régions. Malheureusement le temps sec est loin de satisfaire tous les cultivateurs; dans diverses régions, on se plaint que le sol manque d'eau et que les sources tarissent. Dans l'Est, dans le Centre et dans le Midi, la culture a besoin d'eau.

on continue les semailles dans le Nord et dans le Centre; on termine l'arrachage des betteraves à sucre dont le rendement sera meilleur qu'on ne l'esperait.

La recolte des pommes de terre est à peu près terminee : quorque peu abondante, le déficit ne sera sans doute pas aussi éleve qu'il y avait lieu de crandre.

Les premières ceréales seuces lévent dans de homes conditions.

En Angleterre, la persistance du beau temps, a egalement desséché le sol et fait naître quelques plaintes.

* En Russie, les semailles se sont faites dans de bonnes conditions, sauf dans le Sud ou la pluie a fant defaut.

Blés et autres céréales. — Sur l'ensemble des marchés d'Europe, les cours des blés sont devenus un peu plus fermes.

En Angleterre, sur les marchés de l'intérieur, on a payé les bons 4dés roux 17.80 à 18.65, les 100 kilogr.

A Londres, on a coté au marché des cargaisons flottantes: le ble d'Australie 18.95 à 19.10, le Walla blanc 19.45; le ble de Californie 19.60, les 100 kilogr.

En Belgique, au marché d'Auvers, on a paye le Walla 18,60; le ble du Danube 16,50 à 19 fr., les 100 kilogr.

On a vendu les avoines indigênes 47.50 à 18.25, les *100 kilogr.

Au marché de New-York, aux Etats-Unis, les cours du blé ont subi une hausse de 0.10 par quintal. Néanmoins pour l'ensemble des cours de la huitaine, la baisse est de 0.05 à 0.07 pour le disponible et de 0.23 à 0.74 pour le livrable, suivant termes.

sur les marches du Nord, on a coté aux 100 kilogr. : à Abbeville, le blé 19 à 21.25, l'avoine 14 à 15 fr.; à Angers, le ble 22.50 à 22.75, l'avoine 45.50 à 15.75; à Anton, le blé 21.50 à 22 fr., l'avoine 14.50 à 15 fr.; à Arras, le blé 20.50 à 22 fr., l'avoine 12.50 à 15 fr.; à Avranches, le blé 22 à 22,50, l'avoine 15,50 à 16 fr.; à Bar-le-Duc, le blé 22,50, l'avoinc 45 à 16 fr.; à Beauvais, le ble 22 à 22.30, l'avoine 14 à 16 fr.; à Bernay, le ble 21.75 à 22.25, l'avoinc 16.50 à 17 fr.; à Chartres, le ble 22 à 22.30, l'avoine 45 à 15.25; à Chalon-sur-Saone, le ble 22,25 à 22,75, l'avoine 16 à 16.50; à Château-Thierry, le ble 23 à 23.25, l'avoine 16 à 16.50; à Châteauroux, le blé 22 à 22.50, l'avoine 14 à 14.50; à Châlons-sur-Marne, le blé 23.50, l'avoine 16 fr.; à Clermont-Ferrand, le blé 20.50 à 22.50, Favoine 15.50 à 16 fr.; à Dieppe, le ble 21 à 21.50, Tayoine 44.50 à 17 fr.; à Douai, le blé 22.25 à 22.75, l'avoine 16 50 à 17 fr.; à Dijon, le ble 21.50 à 22.50, l'avoine 14.75 à 16.50; à Etampes, le blé 22.25 à 23.50. Pavoine 14.50 à 15.25; à Evreux, le blé 21.50 à 22 fr. . l'avoine 14.50 à 16.50; à Fontenay-le-Comte. le ble 22.50, l'avoine 14.50; à Gannat, le ble 22.25 à 22.50, l'avoine 45 à 15.50; à Laon, le blé 22 à 22.50,

l'avoine 15 à 16 fr.; à Mayenne, le ble 22 à 23 fr., Payoine 15 à 17 fr.; à Meaux, le blé 22,50 à 23,50. l'avoine 14.30 à 13.30; à Montdidier, le blé 22 à 23 fr., l'avoine 14 à 16.50; à Neufchâtel, le ble 20 à 21.25. l'avoine 15 à 16 fr.: à Nantes, le blé 22,75 à 23 fr. l'avoine 15 à 15.25; à Nevers, le ble 22 à 22,55. Tayoine 14.55 à 15.25; à Niort, le blé 20.50 à 21.25] l'avoine 14 à 15 fr.; à Orléans, le ble 22 à 23 fr., l'avoine 14.25 à 15.25; à Périgneux, le 4de 21.50; à Poitiers, le blé 22.50 à 23 fr., l'avoine 14 à 14.50; à Provins, le blé 21.50 à 22.50, Lavoine 44.55 à 43.25; au Puv, le blé 22.25 à 22.50, l'avoine 15 à 15.50 ; à Péronne, le ble 21 à 22 fr., l'avoine 11 à 16 fr.; à Reims, le ble 23 fr., l'avoine 15,50 à 16,50; à Bennes. le blé 22.50 à 22.75, l'avoine 15 à 15.25; à Ruflec, le ble 22.50 à 23 fr., l'avoine 14.50 à 15 fr.; à Saintes. le blé 22,50, l'avoine 14,50 à 15 fr.; à Saumur, le ble 22.50 à 22.75, l'avoine 15.50 à 15.75; à Tours, le blé 22.75 à 23 fr., l'avoine 14.50 à 15.50; à Tonnerre, le ble 21.75 à 22 fr., l'avoine 14 à 15 fr.

Sur les marchés du Midi, en a payé aux 100 kilogr. : à Avignon, le ble 22 à 23.25, l'avoine 16 à 16.50 : à Lavaur, le blé 21.50 à 22 fr., l'avoine 46 à 46.50 : à Marseille, les blés tendres d'Algerie 23 à 24 fr., les blés durs de même provenance 23.25 à 23.50 : à Toulouse, le blé 20.60 à 22.80, l'avoine 16 à 16.50.

Au dernier marché de Lyon, les cours sont restes à peu pres sans changement.

On a payé les bles du Lyonnais et du Dauphine 22 à 22.23; du Forez 22.25 à 22.50; de Saône-et-Loire 21.75 à 22.50; de Bourgogne 22 à 22.50; du Nivernais 23 à 23.50; du Rourhomais 23 à 23.60; de l'Indre 22 à 22.50; de Champagne 22 à 23 fr.; de l'Aube 22.25 à 23.50; de l'Aisne 22.50; blé blanc d'Auvergne 22.50 à 23 fr., blé rouge glace de même provenance 20.50 à 21 fr., en gares de Clermont, Gannat, Riom et Issoire; ble de la Drôme 21.75 à 22.75, en gares de Valence et des environs; blé tuzelle de Vaucluse 22.80 à 23.10, blé saissette 23.10 à 23.45, ble buisson 21.25 à 21.55, blé aubaine 20.90 à 21.25, en gares d'Avignon et autres de Vaucluse; bles tuzelle blanche et Inzelle rousse du Gard 22.50, blé aubaine rousse 21 fr., en gares de Nimes et des environs.

On a vendu les seigles de choix 15.50, les seigles ordinaires 15.25, les 100 kilogr.

On a coté les avoines du rayon de Lyon 14.95 à 15.75; les avoines de la Drôme 14 à 15.75; les avoines noires de Bourgogne 15 à 15.50, les grises 14.75 à 15 fr., les blanches 14.50 à 14.75; les avoines du Bourbonnais et de la Nièvre 15.85 à 16.25, de Gray 14.75 à 15 fr., les 100 kilogr.

La baisse des cours de l'orge s'est arrêtee; on a paye les orges d'Issoire 17.30 à 18.23, du Puy 19 à 20.25, de Clermont 16 à 18.50, du Dauphiné 13 à 16.50, du Midi 14 à 16 fr.

Bestiaux. — Au marché de la Villette du jeudi 27 octobre, la vente des boufs, vaches et tanreaux s'est améliorée, et les prix ont subi une bausse de 10 à 12 fr. par tête.

En raison du petit nombre de têtes arrivees sur le marché, le prix de vente des veaux a subi une hansse de 0.05 par kilogramme.

Les cours des moutons ont également progresse de 0.05 par kilogramme; mais il n'y avait qu'un pelit nombre d'animanx de choix. Les cours des porcs sont restés stationnaires.

Marché de la Villette du jeudi 27 octobre.

	Amends.	Ven lus.	AU	roibs S	
			1° qual.	qual.	3° qual.
Bœufs	1.425	1,379	0.79	0.63	0.45
Vaches	4.43	158	0.78	0.62	0.44
Taureaux	157	152	0.67	0.54	0.43
Veaux	1.339	1.251	0,95	0.80	0.65
Moutous	14.587	13.043	1.05	0.90	0.78
Porcs	5,192	5.492	0.65	0,62	0.50

	Prix extrêmes au poels net.	Prix extrêmes. au poids vit.
Bœuts	0.42 0.52	0.27 0.49
Vaches	0.41 - 0.81	0.26 - 0.48
Taureaux	0.40 0.70	0.25 - 0.43
Veaux	9,60 1,00	0.34 0.46
Moutons	0.7.: 1,10	0.46 - 0.61
Porcs	0.57 0.67	0.37 0.45

Au marché aux bestiaux de La Villette du lundi 31 octobre, les cours des bourfs sont restes fermes sur les animaux de choix; la tendance a été faible pour les animaux de qualités moyenne et inférieure.

On a coté les bœufs nivernais et berrichons 0.65 à 0.75; les bœufs blanes 0.70 à 0.76; les choletais et les vendéens 0.64 à 0.74; les meilleurs normands 0.70 à 0.80; les normands ordinaires 0.73 à 0.75; les normands mediocres 0.63 à 0.68; les périgourdins 0.78 à 0.80; les bœufs pour viande de fourniture 0.50 à 0.55 le demi-kilogr, net.

On a payé les taureaux de l'Ouest 0.63 à 0.65; les taureaux d'herbe 0.30 à 0.58; les taureaux de la sarthe 0.67 à 0.68, le demi-kilogr, net.

On a vendu les génisses normandes 0.76 à 0.78; les genisses blanches 0.74 à 0.75; les vaches d'âge 0.62 a 0.68, le demi-kilogr, net.

Les cours des veaux ont subi une baisse de cinq centimes par kilogr.

On a vendu les veaux de la Brie et de la Beauce 0.90 a 0.93; les sarthois des rayons d'Ecommoy et du Lude 0.85; ceux des antres rayons de la Sarthe 0.73 a 0.78; les caennais 0.63 à 0.53; les champenois 4.7Arcis-sui-Aube et de Vitry-le-François 0.78; de Romilly 0.90 à 0.95; les veux de l'Aveyron 0.30 à 0.33; les charentais 0.57 a 0.82, le demi kilogr, net.

Les cours des montons ont legerement baisse. On a paye les montons de la Haute-Marne 0.97, des Hautes Alpes 0.90 à 0.95, des Bonches-du-Rhône 0.95 à 0.98; les montons anglaisés 1.05 à 1.08; les champenors 0.95 à 1 fr.; les bourguignons 0.93 à 0.98; les charentais et les vendeens 0.85 à 0.90; les auvergnats 0.94 à 0.98; les gascons 0.90 à 0.93; les montons de l'Aveyron 0.88 à 0.92, le demi-kilogr, net.

On a cote les brebis beauceronnes 0.97, les brebis metisses 0.92 ± 0.93 le demi-kilogr, net.

A le taveur d'une offre restreinte, les cours des porcs out progressé de 3 à 4 fr. par 100 kilogr. nets, On a paye les porcs de l'Indre-et-Loire et du Loir-et Cher 0.32 à 0.45; de la Loire-Inferieure, d'Hle et-Vilaine 0.32 à 0.46; de la Manche, de la Nièvre et de l'Yonne 0.42 à 0.43; de la Mayenne 0.42 à 0.43; de la Vendee et du Maine-et-Loire 0.31 à 0.47; des Dem Sevres et de la Sarthe 0.32 à 0.45; du Puy-de-Dôme et de la Côte d'Or 0.41 à 0.45, le demi-kilogr, sif

Au denn-kilogr, net on a vendu les manceaux et les caennais 0.65 à 0.68, et les vendeens 0.60 à 0.65, le denn-kilogr, net. Les porcs de lait du poids de 6 kilogr, valent 8 a 12 fr. la piece.

Marché de la l'illette du lundi 31 octobre.

	Amenés.	Vendus.	Invendus.
Bours	3.362	3,415	151
Vaches		889	95
Tanreaux,		217	24
Veaux	1 113	1,287	156
Moutous	18, 187	16.187	2,000
Pores	3,846	3.846	

	PRIX DU KILO-KAMME AU POIDS NET						
	1re qual.	2º qual.	3º qual	Prix extrêmes			
Bieuts	1.54	1 40	1.35	1.45 à 1.65			
Vaches	1.50	1.35	1.45	1.10 1.60			
Taureaux	1 40	1.30	1,20	1.10 1.45			
Veaux	1.70	1.40	1.10	0.90 1.90			
Moutons	2,10	1.85	1.65	1.50 2.15			
Pores	1.30	1.25	1 20	1 15 1.35			

Viandes abattues. - Criée du 31 octobre.

		1rc qualité.		-5. dr:	alité.	−3° qualité.		
Bosufs	le kil.	1.70	à 2.50	1.10	1.66	0.70	å 1,10	
Veaux								
Moutons	_	1.70	2 40	1 30	1.60	0.80	1.20	
Pores entiers		1.20	1.21	1.00	1.20	1.00	1.16	

Cuirs et peaux. - Cours de l'abattoir de Paris.

Taurenux	$42,00^{\circ}$	45,00	Grosses varhes	52.20	à 53.34
Gros bocuts	55 35	55.90	Petites vaches.	47.75	48.2.
Moy. bouts.,	55 36	55 43	Gros veaux	71.75	72.00
Petits bours.	46.25	47.25	Petits yeaux	81.00	90.00

Suifs et corps gras. - Prix des 100 kilogr.

Suif	en pains	62.50	Suit d'os pur	55.50
	en branches	43,75	— — à la benzine	46.50
_	à bouche	84 00	Saindoux français,	132 50
_	comestible	65.50	 étraugers 	84 (b)
	de mouton	76,00	Stéarine	95.75

Voici les cours de quelques marchés des départements :

Acc. — Borufs limousins, 155 a 1,00; borufs gris, 1,43 à 1,48; montons de pays, 1,88; montons réserve, 1,63 à 1,68; brehis, 1,50 à 1,55, le tout au kilogr, nel, prix moyen; agneaux, 1,10 à 1,55 le kilogr, sur pied, prix moyen,

Annecy. — Bosufs de pays, $4^{\circ e}$ qualite, 80 fr.; 2° , 73 fr.; vaches grasses, $1^{\circ e}$ qualite, 77 fr.; 2° , 63 fr.; vaches maigres, $1^{\circ e}$ qualite, 69 fr.; 2° , 60 fr.; moutons de pays, $1^{\circ e}$ qualité, 80 fr.; 2° , 75 fr.; veaux, $1^{\circ e}$ qualité, 95 fr.; 2° , 85 fr., le tout aux 100 kilogr, sur pied.

Bordeaux. — Veaux, 1^{re} qualité, 86 à 89 fr.: 2°, 83 à 86 fr.; 3°, 81 à 83 fr. Prix extrêmes : de 80 à 90 fr. les t00 kilogr.

Bourg. — Veanx, 122 qualité, 105 fr.: 22, 100 fr.: 32, 95 fr. les 100 kilogr, sur pied.

Chartres. — Pores gras, 1,20 à 1,25 le kilogr, net: pores maigres, 50 à 80 fr.; pores de fait, 25 à 35 fr. la pièce; veaux gras, 4,80 à 2,05 le kilogr, net: veaux de fait, 30 à 50 fr.; moutens, 15 à 40 fr. la pièce.

Cholet. — Boufs, 0.62 à 0.70; vaches, 0.60 a 0.68, le demi-kilogr, net, prix moyen.

Constensy, — Pores en bande, ao tri 1) téte : petits pores, 60 à 70 fr. la pièce ; yeaux, 1.90 a 2.10 ; montons gras, 2 fr. à 2.15 le kilogr.

Dijon. — Veaux, 4re qualife, 104 fr., 2c, 98 fr.; 3c, 92 fr.; pores, 4re qualife, 90 fr.; 2c, 88 fr.; 3c, 86 fr., les 100 kilogr.

Grenoble, - Bœufs de pays, 1º qualife, 150 fr;

2°, 147 fr.; 3°, 142 fr.; vaches grasses, 2° qualité, 137 fr.; veaux, 1° qualité, 96 fr.; 2°, 90 fr.; 3°, 82 fr.; montons de pays, 1° qualité, 180 fr.; 2°, 170 fr.; 3°, 130 fr.; pores, 1° qualité, 94 fr.; 2°, 87 fr.; 3°, 74 fr.;

Lille. — Borufs, 0.74 à 0.94; vaches, 0.38 à 0.78; taureaux, 0.53 à 0.73; veaux, 1.03 à 1.27, le kilogryif.

Lyon-Vaise. — Bœufs, 4re qualité, 456 fr.; 2°, 452 fr.; 3°, 145 fr. Prix extrèmes : 120 à 160 fr. les 100 kilogr. Veaux, 1re qualité, 105 fr.; 2°, 400 fr.; 3°, 95 fr. Prix extrèmes : 85 à 108 fr. les 100 kilogr. nets. Pores, 78 à 86 fr. les 100 kilogr. nets. Moutons, 1re qualité, 210 fr.; 2°, 200 fr.; 3°, 190 fr. Prix extrèmes : 150 à 215 fr. les 100 kilogr. Agneaux de lait, 90 à 145 fr. la pièce.

Le Mans. — Bænfs pour la boucherie, 0.73 le kilogr. (poids vif sur pied), à 1.50 (viande nette); vaches pour la boucherie, 0.64 à 1.40 le kilogr.; vaches laitières et pour herbages, 230 à 430 fr. la pièce; veaux pour la boucherie, 1 fr. à 1.70 le kilogr.; moutons, 0.73 à 2 fr. le kilogr.

Provins. — Veaux gras, 1.15 à 1.25 le kilogr., poids vif; 1.95 à 2.05 le kilogr., poids net; veaux de lait, 16 à 50 fr. la pièce.

Ronen. — Veaux, 1.40 à 1.85; porcs avec tête : 110 à 125 fr.; (tête bas:, 115 à 135 fr. les 100 kilogr.

Valenciennes. — Bacufs, 0.70 à 0.90; vaches, 0.60 à 0.85; taureaux, 0.55 à 0.70 le kilogr, vif; vaches laitières, 200 à 600 fr. la pièce.

Vins et spiritueux. — Les ventes sont calmes à l'heure actuelle, et pourtant les vins sont en géneral de très bonne qualité.

bans l'Herault, des quantités importantes ont été vendues à Bouzigues au prix de 10 à 13.50 l'hecto-litre; à Geniez 8.50 à 10 fr.; à Montbazin 10 à 22 fr-l'hectolitre.

A Châteauroux, les vins de pays sont cotés 30 à 35 fr. la barrique de 250 litres, et les vins supérieurs 14 fr. l'hectolitre.

Dans le Roussillon, on signale une vente importante à Rivesaltes, au prix de 25 fr. l'hectolitre; d'autres ventes ont été conclues au prix de 1.25 le degre.

Dans la Loire-Inferieure, on cote les vins demuscadet de 1^{er} choix 90 à 100 fr., de 2^e choix 80 à 83 fr., muscadet ordinaire 70 à 75 fr. la barrique, logés, fûts neufs; les vins de gros plants valent en 1^{er} choix 35 à 40 fr., en 2^e, 25 à 30 fr., en 3^e, 20 à 22 fr., la barrique nus.

A la Bourse de Paris, on cote l'alcool à 90 degrés 13 25 l'hectolitre.

Ces cours sont en baisse de 1 fr. par hectolitre sur ceux pratiqués la semaine dernière.

Sucres. — A la Bourse de Paris, on cote les sucres filancs nº 3-33.50 et les sucres roux 30 a 30.25, les 100 kilogr.

Les cours du sucre blanc sont en hausse de 1.75 à 2 fr. par quintal, et ceux des sucres ronx de 1.50.

Les sucres raffinés en pains valent toujours 63 à 63.50 les 100 kilogr.

Huiles et pétroles — L'huile de colza en tonnes est cotee à la Bourse de Paris, au prix de 44.50 à 45 fr. les 100 kilogr. nets, et l'huile de lin 40 fr.

Les cours de l'huile de colza sont en baisse de 0.75 à 1 fr. par quintal, et ceux de l'huile de lin, de 1 fr.

On coté à l'hectolitre, par wagon complet, en gare de Paris : pétrole raffiné disponible 24 fr., l'essence 25,50, le pétrole blanc superieur en fûts ou bidous 32 fr.

Sacs et bâches. — On cote les sacs neuts en forte toile serrée, pour loger et expédier les grains, graines, pommes, pommes de terre et denrées de toute nature:

Sacs de 80 litres, pour 50 kilogr, de pommes de terre, 0.35 et 0.50; de 100 litres, pour 70 kilogr, de pommes de terre ou 80 kilogr, de ble, 0.55 et 0.75; de 160 litres, pour 100 kilogr, de pommes de terre ou 80 kilogr, d'avoine, 0.75 et 1.10; de 200 litres, pour 50 kilogr, de graines de betteravés ou carottes, menue paille ou foin hachés, 0.95 et 1.30.

On paie les bàches imperméables en forte toile, imputrescibles, apprêts vert ou cachou, au gré des acheteurs, neuves 2 fr., état de neuf 4.75, le mètre carré confectionné, tout compris; on en location : un centime par jour, avec faculte d'opter pour l'achat.

Cours communiques par M. E. Plisson, à Paris, 37, rue de Viarmes Bourse de commerce.

Pommes de terre. — Les cours des pommes de terre ont subi une petite han-se qui pourrait bien s'accentuer.

A Paris, on vend la saucisse rouge en provenance de Puiseaux 90 à 100 fr., de Melini 83 à 83 fr., et même 80 fr.; la hollande 112 à 415 fr.; la ronde bative 80 fr. en première qualité et 75 à 78 fr. en sortes ordinaires; l'early rose 70 fr.; la Richter Imperator 45 fr., le tout aux 1,000 kilogr.

On vend aux 100 kilogr, les pommes de terre à tyon : les early du rayon 7 à 7.50 : l'Institut de Beauvais 7.50 à 8 fr.; les jaunes d'Auvergne 10.50.

On paie aux 100 kilogr.; au Puy 6 fr.; à Avignon 8.50 à 9 fr.; à Amiens 5 à 6 fr.; à Clermont 5 à 7 fr.; à Montdidier 5 à 9 fr.

Fromages. — Aux Halles centrales de Paris, on vend à la dizaine : les Brie haufe marque 60 à 75 fr., les Brie grand moule 30 à 35 fr., les Brie moyen moule 20 à 37.50, les Brie petit moule 13 à 28 fr., et les Brie laitiers 10 à 26 fr.

On vend au cent : les Camemberts hautes marques 65 à 82 fr., les Camemberts de premier choix 45 à 58 fr.; les Coulommiers double crême 40 à 50 fr., les Coulommiers de premier choix 50 à 62 fr.; le fromage du Mont d'Or 20 à 50 fr.; de Gournay 44 à 23 fr.; de Pont-l'Evêque 35 à 50 fr.; les fromages de chèvre 20 à 35 fr.

Engrais. — Les cours du nitrate de sonde ont subi une hausse assez sensible. Ou cote le nitrate dosant 15.5 à 16 0 0 d'azote 24.45 à Dunker que.

Le sulfate d'ammoniaque dosan 21 0 0 d'azote yant 31 fr. à Paris.

Le kilogramme d'azote vaut 1.73 à 1.88 dans le sang desseche, 1.50 dans la corne crue triturée moulue, 1.20 dans le cuir torréfié.

Le kilogramme d'acide phosphori ue vaut 0.32 à 0.37 dans les superphosphates minerany, et 0.43 a 0.48 dans le superphosphate d'os.

La poudre d'os verts vant 41.25 à 11.50, la poudre d'os degélatines 9 fr., les 100 kilogr.

On vend aux 1,000 kilogr, les phesphates naturels de la Somme : 17-16-16 fr.; 16-18-17 fr.; 18-20-48,50; 20-22-27 fr.

Les scories de déphosphoration sont cotees aux prix suivants : 18, 20, 4.10, à Valen gennes, 4 à Villerupt, 5 à Saint-Brieue: 14, 16, à Villerupt, 3.75 à Longwy, 2.90 à Jeumont.

Le sulfate de potasse vant 23 fr. Je chlorure de potassium 22,75, les 100 kilogr.

Tous ces prix se rapportent à des achats faits par grosses quantités.

3. Durand.

CÉRÉALES. — Marchès français

CEREALES. — Marchés français									
Prix moyer	par 10	0 kilogr.							
	Blé.	Seigle	Orge.	1 Avoine					
IrtRégion - NORD OUEST	Prix.	Prix.	Prix.	Prix.					
Calvados. — Condé-sur-N.		17.25	15.50	, ,					
Côtes-bu-Nord, - Portrieux		, ,,	15.25	16.00					
Finistire. — Quimper Ille-et-Vilaine — Rennes.		14.75	14.50	14 00					
MANCHE. — Avranches		16.00	15 25 14.75	15.00 15.55					
MAYENNE Laval	22.50	14 60	1	15.00					
Morbillas. — Vannes	21.00	14.75	n	11.50					
Orne. — Sées	21,3a 22,75	15.00 15.50	16 +0	15.50 15.25					
Prix moyens	21.53	15.32	15, 35	15.12					
Sur la semane Mausse	0.09	0.03	0,15	15.12					
précèdente. / Baisse			0	0.10					
2º Région NORI) .								
AISNE. — Laon	22.25	111.75	14.50	15.50					
Soissons	22,75	14.50	11,00	15.75					
EURE. — Evreux EURE-ET LOIR. — Châteaudun	22.25	14.25	15.75 16.00	15.50					
Chartres	22.25	14 00	17 25	Li. 75 Li. 75					
Nord. — Lalle	22,75	16.50	17.00	16.00					
Douat	20.25 22.75	11.75	16.00	16.25					
Olse, — Compaègne Beauvais	22.75	14 50 14 50	15.00 15.50	15.00 15.00					
Pas-de Calms. — Arras	22,25	15 50	1	15 25					
Seine. — Paris Seine et-Marne.—Nemours	23 10 22,75	15 75	16 00	16,50					
MeauxNemours	23,00	14 75 1 75	16 00	15 00 15,00					
Seine et Oise Versailles	23.00	15.50	16.25	16.75					
Rambouillet	21.75	15 (8)	16 00	14.50					
Seine-Inferiel Re. — Rouen Somme. — Amiens	21.75 22.50	15.50 15.00	18.00 15.00	19 50 15 25					
Prix movens	22. 11	14.97	15.55	15.06					
Sur la semaine (Hausse	22	0.02	1)	0.03					
precedente. (Baisse	0.07	n	0.07	,					
3º Région. — NORD									
Ardennes Charleville Auber — Troyes	22.25 22.25	15.75	17.50	15.75 15.25					
MARNE - Epernay	23,25	14,25 ; 14,35	17,00 15 : 0	16.50					
HAUTE-MARNE. — Chaumont!	22,50	n	11	14 50					
MEURTHE ET Mos — Nancy Meuse, — Bar-le-Duc	20,00 29,75	15-50	16 00	16 35					
Vosais Neutchateau	21.75	15 00 15 75	16,35 16,50	16,25 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Prix moyens	22.53	15 1 -	16	15. 52					
Sur la semanne y Hausse	п	0.12	12	0.01					
precidente / Baisse	0.01	n	0,44						
P Région - OUES									
CHARLYTE Augouleme		15.35		(5,0)					
CHARENTE INTER. — Marsus DEUX SEVRES. — Niort	21,50 21,00	15 (0) 16, (0)	16.00 16.00	1 x 25 1 x 50					
Indre et Loire. — Tours	22, 75	15.60	17 25	15.00					
Loire Infiniteuri Nantes		15,75	15 00	15 00					
Maine et Loire. — Angers. Venue. — Lugon	22,75 22,50	16,50	16 75	15.75 15.00					
VIENNE Postiers	92.50	15 (0)	16.25	13 50					
HAUTE-VIENNE. — Lamoges	22,00	16.00	- 11	15 25					
Prix moyens	22.31	10 11	15 ×t	14,92					
préredente. / Baisse	0.03	0.10	() UST	9,02					
5* Région CENTI		,							
Allin R Sant Pourgam .	93 (0-1	45,55-1	6. ** 1	15 25					
CHEF - Bourges	21,50	14.50	15, 25	15 25 14.75					
Cauli Se. — Aubusson	21 25	14 00	10	15.00					
INDRE. — Chateauroux Lore r — Orleans	22,25 32,50	15.75 15.25	16 25 15 50	11 25 [5,00					
Lour et Cher Blois	22, 25	14,50	15.75	15.00					
Nièvne. = Nevers	22,50	14,25	15 75	15 00					
PUY-DE DÔME. ClermF. YONNE Brienon.	21.75 22.70	15,75	17 00 16 50	15-75 (± 15.√5					
Prix moyens	29.17	13 52	16,09	15.03					
Sur la semaine y Hausse	0.0.	0.05		0.03					
precédente. l'Baisse	*		а	19					

Prix moyen	par 100	kilogr.		
6° Region. = EST.	Blé.	Seigle.	Orge.	Avoine
	Prix.	$\mathbf{P}_{\Gamma_k X}$.	Prix.	Prix.
Ain Bourg	22.50	B1.15	19	15,50
Corl-D Or. — Dijon	22,25	11.75	15.50	15 00
Hours Besangon	22.25	15.25	15,25	15.25
Isère — Pourgon	22 25	15.75	15,25	1 50
Jera. — Dole	22 50	14.25	16.00	15, 25
Loike. — Roanne	22.50	15 00	15,50	15.60
RHONE. — Lyon	2.1,00	15.00	17.50	15.50
Saone-et-Loire Chalon.	22.25	16.25	16.50	16,25
HAUTE-SAONE Gray	55.10)	14,75	13.75	14.75
SAVOIE. — Alberville	21.50	14.00	13	16,00
Hat ie Savoie. — Annecy	22,70	17.00	,,	15,00
Prix movens	22.32	15 25	15.65	15.27
Sur la semaine y Hansse	0.43	0.02	,	0.02
précédente. ! Baisse	J)		13
7 Région SUD-t	UEST.			
Arikoe Pamiers	22.60	11,50	J 31	15.25
Dordonne Perigueux	22 (0)	0	33	10.20 n
HAUTE-GARONNE Toulouse	21.75	,	15,75	16,00
Gers. — Auch	22.25	10	0	15.00
GIRONDE. — Bordeaux	29.75	15, 50	15,00	15,50
Landes. — Dax	22.50	16,50	ъ	n
Lot-et-Garonne, - Agen	22.50	39	16.25	10.50
BPyrinées. — Pau	21.50	э	11.50	14.50
HPybénees. — Tarbes	21.00	15.00	,	
Prix moyens	22 0.7	15 62	157	15.45
Sur la semanne (Hausse	0.66	1)	39	0.0%
precédente. (Baisse	39	0.15	0,86	
8º Région. — SUD.				
Aude Castelnaudary	22.50	16,50	15 00	11.75
AVELBON Rodez	21.50	17.00	17.50	17.50
CANTAL, — Aprillac	21.75	,,,	>)	n
Corrige Brive	23.00	,	17	16.50
HÉBAULT. — Béziers	23.75	,	10	16.55
Lot. — Figeac	21,00	1)	10	11.00
Lozère. — Mende	21.75	2)	13	
Pyrénies-Or. — Perpignan	21.00	ъ	13	n
Tars. — Lavaur	21.75	n	3)	16 25
TARN-ET-GAR Montauban	55 52	16.00	16.50	16.00
Prix moyens	55 95	16.50	16.33	15 (6)
S. r la semaine & Hausse	0.07	0 17	0.08	10
précedente. (Baisse	n	· ·	,	**
9º Région, - 8UD-E	ST.			
HAUTES-ALPES Gap]	21.55	16.90	16,00	17.50
Basses-Alpes Digne	22.75	11	0	n
Alpes-Marit. — Cannes	22,75	>)	р	15.50
Акрітня. — Авберая	21.50	15 90	17.50	16.50
B. bt Ruose. — Arles	23,60	16.00	1+.00	16.00
Prome Montéhmar	35 HO	16 00	15 60	17.00
Gard Nimes	22.50	+	>1	16,00

HAUTES-ALPES Gap	21.55	16.90	16,00	17.50
BASSES-ALPES Digne	22.75	31	0	n
Alpes-Marit. — Cannes	22,75	>3	n	15.50
Arthur Hf. — Anhenas	21.50	15.00	17 50	16.50
B. ot Ruoxe. — Arles	23,60	16.00	14.00	16.00
Dröme Montélimar	22.40	16 00	15 60	17.00
Gard Nimes	22 5H		>1	16,00
HAUTE-LOIRE Le Puy	22,50	16.75	IS 50	15.35
VAR Draguignan	55.57	1	N	P
VALCLUST - Avignon	22.50	17 00	14.50	18,25
Prax moyens	92,35	16,12	10.08	16.25
Section streame A Hausse	0.10		,1)	(0,0)
precedente. / Baisse	a	0 114	19	m

Prix moyens par régions. - Les 100 kilogr.

Regions.	Blé	Seigle	Orge.	Avoine
Sord-Ouest	21.55	15.32	15 2 -	15-12
Nord	267	11.10	15,88	15 66
Nord-Est	22.53	15.45	16.74	10.82
Ouest	22.33	15.74	15.81	14.50
Centre	22.17	11.72	16.09	15.03
Est	22,32	15.25	15 (%)	15 27
Sud-Ouest	23,03	15002	1 - 37	15.16
Sad	55 (6)	1 - 50	19 35	15.5%
Sud-Est	22.35	11.1.	1.68	16 25
Prix moyens	22, 19	1 3	15.83	15.50
Sur la semaine (Hausse	0.05	0.7	9.01	0.01
précedente. Baisse		4	ı,	a

CÉRÉALES. — Algérie et Tunisie.

Les 100 kilner.

	Bié.		Seigle.	Orge.	Avoine'
	lendre.	dur.			
Constantine				10.75	10.05
Alger	55 52	23.25		13,50	13.50
Sétif	10.75	-1		12.50	13
Tubis		55.52	u u	11.25	12.00

CÉRÉALES. - Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Blé.	Seigle.	Orge.	Avoine
ALLEMAGNE Manheim	21.25	18.45	21.30	15.75
Berlin	22.21	17.31	37	17,37
ALSACE-LOUR Strasbourg.	23,00	19.00	18	15
Colmar	23,25	19.00	21.25	19.25
Mulhouse	23,00	18.00	,	18.95
ANGLETERRE. — Londres	15.00	12.40	13.00	16,00
AUTRICHE. — Vienne	23.40	17.25	15 80	16 40
Belgique. — Louvain	18.50	14.25	37	17.25
Bruxelles	17,75	13.25	13.00	16.50
Liège	18.00	3)	1)	15
Anvers	18.00	14.95	14.75	17.75
Hongrie Budapest	20.70	17.75	n	-
Hollande Groningue	22.50	ш	υ	14.75
ITALIE Bologne	33	n	1)
ESPAGNE Barcelone	34,75	'n	23.25	55 52
Suisse Bâle	19,25	15.25	>>	16 50
Amérique - New-York	23.33	,15	37	11.06
Chicago	21,60	ν	l "	9.53

HALLES DE PARIS

FARINES DE CONSOMMATION

	157 kilogr. 100 kilogr.					
Marques de choix 54.00 à 54.50 34.30 à 34.71 Premières marques 54.00 » 34.32 » Bonnes marques 52.50 53.00 33.33 33.75 Marques ordinaires 51.60 52.00 32.48 33.12 Farine de seigle (toile perdue) 12.50 24.50 CONDITIONS : Le sac de 101 kilogr., toile à rendre, trance						
d'escompte, ou à trente joi	teurs, au comptant, avec 1 0/0					
• •	Les 100 kilogr.					
Blés blancs 23.75 à 23.15 — reux 22.50 23.00 — Montereau 22.00 22.25	Plata 19 25 19.80					
SEIGLE	- Les 100 kilogr.					
1re qualité 15.75 à 16.00) 2º qualité 15.50 15.75					
ORGE	Les 100 kilogr.					
de brasserie: 17.25 à 17.50 de mouture: 16.00 16.25 fourragères: 14.25 14.75	Beaure 16.00 16.25					
ESCOURGEONS	Les 100 kilogr., hers Paris.					
I' qualité 16.00 à 16 73	5 2° qualité 15 25 à 15.75					
AVOINE Les 100 kilogr., hers Paris.						
Noires choix. 17.00 à 17.73 belle qualité 16.50 16.73 ordinaires 16.00 16.23	, d Lihau 13.00 13.25					

ISSUES DE BLÉ. - Les 100 kilogr.

 Gros son seul.
 13.25 à 14.25
 Reconpettes...
 11.50 à 11.85

 Son gr. et moy.
 13.00
 13.25
 Remoul. hl....
 14.50
 18.00

 Son 3-cases...
 13.00
 13.00
 — bis...
 14.00
 14.00

 Son fin.....
 11.75
 12.00
 — bâtards.
 13.50
 13.50

Halles et bourses de Paris du mercredi 2 novembre-(Dermer cours, 5 heures du seir.)

Douze-marque	98	 	les 100 k.	à	
Blé		 	-	41	.15
Escourgeon		 		5)	
Seigle			_		61
Orge		 	_	1	
Avomo		 	-	to to	J)
Sons		 		•	15

Bourse du mercredi o norembre

	_				
Sucres 88°	les	100 k.	1)	à	l)
Sucres hlanes nº 3 (couraut)			37		33
Hniles de celza (en tonnes)					13
Huiles de lin (en tonnes)		-	ъ		10
Suits de la boucherie de Paris		_			
Alcool					

BEURRES. - Halles de Paris. (Le kilogr.)

BEURRES EN MOTTES	BEURRES EN LIVRES
Isigny extra 2.50 a 6.72	Bourgegne 2.50 à 2.50
Gournay 2.50 3.30	Gâtinais 2.30 2.90
M. de Vire 2.30 3.00	Vendôme 2.40 2.50
de Bretagne 2.20 3.06	Beaugency 2 50 2 80
du Gătmais 2.30 2.80	Ferme 2.30 2.94
Laitiers du Jura 2. 6 3.30	Tours 2.50 2.90
de Charente 2.80 3.72	Le Mans 2.40 2.40
Suisses » »	Touraine » »

OEUFS. - Halles de Paris. (Le mille.)

Normandie	106:	à 175	Bourgogne	100:	120
Picardie	128	175	Champagne	110	120
Brie	105	116	Nivernais	11	33
Tourame	106	165	Mayence	90	2.0
Beauce	110	155	Bretagne	ชื่อ	130
Bresse	140	168	Veadée	105	170
Allier		4)	Anvergne	81	96
Pottiers	96	116	Midi	105	135

FROMAGES. — Halles de Paris.

				La diz	ame.
Fremages de	Brie, haut	e marque		60.00 a	75.00
***		is moules		30,00	55 00
_		ns moules.		20,00	37.50
-		s moules		15.00	28 00
	- laitie	rs		15.00	28.00
				Le c	ent.
Coulommiers	. 			50.00 å	62.00
Camembert e	en boîte			45.00	82.00
<i>→</i> €	en paillons			+>	19
Mont-d'Or				50 - 00	30.00
Gournay				11 00	23.00
Livarot				60 00	82.00
Pont-l'Evèqu				40.00	50.00
Neutchâtel				6.00	15.00
				Les 100	kıl.
Port-Salut				170.00 å	190.00
Gérardmer				100 00	120.00
Munster				00 - 011	150.00
Cantal				135.00	150.00
Requetort				200,00	220.00
Hollande, 1er				140.00	170.00
	choix			31	3)
Fremage de	Gruyère de	la Comté		170.00	185.00
	-	Suisse		165.00	178.00
_	_	Emmentl	nal	180.00	200.00

VOLAILLES ET GIBIERS. — Halles de Paris. (La pièce.)

Pintades	2.50 à 3.50	Poulets Bresse	2.50 à 5.00
Canards terme	2.00 - 3.50	Nantes	2 00 5.75
Rosen	1.00 5.50	- Heudan,	3.00 7.00
Dindes	5.50 14.00	Lièvres	3,50 6.50
Oies d'Angers	н	Faisans	2,75 5.25
Lapins dom	1.25 3.25	Perdreaux	1.25 3.00
- garenne		Bécasses	2.50 4.00
Pigeous		Cailles	0.75 1.50

GR	AINS, GRAINES, FOURRAGES	HOURLONS. — Les 50
	ODUITS VÉGÉTAUX DIVE	BS Alost prime, 175,00 & 175,00 Wurtenderg , 10 & 255 (c
DI LIC	MAIS - Les for knogr.	Bourgogae., 200,00 210,00 Spain. 25 25 6
Paris	10 50 à 16 50 Douar 16,00 à 1	Poper ague. 175.00 Alsace 120 2 0.0
Havre		
Dilon		
	SARRAZIN Les 100 kilogr.	Engrais azotés et potassiques.
	., 16.25 & 16.70 Avram hes., 15 (0 & 1 ., 17.00 18.50 Nantes., 15.50 1	
		3 60 3 3 1.8 a 1.8
	RIZ Marseille les 100 kilog.	Corne torréfiée moulue 4.55 1.55
Piémont	12 00 å 95 00 Caroline 50,60 å 6	5. 00 Cuir terréfié moulu = 1.20 1.20
Saigon	. 19.00 Jejon., ex., 40.00 4	3.00 Nitrate do sonde
1.	ÉGUMES SECS — Les 100 kilogr.	Sulfate d'ammon.aque 20 21 . — 31.00 31.00
	Harnests. Po.s. Lentille	A solution of the solution of
	29,00 \$ 72,00 32 00 \$ 52,00 27 00 \$ 4 29,00 45,00 21,00 23 00 55,00 6	5.00 Sultate de potasse
		2.00 Carbonate de potasse 8 '90 55.00 56.00
	POMMES DE TERRE	Engrais phosphates Paras, es 100 kilogr.
Variétés	potagères = Ha de Paris, les 100 kilo	
	. 15 00 à 15 00 Resignation à 1	[3.60] — d'os dégélat, 1 1.5 Az, 60 65 phosph. 0.00 10.00
	. 5 90 19.00 Rondes 11.00 1	2.00 Scories de déphosphoration, 11 18 Phos
	tés industrielles et fourragères	Scories Thomas, aciéries de Villerupt 3.00 4.00
Avignon Blois		6.00 Superphosphates d'os pur, par k. d'ac. 1 . c; h. 0.45 0.45
	NES TOURRAGÉRES. — Les 100 kilogr.	7.50 Superphosphates minéraux, — — 0.32 0.33 Phosphate précipité, — — 0.52 0.31
Trèfles viole		
— Idan	es 125 165 Saintein double, 36 3	(iii) Len ware de départ nour byce sons le 5 une belour
Juzerne de 1 Juzerne		4.00 Phosphate de la Somme, 18 20 à Doullers 2.05 à 2.05
łay-grass		2.00 - de Quiévy, 13 15 à Quiévy 3.50 3.50
	LOURRAGES ET PAILLES	- de l'Oise, 16-18 à Breteuil
	rchi de La Chapelle Les 104 bottes.	- Ardennes 18 20, gares Ardennes 3.50 3.50 - du Rhône 18 20, à Bellegarde " "
	Dans Paris au domicile de l'acheteur.)	- Côte-d'Or, 14 16 à Monthard 3.90 . 90
Zain	1º qual. 2º qual. 3º qu 52 à 53 46 à 50 54 à	ual. — de l'Indre, 15-20 à Argenton
	51 52 44 48 38	43 - Noirs des Pyrénees, 11 16 à Fo.x 4 50 4,50
aille de blé	2, 25 20 23 18	17 — de la Floride, 18 20 à Nantes 4.25 4.25
	210	28 Tourteaux pour engrais
	ous de d'Aécents narcles les 100 kil.	nes 100 knogr., par nyraisons se ,000 k 10gr.).
Paule		Sésame 5,50 7 Az
. 100, es	1 1	50 Arachidos en coques, 3,50 4 Az - 8,00 8 00
doministric	. 1 on 5 00 Proppe 4.00 6.	50 Pavot 4.50 5 Az. — 1.55 44.55 Rayison 4.50 Az. — 9.00 9.00
'oitier√ t Germann .		Di Palmiste
	AUX ALINENTAIRLS Les 100 kilogi	Payot 5.25 5.75 Az à Dunker p. 6 11.75 11.75
	Dunkerque Names	Colza des Indes 5.50 6 Az = 11.75 - 12.75 Ricins = 5 40 - 8.70
	et places du et	the same to the same of the same
	was	Guano du Pérou, à Dunkerque 5,20 1 Az.
olza Si'lette	11 Tet à 14 50 1 , Fo à 1 , 50 » a	 15.50, Acide phosph. 3.40, Potasse 18.50 à 18.55.
10		" Guano de poissons " " " " " " " " " " " " " " " " "
rachide	17 25 17.75 16.50 16.50 16.00 16	75 3 4 % acide phosphorique, Paris 2.50 2.50
ésame bl., l	4 4 700 4 30 10	Poudrette, 2 à 3 %, Az. org. 1 à 1.5t. Actue phosphorque à la Plaine Saint-Penis 2 10 2 10
oprah		100 phosphoroque à la Plaine Saint-Denis
GRAI	NES OLÉAGINEUSES L'hectolitre.	Chrysalides, 8 Az, 1 5 Phos. Vienne Isere B
1	Colza, Lin. (Eillette.	DDADUMA DE HIMPWARDON
arvin	18 00 à 15,00 15,00 à 17,00 21,00 à 27	PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE
alle	20.75 à 23.00 10.50 33.25 6 18.00 19.00 10.00 20.00 21.50 22	ET PRODUITS DIVERS
	CHANRES — Les 50 kilogr.	ALCOOLS :- Prix do chectol, in the second
1	ten take a second control of	Down 2 d die besteren et 1 1
e Mans	00,00 a 00,00 no 00 4 no 04 on 00 8 no	900 dispomb, 13, 25 & 3, 25 Borde er
oumur	00.00 00.00 co to à 00.00 00.00 à 00	00 4 preinters 41.75 41.75 1 Meegy 00 70.00
	S Marche de Litte Les 100 kilogr.)	SUGRES Paris, les 1 1 2r
	Communs. Ordinair Rons Supér	88 saccha, 7-9, disponible
last	a p p a n a	Sucres bianes, n* 3, disponible
orgues.,.,		Mélasses

	,
AMIDONS ET FÉCULES. Paris, les 100 kalogr.) Amidon pur troment. 53.00 à 55.00 Amidon de mais. 25.00 à 55.00 Fécule sèche de l'Oise. 32.50 by 50 — Epinal 31.50 31.50 — Paris! 33.00 34.00 Strop cristal. 44.00 53.00	Vins blancs. — Année 1899. Craves de Barsoc. 1,000 à 1,500 Petites Graves. 900 950 Entre deux mers. 500 700 Vins du Midt. — L'hectolitre un. Montpelher. Aramon de 8º à 9º 8,00 à 10,00 — Aramon Carignan 9º à 10º 9,00 11,00 — Montagne 9º à 10º 10,00 16,00
HCILES Les 100 kilogr.).	 Alicante-Bouschet 9° à 10°5 12.00 17.00
Colza	EAU-DE-VIE. — L'hectolitre nu. Cognac. — Eau-de-vie des Charcentes. 1878 1877 1875
Bordeaux. — Le tonneau de 900 litres.	Petite Champagne " 720 750 Flue Champagne " 800 850
Vins rouges. — Année 1900. Bourgeois supérieur Médoc. 900 à 950 – ordinaires. 800 900 Artisans, paysans Médoc 650 800 — Bas Médoc " Graves supérieurs]. 1,00 1,100 Petites Graves 1,000 1,200 Palus. 500 500	PRODUITS DIVERS

COURS DE LA ROURSE

COURS DE LA BOURSE									
Emprunts d'État	du 26 oc	t.auln.		1	Valeurs françaises	da 26 oc	t. au 1 n.	1	
et de Vitles.	Plus haut	Plus bas.	du 2 novemb.		(Obligations.)	\sim		du	
Reate française 3 %	98,15	98.00	97.95	i	(Omgations.)	Ptus haut	Plus bas.	2 novemb	
= 3 % amortissable.	98.00	97 90	98.10		/ Fonc. 1879, 3 % remb. 500 tr.	511.60	510.50	509.00	
Obligations tunisiennes 500 tr. 3 %	475.50	471.00	474.75	1	→ 1883, (s. l.) 3 % r. 500 fr.	444.00	473.00	443.00	
1 1565, 4 % remb. 500 fr	5511 (10)	545.50	550.50		- 1885, 2.60% 500 r. 500 f.		472.95	171 50	
1869, 3 % remb. 400 fr	462.00	461 (a)	462.00	fourier.	— 1895, 2.80% remb. 500 f.		454.75	485.50	
1871, 3 % remb. 400 fr	407.75	406,50	405.50	511	— 1903	480.00	479.95	479 25	
- 1 4 d'ob. remb. 100 fr	106.00	105,50	105.50	-Ç		503 00	500,00	503 00	
1875, 4 % remb. 500 fr	567.00	561.50	504 35	Crédit	- 1880 3 % remb. 500 fr. - 1891 3 % remb. 400 fr.	400,60	399 75	402.00	
1876, 4 % remb. 500 fr	383.00	381.50	565.00 383.00	2	= 1892 2.60 % remb.500 tr.		468,00	469 00	
1892, 2 1 2 % remb. 400 fr — 1 4 d ob. remb. 100 fr.	100.00	99,00	99.75	~	- 18992.60 ° 0 remb.500 fr.	477.00	i 6.00	477.00	
\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	381.00	381. 0	381.00		Bous à lots 1887	50 00	19.75	19.75	
• 1 d'ob. remb. 100 tr	99.60	98,50	100.00		- algériens à lots 1888	50 00	50,00	50 00	
1576, 4 % remb. 500 fr 1892, 2 1/2 % remb. 400 fr — 1 4 d ob. remb. 100 fr — 1 6 d ob. remb. 100 fr — 1 d ob. remb. 100 fr — 1 d'ob. remb. 100 fr 1898, 2 % rembours. 500 fr	416.75	416.50	420.00						
1 4 d'ob. remb. 125 fr	106.00	106.00	106.50	í					
1899, Métro, 2 % r. 500 fr	407,50	107.50	407.50	ļ	/ Est, 500 fr. 5 % remb. 650 fr.	666 00	665,60	666.00	
— 1 2 d obi, r. 1₹5 tr.		102.00	102 50	l	 3 % remb. 500 fraucs 	459, 25	458 75	45 ⊀ 25	
1904, 2 1 2 %, remb 500 fr.	411.75	141.00	441.00		- 3 % nouv	453.25	453 50	452 00	
1 5 d'ob r. 100		90.00	87,50		Midi 3 % remb. 500 francs	452 00	451.00	450 00	
Marseille 1877 3 % remb. 400 tr.	404 25	514,75	105.50	!	- 3 % nouv	150.00	150.00	449,77	
Bordeaux 1863 3 % remb. 500 —	514.00 103,50	103.00	514.00 103,50	for	Nord 3 % remb. 500 tranes		465,00	464.00	
Lyon 1880 3 % remb. 100 — Egypte 3 1 2 % dette privilégiée.	101.40	101.10	101 40	de	Orléans 3 % nouv. —	461.50 454.25	461,00 ± 454,50	461.00 453.00	
Emprunt Espagnol Extérieur : %	87.15	87,07	86 93		- 3 % bour	451.25	454 00	450.00	
- Hongrois 4 %	101.90	101 90	101.70	Chemins	Onest 3 % remb. 500 francs		451.00	450 60	
- Halien 5 %	104.20	104 00	104.25	5	- 3 % nouv	419.75	419.50	149.00	
- Portugais 3 %	13,80	63.70	63,65	ี้อี	PLM. — fus. 3 % r. 500 fr.	454.00	453.50	453,00	
- Russe consolide i %	93,60	93.25	94.50		- 3 % nonv	451.50	451.50	450.00	
1:- 1 C C					Ardennes 3 % remb. 500 fr.	15 2,00	451.00	125, 00	
Valeurs françaises					Bone-Guelma — —	442,50	442.00	140.50	
Actions.,				-	Est-Algerien — —	440-50	410 00	ra1.50	
Banque de France	3895, 00	3889.00	3590.00		Onest-Algerien	442.00	539.00	1394,56	
Crédit foncier 500 tr. tout payé	730.00	705,00	723.00			1			
Comptoir national d'Esc. 500 tr	608 00	607.00 1145.00	608.00 1148.00						
Crédit Lyonnais 500 fr 450 p	628.00	625,00	626 00		parisienne du gaz 5 % remb. 500.	506.50	505,10	506 50	
Société générale 500 fr. 230 t. p . ¿ Est. 500 fr. tout payé.	921.00	915.00	907.00		imbus de Paris i 0 remb. 500.	i×0 00	4735.50	479 50	
E Midi,	1170.00	1165 (0)	1169.00		génér, des Voitures i % r. 500 nal de 80ez, 5 % remb, 500 fr.	421.00	418.00	415.50 610 00	
Sord,	1757.00	1774.00	1765,00		insatlantique, 3 % remb. 500 fr.	338 00	610 00 337 25	341.00	
Orléans, — —	1462.00	1457.00	1463 00		ssageries marit., 3 1 2 % r. 500	420,50	420.00	4.20,00	
Est, 500 fr, tout paye. Midh, — — Nord, — — Orléans, — — Ouest, — — O PLM. — —	885.00	552.00	887.00		nama, obligat. à lots, fout payé	153.00	152.50	F53.00	
ਹੁੰ (PLM	1361.00	1360.00	13⊭3: 00		- Bons à lots 1882	105.00	105.00	105.70	
Guz Parisien, 250 fr. tout payé	770 00	\$000,00	260.00						
Transatlantique, 500 fr. tout payé.	175.00	171.00	178,00	_					
Messageries maritimes, 500 fr. t. p.	285.00	5 45 00	295.00	L. a'm at any a 11 a D manyor w					
Ommbus de Paris, 500 fr. tout payé	196,00	493 00 4115.00	493 00	Le gérant responsable : Bourguignon.					
Canal de Suez. 500 fr. tont payé. Com générale Voltures 500 fr. t. p.	1135.00 232,00	231,00	4410,00 235.00						
Métropolitain		585.00			L. Maretheux, imprimed	r. 1. rue	Cassette.		
monopontant,,,,,,,,,,,,,,,,,,	JC17,00	000.00	, 501,00		MAREINEGA, IMPRIMEE	1, 1, 140	23300400		

L. MARETHEUX, impriment. 1, rue Cassette.

CHRONIQUE AGRICOLE

Assurances mutuelles agricoles; rapport du ministre de l'Agriculture au President de la République — Concours général agricole de Paris. — Décret portant delimitation du territoire phylloxere. — Concours et congrès de l'Association française pomologique; nomination du president. — La crise vinicole dans le Midi; la fraude par le sucrage et l'avilissement du prix des vins; mesures proposées; vocu du Conseil general de l'Herault. — Congrès des associations agricoles du Sud-Est. — Pour remedier à la meyente des vins; proposition de MM, Jullian frères. — Exposition des vins de Bourgogne a Beanne. — Foire aux vins de Lougages. — La hausse du nitrate de soude. — Foire-concours de Saint-Pierre-le-Moutier, — Necrologie : M. Malezieux.

Assurances mutuelles agricoles.

Le ministre de l'Agriculture a adressé au Président de la République, en date du 2 novembre, un rapport relatif a la création et au développement des Sociétés d'assurances mutuelles agricoles contre la mortalité du bétail, la grêle et autres Béaux de l'agriculture Voir p. 298.

Le progrès réalisé depuis quelques années est considérable : on en a la mesure par les chiffres suivants, déjà cités dans le discours prononcé par le président de la République le jour de la fête de la mutualité : Le 31 décembre 1897 on complait 1484 sociétés d'assurances mutuelles réunissant 117,862 membres pour un capital assuré de 69,971,253 fr. ; le 31 octobre 1904, le nombre de ces sociétés s'élève à 4.820, celui de leurs membres à 265,015 et le capital assuré à 250,048,217 fr. Ainsi, en moins de sept ans, le nombre des sociétés s'est accru de 3,336, celui de leurs adhérents de 147.153 et celui du capital assuré de plus de 180 millions de francs. Mais, ain-i que le remarque le ministre, la modeste subvention de 600,000 francs inscrite au budget du ministère de l'agriculture, et destinée à donner un subside aux sociétés nouvelles, pour couvrir leurs dépenses de premier établissement, est devenue absolument insuffisante, à tel point qu'elle a été épuisée des le milieu de cette année, quoique le chiffre des allocations attribuées à chaque société ait été abaissé de 500 à 300 fr. Le Parlement ne refusera pas sans doute d'angmenter ce l'onds de subventions, afin de ne pas arrêter un monvement si bien engagé.

Les sociétés d'assurances et de réassurances contre la mortalité du bétail out seules pris un grand développement. On ne compte, en effet, que 83 assurances contre l'incendie, 16 contre la grêle et 2 contre les accidents.

Concours général agricole de Paris.

Par arrêté en date du 8 novembre 1904, le ministère de l'Agriculture a décidé que le concours général agricole de Paris, en 1905, se tiendra à la Galerie des machines, du 20 au 28 mars.

Le programme de ce concours paraîtra incessamment et sera tenu à la disposition des intéressés au ministère de l'Agriculture et dans toutes les préfectures et sous-préfectures.

Territoire phylloxéré.

Le Journal officiel du 4 novembre a publié un décret en date du 4 octobre, rendu en exécution de la convention internationale de Berne, et portant déclaration du territoire phylloxéré.

Sont déclarés complètement phylloxèrés les départements suivants :

Ain, Aisne, Allier, Basses-Alpes, Hautes-Alpes, Alpes Maritimes, Ardeche, Ardennes, Arrège, Aube, Aude, Aveyron, Bouches-du-Rhône, Cantal, Charente, Charente-Inférieure y compris l'île de Ré et l'île d'Oldron, Cher, Corrèze, Corse, Côte-d'Oc, Creuse, Dordogne, Donlis, Drome, Eure-et-Loir, Gard, Haute Garonne, Gers, Gironde, Hérault, Indre, Indre-et-Loire, Isère, Jura, Landès, Loir-et-Cher, Loire, Haute-Loire, Loire-Inférieure, Loiret, Lot, Lot-et Garonne, Lozère, Maine-et-Loire, Marne, Nièvre, Puy de Dôme, Pyrénées Orientales, Rhône Haute-Saone, Saone-et-Loire, Sarthe, Savoie, Haute-Savoie, Seine, Denx-Sevies, Tarn, Tarn-et Garonne, Var. Vaucluse, Ven lee, Vienne, Haute-Vienne, Yenne,

Dans les autres départements, les arrondissements, cantons ou communes déclarés phylloxérés sont :

Eure. Arrondissement des Andelys.

Haute-Morne. — Cantons de Chaumont', Châteauvillain', Juzennecourt', Nogent-en Bassigny', Vignory, de l'arrondissement de Chaumont; - Arrondissement de Langies; — Cantons de Wassy', Chevillon', Doulaincourt', Doulevant l'-Château', Jouville', Montier-en Det', Poissons', Saint Diziet', de l'arrondissement de Wassy.

Mayenne. — Arrondissement de Château-Conthier.

Mearthr-et-Moselle. — Arrondissements de Nancy', Briey', Lunéville', Tool'.

Meuse. Atrondissements de Bar le Duc', Commercy', Montmédy'; -- cantons de Charny' et de Fresnes-en-Woevre', de l'arrondissement de Verdun.

Morbihen. — Arror dissement de Vannes.

^{*}Les ferritoires in orques du signe (sont ceux dans lesquels it n'existe (pr'un) ou quelques (points d') (taque,

Pyrénées Basses - . — Arrondissements de Pau, de Bayonne; — cantons de Mauléon, Holdy, Saint-Etienne de Baigorry, Saint-Palais, Tardets, de l'arrondissement de Mauléon; — cantons d'Orthez, Arthez', Arzac', Navarrenx, Salies, de l'arrondissement d'Orthez.

Pyrénées Hautes-). — Arrondissements de Tarbes et de Bagnères-de-Bigoire.

Scine-et-Marne. — Arrondissement de Melun : Canton de Melun Nord; communes de Cély*, Saint-Fargeau, Saint-Germain-sur-Ecolet, du canton de Melun Sud; cantons de Brie-Comte-Robert. Le Chatelet-en-Brie ; commune de Tournan du canton de Tournan; - Arrondissement de Coutommiers: Canton de Coulommiers; commune de Rozoy-en-Brie*, du canton de Rozoy-en-Brie; — Arrondissement de Meaux : Commune de Carnetin', du canton de Claye-Souilly; communes de Couilly, La Chapelle-sur-Crécy, Quincy-Ségy, Voulangis, du canton de Crécy-en-Brie; commune de Citry, da canton de la Ferté-souslouarre; communes de Dampmart', Saint-Thibault, Thorigny*, du canton de Lagny ; - Arrondissement de Provins.

Seine-et-tise. - Arrondissement de Versailles: Communes d'Argenteuil', Carrières-Saint-Denis'. do canton d'Argenteuil; communes de Marly-le-Roi', Rueil', du canton de Marly-le-Roi; commune de Triel', du canton de Poissy; communes de Saint-Germain-en-Laye', Marcuil-Marly', Mesnil-le-Roi', Mézy', du canton de Saint-Germain-en-Laye; — Arrondissements de Corbeil et d'Etampes; — Arrondissement de Mantes : Commune de Bonnecourt, du canton de Bonnières; canton de Limay; commune de La Roche-Guyon*, du canton de Magny; — Arrondissement de Pontoise : Communes de Jouy-le-Moutiers*, Vauréal*, du canton de Pontoise: communes de Deuil'et de Groslay', du canton de Montmorency; - Arrondissement de Rambouillet : Commune de Jouarre-Pontchartrain*, du canton de Chevreuse; commune de Boissysans-Avoir*, du canton de Montfort-l'Amaury.

Vosges. — Arrondissements d'Epinal, Mirecourt, Neuchâteau.

Le décret du 4 octobre 1904 abroge le précédent décret du 9 avril 1903, relatif à la délimitation des territoires phylloxérés.

Nous donnerons prochainement la liste des déparlements, arrondissements, cantons et communes dans lesquels la circulation des cépages de foutes provenance est autorisée.

Association française Pomologique.

Les réunions organisées à Vitré par l'Association française pomologique ont obtenu un vif succès.

Le Concours général a réuni plus de 4,000 lots de fruits de pressoir, de nombreux échantillons de cidres, d'eaux-de-vie, présentés par des producteurs de Bretagne, de Normandie, de Picardie, du Maine et de l'He-de-France.

De très intéressantes communications ont été faites au Congrès. Les études de M. Warcollier, directeur de la station pomologique de Caen, de M. le Dr Perrier, de Rennes, sur la fabrication du cidre, de MM. P. Noël, Wagner, Ducomet, sur la culture du pommier, ont été très appréciées.

M. Cloarec, député du Finistère, a été nommé Président de l'Association en remplacement de M. Legludic, sénateur, décédé.

Le Concours et le Congrès de l'Association se tiendront en 1905 dans la ville de Cherbourg.

La crise vinicole dans le Midi.

La viticulture méridionale traverse une fois encore une période de crise aigué. Le vin est tombé à vil prix par suite de la fabrication clandestine des vins de sucre. Lors de la réunion tenue le 24 octobre par le Conseil de la Société nationale d'encouragement à l'agriculture, M. Jean Cazelles a évalué à 10 millions d'hectolitres la fabrication de ces vins artificiels qui, jetés sur le marché, ont déprécié les cours de 50 0 0. Cette fabrication, a-t-il dit, s'opère chez le producteur, et les vins obtenus par le sucrage des marcs avec addition d'acide tartrique sont si habilement faits, que le Laboratoire municipal de Paris ne neut pas les distinguer des vins naturels. Les cours sont aujourd'hui tellement bas que l'emploi du sucre ne laisse plus aucun bénélice aux fraudeurs. Le vin d'un domaine du Gard est offert en ce moment, dans les annonces d'un journal de Paris, à 20 fr. la pièce de 216 litres rendue en gare de l'acheteur. Voilà où l'on en est arrivé ; sans la fraude, les vins de celte année, qui sont généralement de bonne qualité, devraient trouver des débouchés à un prix rémunérateur.

Si l'on ajoute à cela que les grèves d'ouvriers agricoles ont éclaté dans plusieurs communes de l'Hérault et des Pyrénéestrientales, et ont été accompagnées, comme précédemment, d'entraves à la liberté du travail et d'exactions de toutes sortes, on aura une idée de la triste situation dans laquelle se trouvent les propriétaires de vignes dans le sud-est.

Les formalités auxquelles on propose de soumettre la circulation des sucres, dans le but d'empécher la fabrication des vins artificiels, — à supposer que le Parlement consente à entrer dans cette voie. — ne nous inspirent qu'une médiocre confiance. Les fraudeurs ne seront pas en peine d'éluder les réglements les micux établis. Il serait préférable, selon nous, de renforcer les pénalités,

d'assimiler la fraude au vol et de traiter avec la dernière rigueur les délinquants qui seraient pris en contravention. On objectera que des fraudes sont des délits qui ne comportent pas des condamnations infamantes. Nous répondons que les intérèts en jeu sont assez considérables pour justifier une dérogation aux règles du droit public, et que les viticulteurs honnèles ne peuvent pas être indétiniment vietimes d'une petite minorité de gens sans scrupule.

Etant donnée la gène des propriétaires qui ne peuvent, en ce moment, vendre leur récolle qu'en perte, le Conseil général de l'Hérault a émis le vœu suivant :

Considérant que les prix auxquels se vendent actuellement les vins n'arrivent pas] à couvrir les frais d'exploitation; considérant que, dans ces conditions, il n'est pas possible aux viticulteurs non seulement de payer l'impôt, mais de continuer à cultiver les vignes; considérant que la mévente n'est pas due à la mauvaise qualité des vins, mais à la gêne des petits propriétaires, dont les crédits se trouvent épuisés après la lutte acharnée qu'ils ont eu à soutenir contre les fraudeurs et surtout contre les spéculateurs et les fabricants de produits artificiels; considérant que, si les prix actuellement pratiqués persistent, c'est la ruine complète de la petite propriété;

Le Conseil émet le vœu:

a Que les pouvoirs publies se préoccupent d'urgence d'une situation d'autant plus grave qu'elle intéresse une région dont la culture de la vigne est le seul produit et qu'en attendant, des prêts d'argent, dont les remboursements seront garantis par les premières ventes, soient consentis aux propriétaires dans le besoin sui les quarante millions d'avance et les trente millions de redevance de la Banque de France en dépot au frésor pour être mis à la disposition de l'agriculture.

Congrès des associations agricoles du Sud-Est.

Le Congrès des Sociétés et Comices agricoles du Sud-Est, tenu à Marseille le 29 octobre 1903, a décidé que la prochaine réunion annuelle aurait lieu à Avignon et serait organisée par les soins de la Société départementale d'agriculture et d'Lorticulture de Vaucluse.

Le bureau de cette Société a fixé au samedi 19 novembre, à 9 heures du matin, l'ouverture de ce Congrès, dont les réunions se tiendront 92, rue Joseph-Vernet, à Avignon.

L'ordre du jour comprend :

t⁹ La discussion des moyens proposés pour enrayer la déchéance de la viticulture et réprimer la fraude;

- 2" Des propositions diverses.
- « En présence de la situation si difficile de

la viticulture, écrit M. L. Valayer, président de l'Union des associations agricoles du Sud-Est, ce Congrès aura, nous l'espérons, une importance exceptionnelle. Il est nécessaire, en effet, que nous affirmions à nouveau avec la plus grande énergie le caractère d'argence des mesures préconisées par les précèdents Congrès. »

Pour remédier à la mévente des vins.

MM. Jullian frères, de Béziers, nous adressent la note suivante :

Avec intelligence, pèrsévérance et anssi avec de grandes dépenses, les viticulteurs out remporté des victoires éclatantes contre des ennemis redoutables qui ont nom : phylloxéra, mildiou, black-rot.

Aujourd'hui, ils se trouvent en présence d'un fléau qui ne le cède en rien aux précédents, comme violence : « La mévente ». Ses ravages sont d'autant plus puissants et faciles, qu'ils ne rencontrent aucune résistance sérieuse : aussi s'exercent-ils cruellement sur toute l'étenduc de notre France vinicole.

Sans doute un mouvement intéressant se dessine dans le Midi, par la création de Caisses de Crédit agricole; mais a-t-on la certitude que dans trois mois, dans six mois, la situation sera meilleure; ne peut-elle se représenter dans un temps plus ou moins long?

Ne vaudrait-il pas la peine de mettre à l'étude le moyen de réduire la quantité des vins en commençant par ceux qui sont de qualité médiocre. Dans un lui supérieur d'intérêt commun, ne pourrait-on pas essayer de réunir toutes les bonnes volontés des grands producteurs de l'Hérault, de l'Aude, des Pyrénées-Orientales, du Gard, pour constituer une puissante société qui créerait une ou plusieurs distilleries avec outillage et logement modernes pouvant emmagasiner d'importantes quantités de vins et d'alcools.

Dans une année de production abondante, chacun remettrait ses excédents ou ses vins défectment à ces établissements, pour être distillés; on en ascrait ainsi chaque tois que le priv de vente n'atteindrait pas le prix de revient. Le prix de ces vins serait fixé au degré, au prorata du prix obtenu par la vente de l'alcool. Il est vrai que ce taux ne serait pas en général très élevé, mais le sacrifice ne porterait que sur les excédents et sur les vins de qualité douteuse, qui sont surtout les plus puissants facteurs de baisse. Le marché ainsi débarrassé, la cote des vins logés et de bonne tenue reprendrait seu cours normal.

Sans doute la création de cette sociéte n'est point facile, mais est-elle impossible? Le fonctionnement de certaines caisses régionales nous paraît être une démonstration en faveur de l'affirmative.

M.M. Jullian frères mettent une somme de

mille francs à la disposition d'un comité offrant toutes garanties, qui se constituerait d'ici à la fin de novembre pour l'étude de ce projet.

Exposition des vins de Bourgogne à Beaune.

Le Comité d'agriculture de Beaune organis : sa quarante-troisième exposition annuelle des vins nouveaux qui aura tieu le dimanche 13 et le lundi 14 novembre 1904, et coincider : avec la vente des vins des hospices. Un jury de dégustation fera sur la récolte de l'année un rapport qui recevra la plus grande publicité.

Les vins nouveaux et vieux seront également admis et exposés gratuitement.

Foire aux vins de Longages.

Le maire de Longages nous écril :

Il est un pays de vignobles que les négociants ne fréquentent plus depuis que la vigne francaise à disparu, et qui cependant, avec la vigne américaine, continue à produire un vin permettant encore, aussi bien qu'avant la reconstitution du vignoble, de préparer des vins de table supérieurs, riches en couleur, dépassant souvent dix degrés, parfaitement neutres, de bonne tenue.

Ce pays de vignoble est Longages situé sur la grande ligne de Bayonne-Toulouse, à 35 kilomètres de Toulouse et desservi pour cette dernière ville par quatre trains par jour dans les deux sens. La municipalité de Longages a pensé que l'intérêt du commerce, tout comme celui de la production, étaient de se rapprocher le plus possible pour mieux se connaître. Dans ce but, elle a organisé une foire aux vins, annuelle, qui cette année se tiendra les 11, 12, 13 et 14 novembre.

béjà de nombreuses adhésions sont parvenues au maire de Longages. Sans tomber dans l'exagération, on peut compter sur une offre de cent mille hectos, le jour de la foire.

La hausse du nitrate de soude.

L'Union des syndicats du Centre nous a envoyé la communication suivante :

L'adjudication du nitrate organisée par l'Union des syn licats professionnels agricoles du Centre et fixée au 29 octobre, à Auxerre, n'a pas donné de résultat.

La fourniture, qui devait, à l'origine, dépasser plusieurs centaines de mille kilogrammes, a été graduellement réduite quaud les syndicats adhérents ont été mis au courant de l'état du marché, et de la hausse constante de ce produit.

Plusieurs de ces syndicats ont retiré la totalité de leurs commandes primitives, d'autres ont réduit les leurs de 50 à 75 0 0.

Dans ces conditions, la Commission exécutive a estimé qu'il y avait lieu de surseoir à l'adjudication. L'impression qui se dérage de cette tentative et de son insuccès, c'est que les cultivateurs du Centre ne paraissent pas disposés à suloir une hausse dont on n'aperçoit pas clairement les motifs, et qui a toutes les allures d'une manouvre de pure spéculation.

Aussi beaucoup parlent ils de s'abstenir, pour cette année, de tout emploi de nitrate, et de remplacer cette matière fertilisante par d'autres engrais azotés, le sulfate d'ammoniaque, par exemple, dont le prix de l'unité est, anjourd'hui, sensiblement inférieur à celui du nitrate.

D'ailleurs, MM. les professeurs d'agriculture ont déjà commencé une campagne dans ce sens.

Le nitrate de soude vaut actuellement au négoce de 24 fr. 65 à 26 fr. 50 les 100 kilogr., selon les ports où it est hyré. Ce prix est excessif. Le journal l'*Engrais* constale que « le marché est très fortement manipulé ». Notre confrère ajoute que les cours out monté trop vite, alors que quatre mois encore nous séparent de la vraie consommation.

Foire-Concours de Saint-Pierre-le-Moûtier Nièvre'.

Le concours annuel de faureaux, vaches et génisses de race nivernaise, charolaise, organisé par le Syndicat des éleveurs du canton de Saint-Pierre-le-Moûtier, aura lieu les 23 et 24 novembre 1904:

Réception des faureaux le 23 à midi. Opérations des jurys à une heure. Réception des vaches et genisses le 24, à sept heures du matin : opérations des jurys, à huit heures.

De nombreux prix en argent et médailles seront distribués.

Necrologie.

M. Malèzieux, président du Conseil général, sénaleur de l'Aisne, vient de mourir au Petit-Fresnoy, près Saint-Quentin, à l'àge de 84 ans. Il avait été élu député sous l'Empire en 1863 comme candidat de l'opposition, et depuis cette époque, il n'avait pas cessé de faire partie du Parlement. Il était entré au Sénat en 1885.

Au Luxembourg comme au Palais-Bourbon, M. Malézieux jouissait d'une legitime autorité et était entouré du respect de tous ses collègues. Il a été nommé à maintes reprises président des grandes commissions et il est intervenu bien souvent dans les discussions, surtoul lorsqu'il s'agissait de questions économiques el agricoles, qu'il traitait avec autant de compétence que de lucidité.

M. Malézieux a été, il y a plus d'un demisiècle, l'un des fondaleurs du comice agricole de Saint-Quentin.

A. DE CÉRIS

CHAMP D'EXPÉRIENCES DU PARC DES PRINCES

CULTURES ET RÉCOLTES DE 1904. - SOLANUM COMMERSONII

Le champ d'expériences de la Station agronomique de l'Est, créé en 1891-92 dans une partie de l'enceinte de la Station physiologique du Collège de France, mise à ma disposition par mon ami Maret, compte aujourd'hui treize années d'existence. Nos lecteurs ont été tenus, tous les ans, au courant des recherches que nous y avons poursuivies méthodiquement, en vue de déterminer la valeur des principales matières fertilisantes et leur influence sur la production et les rendements en sol siliceux pauvre, de diverses céréales et autres végétaux de la grande culture.

Pour tirer des conclusions applicables à la pratique agrirole des résultats de cultures expérimentales (nécessairement conduites sur des surfaces assez restreintes pour permettre d'en établir exactement toutes les conditions, il faut que chacune des expériences soit répétée pendant plusieurs années consécutives, afin d'éliminer les causes d'erreur provenant, soit des conditions climatologiques, soit de tout autre cause accidentelle. Sous le bénéfice de ces observations, je me propose de résumer successivement les expériences de cette année dont les principales ont porté sur les points suivants:

1º Continuation de l'étude des diverses fumures phosphatées.

2º Comparaison de la valeur fertilisante de trois engrais azotés. Savoir : nitrate de soude, sulfate d'ammoniaque et cyanamide.

J'ai signalé, l'an dernier, l'apparition récente et le mode de fabrication de cet engrais azoté (1). Nous l'avons expérimenté cette année dans la culture des pommes de terre, nous proposant de l'étudier l'an prochain dans celle des céréales.

3º Avec la collaboration de M. Schribaux, nous avons cultivé, dans des conditions que je ferai connaître en détail, l'orge de brasserie (Hanna), et l'escourgeon.

4° Enlin, grâce à l'obligeance de M. Labergerie, proprietaire à Verrières Vienne), j'ai pu commencer l'étude (en terrain siliceux et sec) du Solanum Commersonii. Cette solanée, dont M. Labergerie a bien voulu mettre quelques tubercules à ma disposition, présente, comme on le verra, beaucoup d'intérêt; peut-être est-elle appelée à rendre de réels services comme succédané de la pomme de terre, ce que l'avenir montrera.

Avant de décrire les résultats de notre per mier essai de culture du S. Commersonii, il est nécessaire de présenter au lecteur un résume sommaire de l'histoire de cette plante; ce que j'essaierai de faire en m'aidant principalement des remarquables publications de M. Heckel, directeur de l'Institut colonial de Marseille, qui lui a consacré, depuis 1897, d'importantes études, des communications de M. Labergerie à la Société nationale d'agriculture de France et du travail du professeur Wittmack de Berlin (2).

Cette plante a été introduite en Fran è à trois reprises. La première fois en 1822 où, cultivée en serre, elle semble n'avoir été qu'une curiosité botanique. La seconde fors, en 1881, par Ohrond, médecin de la marine, qui remit à Blanchard, jardinier en chet de l'hôpital militaire de Brest, quelques tubercules récoltés par lui dans l'île Gorritt à l'embouchure de la Plata. Cultivés en serre d'abord, puis en pleine terre, ces tubercules fournirent des plantes que Carrière 13 craf devoir différencier du S. Commersonii et qu'il nomma S. Ohrondi. L'individualité de cette solanée ne paraît pas encore définitie ement établie.

En 1896, une troisième importation ent lieu. M. Robido, consul de l'Uruguay à Marseille, remit à M. A. de Saint-Quentin, trésorier des Invalides de la marine, quelques tubercules de la grosseur de noisettes, provénant de la province de Mercedès (Uruguay). Ces tubercules furent plantés dans un sol tres sec du quartier Vauban (Marseille), et M. Reckel, au mois de mars 1896, détermina les plantes nées de ces tubercules innommés i il leur assigna le nom de Solanum Commersonai, sous lequel Dunal avait décrit cette plante en 1816, en l'honneur du voyageur qui la découvrit au mois de mai 1767 et en rapporta en Europe le premier spécimen.

Commerson (1727-1773) accompagna Bostgainville dans son voyage autour du monde. Le premier exemplaire de cette solanée que Commerson, à raison des analogies de son feuillage et de ses tleurs avec ceux des tomates, considéra comme une variété de cette espèce, tigure dans l'herbier du Jardin des plantes avec la mention suivante: Hispac es

¹ Journal d'agriculture pratique, numero du n'août 1903, p. 173.

⁽² Mitteiluen jen der Deutschen Landwirtseler?)-Gesellschaft (mars 1904).

^{3.} Revue horticole, 1883, p. 396.

Tomates, à fleur pâle (flores palliduli), de la plage du Morne de Montevido (mai 1767). Suivant probabilité, Commerson n'avait pas constaté la présence des tubercules.

Depuis cette époque, l'existence de cette solanée a été signalée fréquemment dans divers points de l'Uruguay, de l'Argentine et du sud du Brésil, c'est-à-dire sur les côtes Est de l'Amérique du Sud, tandis que la véritable pomme de terre (S. Tuberosum, L), se rencontre à l'état spontané dans les Andes, et dans les régions Ouest de l'Amérique du 8.1d. jusqu'à Venezuela.

Pour la description botanique de cette solanée, je renverrai le lecteur aux remarquables travaux du professeur Heckel (1), qui s'est fait le propagateur de cette plante dont l'une des propriétés les plus intéressantes est de subir en peu d'années, par la culture, des modifications considérables qui permettent d'espèrer qu'elle pourra recevoir des applications diverses, tant au point de vue alimentaire que sous le rapport de son utilisation industrielle.

L. GRANDEAU.

SOCIÉTÉS D'ASSURANCES MUTUELLES AGRICOLES

RAPPORT AU PRÉSIDENT DE LA RÉPUBLIQUE SUR LA CRÉATION ET LE DÉVELOPPEMENT DE CES SOCIÉTÉS

Paris, le 2 novembre 1904.

Monsieur le Président,

En creant le ministère de l'agriculture, le Gouvernement de la République ne s'est pas livre à une summle manifestation : il s'est proposé non seulement de developper les richesses de notre sol, mais encore d'améliorer la condition de nos populations rurales trop négligees par les regimes précedents. Ce programme a eté fidèlement rempli et, en même temps que les pouvoirs publics s'efforçaient par des mesures legislatives utiles et par des encouragements de toute nature d'augmenter l'importance et la valeur de notre production, de perfectionner notre outillage et d'encourager le progres agricole sous toutes ses formes, ils recherchaient les moyens de rendre moins precaire la situation du cultivateur toujours à la merci d'une épizootie ou d'un orage et se trouvant, par suite de cette insecurité professionnelle, dans l'impossibilité de se procurer le credit dont il a besoin au même titre que le commercant on l'industriel.

Cest sous l'influence de ces considérations que turent votees et appliquées les lois tendant à organiser le crédit agricole mutuel en France, dont les résultats sont déjà si appréciables.

Mars en dehors du crédit proprement dit, il falluit dans tonte la mesure possible, par l'application très etendue du principe de la mutualité, garantir les cuitivateurs des pertes considerables qu'ils eprouvent chaque année par suite des intemperies ou des midadies épizootiques.

Il ne pouvait etre question, bien entendu, d'indemniser sur les fonds de l'Etat toutes les victimes des si nistres agricoles dont les pertes représentent annuellement plusieurs centaines de millions, et d'ailleurs texpérience qui était faite depuis un siècle en mattere de secours aux sinistrés necessiteux demontrait suffisamment l'inutilité d'un mode d'assistance qui ne permet pas, vu l'extrême modicité du secours alloué, de réparer la perte subie.

Il importait avant fout de démontrer aux intéresses qu'il dépendait surtout d'eux-mêmes de sortir de l'isolement et de l'impuissance dans lesquels l'ignorance ou les préjugés les avaient trop longtempmaintenus, et de demander à l'application des princiqes feconds de la prévoyance et de la mutualité la sauvegarde de leurs intérêts. Tous les efforts du Gouvernement ont tendu à faire pénêtrer et à acclimater ces idées au milieu des populations rurales et aujourd'hui que, crâce à l'impulsion énergique que j'ai tenu à donner au développement de la mutualité agricole, les résultats obtenus justifient larcement les sacrifices consentis par l'Etat, il m'a semblé, monsieur le Président, que le moment etait venu de vous exposer, dans un rapport d'ensemble, la marche ascensionnelle de ce mouvement et les progrès merveilleux qui viennent d'être realisés.

Je ne doute pas de l'accueil que vons vondrez bien reserver à cette initiative, car nul n'ignore l'intérêt que de tout temps vons n'avez cessé de porter au développement de notre agriculture. Chacun sait avec quelle sollicitude vons avez sontenu et defendu les legitimes revendications de l'indistric rurale, et, en vous soumettant ce rapport je sais par avance avec quelle satisfaction vous constaterez les progrès réalisés dans le monde agricole par les idées de solidarité et de mutualite auxquelles, en toute circonstance, vous avez tenu, avec une bienveillance et une constance si unanimement remarquées, à donner des temoignages précieux d'intérêt personnel.

Jusqu'en 1898, aucun encouragement n'avait eté accordé aux sociétés d'assurances mutuelles agricoles qui, à la fin de 1897, étaient au nombre de 1,484. Encore, sur ce nombre, plus de 700 appartenaient-elles au seul département des Landes, ou, sous une forme très rudimentaire, mais par cela même tres pratique, fonctionnait depuis bien longtemps l'assurance mutuelle-bétail ; un tiers environ des départements ne comptaient aucune société. Le Gouvernement voulant stimuler l'iniative des agriculteurs, autorisa le ministre de l'agriculture à inscrire dans le budget de l'exercice 1898 un crédit de 300,000 fr. destiné à subventionner les sociètes d'assurances mutuelles, Grâce à ce credit, toutes les sociétés nouvellement creées recevaient une allocation de 300 fr. environ qui leur permettait de couvrir leurs depenses de premier établissement generalement minimes, et de se constituer un petit fonds de reserve. Les sociétes deja creces et dont la si-

^{1\} Annales de la Faculté des sciences de Marseille, 48.7\-1902.

tuation financière se trouvait momentanement compromise par des pertes exceptionnelles pouvaient egalement faire appel a l'administration et recevaient une allocation proportionnelle aux pertes subies et à l'importance des cotisations payees par leurs memfires.

La distribution de ces subventions avait dejà proyoqué la creation d'un assez grand nombre de societes lorsque des difficultes d'ordre legal faillirent compromettre le succes de la nouvelle institution. En effet, la plupart des sociétes d'assurances mutuelles, s'athranchissant du regime special edicte par la lor de 1867 et le decret de 1868, s'étaient constituces sons la forme de syndicats professionnels agricoles à la faveur des dispositions de la loi du 21 mars 1884. Mais la legalite de ces societes etait contestee, et, en presence des jugements de certains tribunaux, des reclamations des agents de l'enregistrement qui exigeaient le privement des droits de timbre et d'enregistrement prevus par la legislation de 1867, l'avenir des mutualites semblait compromis. C'est pour parer a ce danger que fut presente au Parlement un projet de loi ayant pour but d'affranchir les societes d'assurances mutuelles agricoles gerees et administrees grafuitement et ne poursuivant la realisation d'aucun lonefice, des formalités prescrites par la loi du 25 juillet 1865 et le décret du 28 juillet 1868, Ces societes antorisces à se constituer en se sommettant aux prescriptions de la lor du 21 mars 1884, sur les syndicats agricoles, étaient en outre exemptes des droits de timbre et d'enregistrement. Ces dispositions ont fait l'edget de la loi du i pullet 1900, qui a regle d'une manière definitive la situation des mutualités agricoles. L'instrument etait cree : il restait a s'en servir, et, bien que depais 1808 le nombre des creations nouvelles fut en progression constante, le mouvement était lent et ne repondait pas encore aux efforts du Gonvernement qui avait fait porter a 600,000 tr. le fonds des subventions et s'apphiquait à le repartir au fur et a mesure des besoins constates en suppriment toutes les formalités inutiles qui auraient pu rétarder le distribution des alberations.

Des mon arrivée au ministère de l'agriculture, je insporticulierement frappe de cette situation et je ne fard ir pas a constater que la rontine et le prejuge faisaient encore obstacle, dans beaucoup de departe ments, au developpement de l'assurance mutuelle agracole. Il import ut donc de se mettre immediatement en contact avec nos cultivateurs afin de dissiper leurs dernières préventions et de leur mettre en quelque sorte sous les yeux les avantages de la mutualite. Les professeurs départementaux et specraix diagriculture inc partirent fout naturellement designes pour cette mission, et, par une circulaire en date du 30 juin 1902, annexee su present rapport ! je leur tracar un programme d'action à l'execution duquel j'ai mis toute mon energie a tenir la main-Non-sculement je les invitais a multipher feurs conferences, leurs publications, mais je leur indiquais comme le mode de propagande le plus efficace la collaboration active any creations des societes. En un mot, ce n'était pas un effort monachtane que je leur demandais, mais une action methodique et continue dont ils devaient me rendre compte par des papports frimestriels en me signa'ant tous les resultits interessants obtenus dans leurs circonscrip-

I me plais a reconnatre que, dans son ensemble.

le corps des protesseurs d'agriculture et repond i à mon appel et a rempli conscienciousement la cission dont je l'avais charge, trâce à leur active propag unde missi lorn qu'à l'initiative qu'ils ont prise en mainte circonstance, des resultats decisifs ont été obtenus dans ces trois dernières années, ainsi qu'il est locale de s'en rendre compte par l'e progression des chiltres suivonts.

	Créations nouvellos,
En (898) (899) (1960) (1961) (1962) (1964) (1964) (1965) (1964) (1965) (1965) (1965) (1965) (1965) (1965) (1966	. 341 . 349 . 390 . 466 . 737
Soit un fotal de	

Sometes	contre la mortalite du betail.	1.71
	de reassurance-betail	17
	contre la grele	111
_	contre Lincendie	5.3
_	contre les acerdents	3
	Total	1.8.11

Le tableau suivant, extrait du tableau general ennexe au present rapport 2 : montre comment ces 1,820 multiables se repartissent entre les divers departements en meme temps que les progres realises dans chaque departement depuis le 31 décemlre 1805 :

Nombre de Socie es au

) for	1897	almet 1904	Gaus	
Am		,	- P ₁₀	6.	
Arme		2	7.1	1.13	
Albert			1.3	13	
Alpes Basses		11	7		
Alpes Hautes			27	-2 "	
Alpes Muritimes			- fo	(
Ardeche.		1	48	17	
Ardennes		2	21	U	
Απιόμου		:1	18	17	
Aube		į	2%	21	
Ande			8	,	
Avevron		4	<u> </u>		
Bouches du libere		1	3		
Calvados		1	9		
Cantil			2	_	
Charente		3.7	7.1	-4	
Characte Interpeture		-	il		
Cher			4		
Correge			1		
Cors					
Cole d'Or		4	i	1.1	
Golessalu Nova		2	1 1	1.2	

^{2.} Nous acreprocausous pas le tableau general qu'in trouver e un Jewer e 1/1/1/2, du 3 novembre en a occupe deux pages entreres

Cette circulaire a ete publice dans le numero du 24 juillet 4902, p. 105.

	Nombre de	Sorn tés an	
	31 déc. 1897	il net. 1904)	Gams
Creuse	3	13	10
	4	16	12
Doubs		147	128 31
Bure	2	31 12	-5 L
Eure-et-Loir		123	7
	1	35	34
træd		::	3
terronne Haute		19	15
Gors		4 6	44
Gironde Herault	11	17	
He-el-Vilaine	3	(5)	12
Indre		12	12
Indre-et-Lore		34	33
1si re		>1	69
Jura		152	148
Landes		852	138
Loir-et-Cher		1.4	32
Loire Haute		3	1
Loire-Inferieure	_	48	33
Loiret		112	•) • 1
Lat	3	1.5	11
Lot-et-Garonne	3	4	1
Lozère		4	i
Maine-et-Loire		9	8
Manche	3	1 i	11 2
Marne		260	257
Mayenne		12	×
Mourthe-et-Moselle	2	7.1	69
Meuse	, le	25	19
Horbilian .	. 1	39	35
Nievre	10	2	2
Nord	. 2 !	13	41
Oise	6	15	12
Pas-de-Calais	3	129	126
Pny-de-bome, .		"its	la la
Pyrénees Bussess.	39	11.7	25
Pyrences Hautes-	3	70	73
Pyrences-truent des Territoire de Belfort	ï	3	2
Rhone	8	4.3	35
Saone Haute-	13	331	188
Saone-ct Loire	3	96	93
Sarthe	1 13	110	67
Savote	2	- 14	42
Sayore Haute	70	171	134
Seine	11	2 26	26 26
Seine-el-Marac	4	17	8
Seine-et-tuse	i	211	2.2
Sevres theux-	1:3	28	134
Somme	6	1××	182
Tarm	1	ю́ —	1
Tarn-et Garonne	11		7
Var Vancluse		1::	6 [3
Vanctuse Vender	. 73	1.18	บอ บอ๊
Vierne		- 0	9
Vienne Houte-		f.	11
Vosges.	14	87	1.7
Yonne	31	145	111

En examinant les chiffres qui precèdent, on constate qu'an 31 décembre 1897, 27 departements ne complaient aucune so reté d'assurances agricoles, et | Gironde

qu'au 31 octobre 1904 un seul département se trouve dans ce cas.

Au 31 décembre 1897, 2 départements seulement possedaient plus de 100 societes : les departements des Landes et d'Eure-et-Loir.

Au 31 octobre 1904, 13 departements depassent le chiffre de 100, ce sont :

Les Landes, avec 852 societes.

La Haute-Saône, avec 331 sociétés.

La Haute-Marne, avec 260 sociétés.

La Somme, avec 188 sociétés,

La Haute-Savoie, avec 174 societés.

Le Jura, avec 152 sociétés.

Le Doubs, avec 147 societés.

L'Yonne, avec 145 societes.

La Vendée, avec 138 societes.

Le Pas-de-Calais, avec 129 sociétes.

L'Eure-et-Loir, avec 123 sociétés.

Le Loiret, avec 112 societes,

La Sarthe, avec 110 societés,

10 départements atteignent ou dépassent le nombre de 50 societés, ce sont :

Les Vosges, avec 87 sociétes. Les Hantes-Pyrénces, avec 76 sociétés,

Les Basses-Pyrénces, avec 64 societés.

La Charente, avec 63 societes.

Le Loir-et-Cher, avec 60 societés.

La Charente-Inférieure, avec 59 societes.

Le Puy-de-Dôme, avec 56 societés.

L'Aisne, avec To societes.

L'Ain, avec 53 societés.

L'Iscre, avec 50 societes.

Les 4,820 sociétés représentent au 31 octobre 1904 un personnel de 265.015 membres, se répartissant ainsi qu'il suit entre les divers departements :

•	Nombre de r		
	.il dec. 186.	31 oct. 1904.	Gams.
Ain	503	4,423	3,920
Aisne . =	38	1,671	1,613
Allier	11	251	251
Alpes Busses-	n	145	145
Alpes Hautes-	44	1,317	1,317
Alpes-Maritimes	Ð	308	308
Ardéche.	ម	1,071	1.011
Ariege.	51	501	450
Aube	ឯ៦ ថ	1.647	1.081
Aude	· ·	251	251
Avevron	,	0.8	68
Banches-du-Rhoue.	47	146	49
Calvados.	93	421	326
Cantal	15	19	19
Charente	2.228	3,243	1,015
Charente-Interseure	1.159	2,754	1,593
Clier.		82	82
Corraze		259	5.4
Corse	, n		н
Côte-d Or	. 89	1,761	1.672
Côtes-du-Nord	211	3,817	3,576
Creuse	4	382	382
Dordogne	81	829	7.18
Doubs	123	3,388	2,935
Drôme	9	795	795
Eure	37	390	353
Eure-et-Lour	14,520	18,774	4,234
Finishere	. 6	2,490	2.484
Gard .	c)	32	52
Garonne Haute-	695	1,189	394
Gers		1,648	1.648
Gironde .	338	1,271	533

4044.1

Nombre de membres au

	Nombre de membres au			
	4 dê . 15	7 1 oct. 1904	Gams.	
Herault	0	122	122	
Ille-et-Vilsune .	27%	2.468	2,193	
Indre		185	185	
Indre-et Loire .		1.702	1,702	
fsere	388	4.622	4.234	
Jura	130	1,970	1.831	
Landes	1.14	41,944	8,790	
Lour-et Cher.	2,799	5,045	-2,736	
Loire	48	374	326	
Loire Hutte-, c	n formati		379	
Loure-Inferieure	99.1	2.389	-1,395	
Loiret.	6,319	7,227	908	
Lot	8,124	9,673	1,550	
Lot et-Garonne :	6,055	6.164	76	
Lozere		(5)	35	
Maine-et-Loure	1740	6310	450	
Manche	73	2.766	2,490	
Marne	10.354	10.434	80	
Marne Haute	346	1.850	4.507	
Mayenne	5.5	1.087	1,032	
Menrthe-et-Moselle	790	0.584	3,505	
Meuse	1,0004	6,111	1,107	
Morbihan	83	.,332	3,279	
Nievre		4+1	41	
Nord	68	917	849	
Dise	-) 7	83	56	
Orne	781	1.487	706	
Pas-de-Galais	i 2	2.718	2,676	
Puy-de-Dome		2.150	-2,150	
Pyrences Basses	177	31.965	3,288	
Pyrénees Hautes	1166	3.234	3,111	
Pyrences Orientales	*5	72	7:2	
Territoire de Belfort	21%	7.10	515	
Rhône	54	1,303	1,23	
Saone Haute	1.115	8,794	7,679	
Saone-et-Loire .	155	6,104	5,921	
Sarthe	3.0.47	7,937	4,900	
Savoie	11	2,269	2,22	
Savoic Hante	502	6,077	4.27	
~eme ,		197	197	
Seine Interieure.		647	647	
Seine-et Marne.	1.63	2.22+	1.56	
Seine-et-Chse	182	1.485	1,30;	
Sevres Deux	1,980	1.471	-2,391	
Somme	27	707	3,120	
Tarn.		97	91	
Farn-et-torronne		(14	411	
Var		1.26	120	
Vaucluse.		3777	377	
Vendee.,	8,433	14.417	5.98	
Vienne.		269	269	
Vienne Haute		510	549	
Vosges,	546	4,670	1,12	
Yenne	1.786	1.562	1,770	
-				

On voit par les chiffres qui précedent que le nombre des membres des sociétés n'a pas augmente l'urs une aussi forte proportion que le nombre des sociétés elles-mêmes; mais il ne faut pas perdre de vue que les sociétés d'assurances mutuelles-betail qui forment la grande majorité des sociétés d'assurances actuellement existantes 4.702 sur 4.820 sont le petites sociétés étendant en genéral leur action sur une commune et ne pouvant comprendre, par consequent, qu'un nombre assez restreint de personnes. L'experience à demontre, en effet, que le groupement focal est celm qui convient le mieux à ce genre d'assurance, il permet aux membres de

l'association de se connaître et d'excreer une surveil lance plus facile sur la gestion de leurs intérets.

En resume, il résulte des chiffres qui precedent que l'assurance-hétail est organisce actuellement dans tous nos departements, sauf un, et que, si le reseau est loin d'être partout également sons l'ouvre se complète chaque jour, et son achevement, que l'on peut considerer comme assuré desornais n'est plus qu'une question de temps.

Je dors njonter que mon administration, en provoquant la creation des societes locales a circonscriptions pen étendues, devait tont naturellement se preoccuper de l'avenir de ces petites mutualités exposées a succomber sous le poids des perfes exceptionnelles; partout ou ces societes sont en nountre suffisant pour former un faisceau, elle les engage à s'unir et movennant une tres legere prime, a constituer un fonds de reassurance permettant de gar intir en toute eventualité le payment des indemnites statutaires. Ce système d'union et de federation fonctionne dejà dans un certain nombre de departe ments tels que l'Aube, la Charente Inférieure, le Doulis, le Jura, la Haute-Marne, la Meurthe et-Moselle, le Nord, le Pas-de-Calais, la Sarthe, la Hante-Saone, la Seine-Inférieure, les Vosges et l'Yonne ou il donne les meilleurs resultats.

L'augmentation considérable des societes pendant ces deux dernières années na pas ete saus avoir une repercussion sur la situation du credit affecte aux subventions. Devant le grand nombre des créations nouvelles j'ai dû, à mon grand regret, reduire le taux de ces allocations dejà trop faible et abaisser à 300 fr. le minimum des subventions de premier eta blissement qui avait été successivement porte à bon et à 600 fr. Encore cette mesure n'a-t-elle constitue qu'un palliatif momentane, et le credit de cette année qui a dû faire face aux demandes d'environ 900 socretes nouvelles, s'est trouve completement epuise des le milieu de la présente année.

A l'origine et de tout temps le Gonvernement comme l'administration avait bien songe à diminuer progressivement le crédit des secours individuels et a augmenter d'autant le credit des subventions. Mais, bien qu'a phisieurs reprises il ait formule des propositions de ce genre dans divers projets de budget. Le l'arlement s'est refusé à le suivre et a fonjours maintenu intacts le credit et le taux des secours.

Dans ces conditions, le Gouvernement devra se preoccuper avant peu d'obtenir du Parlement les nouveaux subsides reconnus necessaires.

En dehors de l'assurance betail, en compte 83 societes d'assurance contre l'incendre et 16 societes d'assurance contre la grèle. Ces chiffres sont peu cleves, mais il fant considérer qu'en raison de la nature speciale de leurs risques, ces deux dernières assurances se presentent dans des conditions sensi homent differentes. Alors que le groupement local et restreint convient à l'assurance-bétail, l'assurance-incendie et l'assurance-grèle réclament degroupements beaucoup plus etendus, les risques ne pouvant s'equilibrer qu'à la condition d'être repurtis sur un grand nombre d'assures, il faut principale ment pour l'assurance grèle, une organisation speciale qui devra faire l'objet d'une etude approtondie si l'on yeut eviter de graves mecomptes.

Ce sera la tâche de demain à laquelle je consacre rai tous mes efforts, mais il taut proceder par etapes successives et jai pensé, avec mes honor dues pre decesseurs, qu'il convenait d'abord, en lamiharisant nos agriculteurs avec l'idee de mitualité, de realiser la forme d'assurance la plus facile en même temps que la plus urgente, et c'est un grand honneur pour mon administration d'avoir execute cette première partie du programue qu'elle s'étant tracé. L'adresse, en son nom, un hommage public à tous ceux, professeurs, presidents de soci les agricoles, publicistes, administrateurs qui, à un titre quielconque, ont collaboré à l'œuvre du Gouvernement. Je ne doute pas que le Parlement, qui s'y est toujours étroitement associé, ne m'aide a achever l'organisation de l'assurance-hétail en augmentant le fonds de subvention qui, je le rep te, ne répond plus aux nécessités de la situation nouvelle.

Le feger sacrifice qui sera demande au Tresor sera

argement compensé, dans un avenir prochain, par l'accroissement de prosperite qui resultera de la généralisation de l'assurance-betail. Dès à présent, il est incontestable que les societes d'assurance-betail, par la surveillance qu'elles exercent, par les soins qu'elles administrent, contribuent, dans une large mesure, à l'hygiene de nos étables et à l'amé-lioration de notre cheptel.

Veuilfez agréer, etc.

Le ministre de l'Agriculture, L'ècs Moudant,

LA FUMURE ET LA SUCCESSION DES RÉCOLTES

DANS UN ASSOLEMENT

RÉPONSE AU Nº 11103 VARI.

Dans l'application des fumures en genéral, des engrais chimiques en particulier, il est bien évident qu'il faut tenir grand compte de la succession des récoltes dans l'assolement.

Si, en effet, pour donner aux plantes agricoles une fumure rationnelle, il faut s'enquérir des besoins absolus de chaque plante, il est non moins indispensable de tenir compte des ressources du sol dans lequel on les cultive; or, les conditions de culture, et notamment les assolements adoptés, peuvent modifier ces ressources dans une très large mesure.

Ainsi, partout et toujours, certaines plantes ont été considérées, et à juste titre, comme des plantes améliorantes, enrichissant le sol en azote, plantes après lesquelles une fumure azotée était mutile. Sur luzerne par exemple, les agriculteurs se garderaient bien de donner au sol un engrais azoté pour du blé, ou de l'avoine, ils craignent même la verse dans ce cas; et, dans les exploitations à culture intensive et épuisante, si on cherche à faire revenir le plus souvent possible la luzerne dans les mêmes terres, c'est avant tout afin (de reposer et d'enrichir ces terres d'une facon très économique, d'y pouvoir prendre plusieurs récoltes de céréales sans apport d'engrais azotés.

Mais nous pouvous, à ce sujet, faire une application des principes généraux, au cas que vous nous soumettez.

Dans le nord du département du lihône vous cultivez des terres d'origine porphyrique, granitique et schisteuse. D'après cette origine géologique, il y a tout lieu de les supposer naturellement pauvres en chanx et acide phosphorique.

Vous vous proposez d'y adopter un assolement de cinq ans, que nous vous conseillons de réduire à quatre ans :

40 année. — Plantes sarclées, pommes de terre et topinambours sur la moitie de la sole; sur l'autre moitié des fourrages annuels, tels que mais, etc.

2 annee. - Avoine avec semis de trefle.

 3^c année. — Trefle.

ir année. — Bla.

Sur la sole de première année, concentrez [

fumure au fumier de ferme, engrais calcaires et phosphatés. Pour ces plantes racines, en effet, vous n'avez pas à craindre la verse, vous avez avantage à défoncer, à labourer profond, et, comme vous le savez, plus on laboure profond, plus il faut fumer.

A l'automne mettez donc à l'hectare 800 à 1,000 kilogr, de chaux, que vous enterrez par un léger labour; donnez ensuite une forte fumure, la plus l'orte possible, 40 à 30,000 kilogr, de fumier de ferme, et complétez-là par 800 à 1,000 kilogr, de scories ou 500 à 600 kilogr, de superphosphate.

Si vous cultiviez des terres pauvres en potasse, 200 kilogr, de chlorure de potassium ou de sulfate de potasse seraient nécessaires, les pommes de terre et les topinambours etant spécialement sensibles aux fumures potassiques.

L'avoine semée au printemps suivant devra très bien venir. Cependant si votre terre est épuisée de longue date, ce n'est pas une seule année de bonne culture et de forte fumure qui la mettra en état; 50 à 100 kilogr, de nitrate pourront être tres utiles sur cette avoine dans ce cas.

Sur le trêfle au printemps de la troisième année mettez 400 à 500 kilogr, de plâtre, engrais, bon marché, et d'une efficacité très grande sur les prairies artificielles.

Enfin pour le blé succédant au trèfle, vous profiterez de l'azote que la légumineuse a emprunté à l'atmosphère et accumulé dans le sol; aussi il suffira de répandre après la première coupe de trèfle, 100 à 500 de superphosphate, ou 500 à 600 kilogr. de scories à l'hectare; cet engrais fera pousser une seconde coupe de trèfle serrée et abondante. Vous l'enfouirez à l'automne de bonne heure et sémerez, sans autre apport d'engrais ou de fumure, une céréale d'automne dans d'excellentes conditions.

Toutefois dans une terre froide, qui au printemps nitrifie lentement, il pent être utile de donner un coup de fouet au blé en répandant en couverture sur le champ 50 à 100 kilogr. de nitrate de soude.

En résumé, cet assolement se recommande à beaucoup de points de vue : en tête de rotation une plante sarclée, nettoyante qui permet de mettre la terre en bon état de propreté, de culture et de fimure; entre les deux céréales intercalation d'une plante légumineuse améliorante, enrichissant le sollen azote; et, ajouterons-nons, d'une plante étouffant les mauvaises herbes, les empéchant de pousser quand le trèfle est bien pris ; heureuse répartition des trayaux dans le cours de l'année, et entin assolement qui permet de tirer du soi des récoltes fournagéres pour le hétail, très abondantes, tout en assurant, avec le minimum possible d'engrais, de helt s récoltes de céréales.

В. Интиге,

UTILISATION DU LAIT ÉCRÉMÉ DE CENTRIFUGES

RÉPONSE AU Nº 7274 SAONE-ET-LOIRE .

Le lait écrémé [de centrifuge renferme tous les éléments du lait entier autres que la matière grasse dont il ne reste plus que des traces (0.1 à 0.20 0.1 li contient notamment encore toute la caséine et le sucre, sans compter les sels et sa composition moyenne est la suivante;

Еан	90,5 1.0
Mathere grasse 0 2 Shere 4 8.7	
Sucre. $\frac{4}{3}$ Extra0 sec.	9.7
Sels minerany 0.8	

100.0 0 0

C'est dire que ce produit a encore une valeur considérable, inférieure à celle du lait entier, mais bien supérieure à celle que l'on est trop souvent tenté de lui donner quand on ignore sa composition.

Il peut être utilisé de quatre manières : le pour l'alimentation humaine ; 2º pour l'alimentation du bétail ; 3º pour la fabrication de fromages maigres ; 1º pour l'extra tion de la caséine. Ce dernier mode d'emploi n'étant applicable qu'en grand dans les beurreures centrifuges et non dans les fermes, nous ne nous occuperons que des trois antres.

1º Alementation humaine, — En Trance le lait écrémé n'entre que peu ou point dans l'alimentation de l'homme; nous avous le prépugé que ce produit ne vuit rien; l'analyse ci-dessus montre la fausseté de cette opinen; il est de plus parfaitement frais au sortir de l'ecrémeuse et a l'avantage de coûter bien moins que le fait entier. Il est employé avec succès dans les pays étrangers par la population ouvrière et même bourgeoise des villes et des campagnes, ainsi que le babeurre. En Allemagné par exemple, le litre de lait entier coûte ordinairement 0 marck 18 0 fr. 223 et le litre de lait écrémé 0 marck 08 0 fr. 10, c'est-à-dire moins de la moitié du premier.

Dans les fermes où l'on possède une petite centriluge, le lait écrème peut fort lien être employe à la nourriture du personnel sous forme de sonjes par exemple. Quant à la vente en nature, elle aor út, croyous-nous, peu de succès, à cause du préjugé que nous avons signalé ; il y a là toute une éducation populaire à faire au préalable. Pour qui vondrait essayer ce commerce, les prix de 0 fr. 05 le litre dans les cam-

palnes et de 0 fr. 10 dans les grandes villes nous paraissent tout indiqués.

2º Alimentation du bétail. — Le lait écrémé peut être utilisé dans l'alimentation du bétail bovin jeune en remplacement du lait entier. Voici à titre d'indication deux exemples de rations équivalentes, l'une avec lait entier, l'autre avec suit écremé :

1. Avec buil entier

Quantities de sut or ser employer

180 -

1 mois:

Lait entier sent, de 4 à 12 litres par jour, en moyenne 8 litres, soit 8 % 30..... 240 lib. s. 2° et 3° mois :

Lait entier. 8 litres par jour, soit 8 2 60 Aliments concentrés en quantites croissoites

to, to et or mais :

Soutes. Foin à discrétion.

Total 1,000 litres.

2 Arer last Ford , F.

! ↑ mois : Lait entier soul, 8 litres par jour, sort

2 10018

Lan entier, 4 litres par jour, soit 4 > 30 — 120 — Lait ecremé, 8 litres par jour,

- G. F. Sheller mais:

Luit cerémé, aliments concentrés. Lein à discretion les 3 derniers mois.

Total Low atres

On voit que la deuxième ration permet d'économiser environ 650 litres de l'attentier. Coû l'on peut retirer 40 kilogr, de heurre : peut compenser l'absence de ce dernier dans la ration, il suffira de forcer un peu la dese d'aliments concentrés.

Les deux rations produisent un sevrage progressif terminé au bout du 6 mois l'elantécrémé sera donné tiède 37° à l'ammai, soit au moven d'un biberon. Massonnat . — dans ce cas ce dernier doit être tenu partaitement propre, lavé à l'eau de soude chande et rincé à l'eau bouillante après chaque tétée —, soit dans un sour, — ega-

lement très propre — ; pour habituer l'animal à y boire, on trempe le doigt dans le seau et on le lui passe dans la bouche.

Comme aliments concentrés on peut employer des farines de céréales ou de légumineuses, des graines de lin cuites, du tourteau de lin très frais. Au début on n'en donne qu'une cuillerée mélangée au lait écrémé et on augmente peu à peu la dose. Les trois derniers mois on offre du toin pour y habituer insensiblement l'animal.

Plus généralement en France le lait écrémé est employé à la nourriture des porcs. On peut le donner dès la cinquième semaine et on sèvre graduellement jusqu'à la huitième en lui ajoutant des farines. Parmi celles-ci l'une des plus employées est la farine de maïs; mais, seule, ette paraît donner un lard et une graisse de consistance molle, de qualité inférieure; aussi lo mélange-t-on de farine d'orge; ou bien on la supprime complètement pour la remplacer par celle-ci pendant les six dernières semaines. On peut également employer le son, les tourteaux, les pommes de terre cuites, et certains résidus industriels tels que le brassin par exemple (†).

Comme doses, on peut employer pour 10 litres de lait écrémé: 6 kilogr, de farine de mais ou d'orge, ou d'un mélange par parties égales des deux; ou encore 6 kilogr, de pommes de terre cuites avec 3 kilogr, du même mélange de farines. Un proportionne naturellement les quantités de ces mixtures à l'âge des porcs. On peut ainsi amener ces derniers à peser 120 kilogr, à l'âge de 9 à 12 mois.

L'emploi du lait écrémé dans l'alimentation des porcs ne rapporte guère en moyenne que 0 fr. 04 à 0 fr. 02 le litre, ce qui est très peu, étant donnée la valeur nutritive du produit. L'élevage des veaux peut être plus rénumérateur, mais il est plus délicat; il faut en effet

prendre toutes les précautions nécessaires pour éviter les troubles intestinaux, et n'effectuer les changements de rations que progressivement.

3º Fabrication des fromages maigres. — L'utilisation du lait écrémé pour la fabrication des fromages maigres a lieu sur une grande échelle dans certains pays du Nord, en Allemagne et en Danemark par exemple. Afin d'améliorer la qualité, on ajoute le plus souvent le quart ou la moitié de lait entier afin de faire des fromages partiellement gras. Il s'en fait également en France dans les fermes, avec le lait résultant de l'écrémage spontané et renfermant encore un peu de matière grasse; ce sont les fromages mons, maigres, a la pie, etc. On laisse le lait eailler spontanément, ou, de préférence, ou le coagule par addition de quelques centimètres enbes de présure liquide (2 par 100 litres de lait réchauffé à 23 degrés. Le caillé est mis à égoutter à une température de 18 degrés pour faciliter l'expulsion du petit lait, soit dans des cajets en osier, soit dans des moutes cylindriques en bois percés de trous. Quand il a pris suffisamment de consistance, on l'enlève et on le sale. On peut aussi lui faire subir un commencement d'affinage ; la pâte doit être alors plus sèche, on la broie à la main avant de la mettre en moules; mais il est plus simple de le consommer de suite. Le fromage maigre constitue un aliment de première valeur au point de vue nutritif. Sa consommation est peu développée à cause du même préjugé que nous avons concernant le lait écrémé. Il constitue cependant un aliment à bon marché, simple à préparer, dont il serait désireux de voir l'usage se répandre pour la nourriture du personnel de la ferme.

MAURICE BEAU.

Ingénieur agronome, protesseur à l'Ecole de la lighte de Poligny, chef du laboratoire départemental du Jura.

LES SEMAILLES

Les semailles se sont faites cette année dans d'excellentes conditions dans nos départements du Nord, et elles sont, paraît-il, très avancées et très en avance. Mais partout ailleurs, même en Beauce, la sécheresse du mois d'octobre les a retardées; elle a, tout au moins, retardé la levée qui est irrégulière. Le départ de la récolte d'automne qui est bon, et même excellent dans le Nord, sera partout ailleurs médiocre, et il s'agit de la défendre contre les dangers qu'elle peut courir du fait de ce départ, en modifiant là où il en est temps encore les conditions de la semaille.

Un bon nombre de cultivaleurs pensent qu'il faut attendre la pluie pour semer, parce que le grain ne lèvera pas sans pluie; c'est là certainement une erreur; à la saison de l'année où nous sommes, le grain peut lever sans pluie; cela s'est vu en 1899 et même en 1900. La levée n'en est pas plus rapide, ni plus régulière, mais elle se fait par les brouillards d'octobre et surtout de novembre. Il est vrai que durant la dernière semaine d'octobre, nous avous eu des vents d'Est desséchants; mais durant une grande partie du mois, le temps a été au contraire calme, les brouillards épais et les rosées abondantes; le tout est de savoir en profiter.

Or, ces brouillards ne pénètrent bien que les terres suffisamment ameublies, et ils ne les pénètrent pas profondément. En suppo-

t) On utilise dans les mêmes conditions le petit lait des fromageries, dont la valeur nutritive est environ moitié de celle du lait écrémé de centrifuge.

⁽²⁾ Présure Fabre, Aubervilliers.

sant en effet que les échanges d'air se fassent durant la nuit entre Fatmosphère et la terre dans toute la profondeur du sol remué, il est clair que l'air en le pénétrant se dépouille de l'humidité qu'il contient; les gouttelettes de rosée se déposent à la surface et dans les premières couches, et l'air qui arrive aux couches plus profondes est un air desséché qui ne leur cède point d'humidité, d'autant moins qu'elles restent toujours, durant la nuit, plus chaudes que les couches de la surface. Notons d'ailleurs qu'après une journée ensoleillée où la surface a été l'ortement réchauffée, le refroidissement nocturne produit un appel d'air considérable ; qu'en vertu du principe de la paroi froide, il se forme toujours à la surface du sol un brouillard très épais qui suffit à le mouiller à la surface et, produit tout naturellement et accélère ce mouvement d'échange. Il résulte de là que dans les années sèches comme d'ailleurs dans les années pluvieuses, la semence ne doit pas être enfouie profondément. Il vaut mieux semer dessus et enfouir la semence à la herse, que de semer dedans et l'enfouir par un labour, qu'il est d'ailleurs très difficile d'exécuter dans une terre trop rude et impossible à ameublir. Dans la plus grande partie de la moitié méridionale de la France, le blé se sème encore habituellement dedans : on tout au moins pour assurer la récolte dans tous les cas, on seme la moitié dedans et la moitié dessus; c'est un procédé qu'il faudra modifier cette année. Semer dedans n'est d'ailleurs avantageux que pour les blés semés de bonne henre; lorsque f'on sème tard, il faut nécessairement l'abandonner, car il a pour effet de retarder la levée et d'allonger considérablement la portion entouie de la tige du blé, deux conditions qui contribuent à diminuer dans une forte proportion la force de la tige et sa résistance aux tractions hivernales, et par conséquent à augmenter les degats de la gelée. Semer dedans est au contraire avantageux pour les semailles précoces; le blé s'enracine mieux, et s'il lève un peu moins vite, il talle plus fortement avant I biver, et la tige est d'ailleurs suffisamment torte pour n'avoir rien à craindre des tenaillements hivernaux.

La semaille à la herse permet encore de faconner le sol, pour hâter la levée, à la profondeur où se trouve enfouie la semence. Si l'en voulait etre à peu près sûr de réussir en semant dedans, il fandrait commencer par ameublir la surface à la herse et au rouleau avant de donner le dernier labour de semaille. Celui-ci devrait sans doute être ameubli de la même manière, ce qui aurait pour effet d'aplanir le sol et de couvrir la semence dans les raies d'une plus grande quantité de terre qui retarderait la levée et empécherait les échanges entre le sol et l'atmosphère. Avec la semaille à la herse, rien de tout cela n'est à craindre. Quel que soit l'état du labour, à moins qu'il ne soit trop profond, on peut semer et couvrir de suite à la herse et au rouleau suivi encore une fois de la herse.

Si l'on sème au semoir, les mêmes précautions doivent etre prises, et il faut se garder ici, surtout dans les terres sableuses ou silicoargileuses meubles, d'enfouir trop profondément la semence; lorsque le sol n'est pameuble, les pieds du semoir ne le pénètrent pas et il faut recourir à la herse pour achever de couvrir la semence.

Les terres encore soumises à la jachère ou à la demi-jachère, à la suite d'une recolte de minette ou de trefle enfouie à la fin de juillet lorsque cela a été possible, les terres qui ont porté cette année des betteraves, des pommes de terre, du maïs, pourront être semées dans des conditions convenables; il en est tout autrement de celles qui ont porté des céréales ou du trèfle. Pour ces dernières surtout, si elles ne sont pas labourées, il faut pour le moment renoncer à semer, et il sera bien imprudent de leur confier la semence, passé la première semaine de novembre. Dans tous les cas, il n'y a rien à faire avant qu'une pluie abondante soit venue tremper convenablement le sol et rendre possible le labour léger qui seul peut assurer la récolte. Sur la semaille des blés de trètle, les cultivateurs différent d'avis; les uns prefèrent semer en terre cultivée plusieurs fois et complétement ameublie, quelques-uns sur un vieux labour de profondeur movenne bien ameubli à la surface; d'autres entin, et c'est le plus grand nombre, pensent que le plus sûr est de semer sur un labour au-si mince que possible. L'expérience prouve, en effet, que c'est, avec la semaille précoce, la meilleure méthode pour avoir des blés de trelle drus et vigoureux, c'est-à-dire résistants à l'hiver et à toutes les causes de maladie, de faiblesse ou de destruction qui atteignent surtout les blés de trèfle. Avec un labour léger, le blé prendracine sur une terre ferme en contact avec la couche superficielle fertile enfouie par le labour; ce sont de bonnes conditions pour un développement rapide.

Malheureusement, cette année, les labours légers, dans les trêfles surtout, sont impossibles. Le cultivateur qui persiste à vouloir semer est obligé de se contenter d'un labour quelconque, dans lequel les bandes se recouvrent mal. Il en résulte un labour irrégulier en profondeur; beaucoup de mottes restées dans la position verticale, laissent entre elles des interstices par lesquels la semence va gagner le fond de la raie. Un pareil labour ne peut être ensemencé qu'après un hersage énergique suivi, suivant les cas, d'un roulage; et les mêmes façons doivent être répétées après le semis.

Et maintenant, quelle semence employer pour les blés qui ne sont pas encore semés? Quelle conduite à tenir pour ceux que l'ou ne pourra pas semer avant le 15 novembre? On ne peut plus semer évidemment que des variétés à courte tige, et parmi nos anciens blés, le bleu semé très dru me semble particulièrement recommandable jusqu'au 15 novembre. Passé le 45 novembre un bon nombre d'agronomes pensent que les semailles doivent être interrompues, tout au moins dans les régions à hiver rigoureux. Cette année que les terres sont sèches, et que les champs qui resteront à semer sont les champs de trèlle, les champs de luzerne, ou même en Anjou les vicilles prairies temporaires, il n'y aura certainement pas d'inconvénient à différer la semaille. On trouvera certainement du 15 décembre jusqu'à ta tin de janvier un temps favorable pour les ensemencer, toujours en blé bleu qui est à la fois de printemps et d'automne, et toujours de plus en plus dru, et cette semaille hivernale précoce vaudra mieux que la semaille automnale tardive. Le blé souffrira moins de la gelée, il conservera mieux l'intégrité de sa vigueur, et il donnera presque toujours une récolte plus abondante que les blés semés du 15 novembre au 15 décembre : cela est surtout vrai dans les terres fertiles. Et maintenant concluons.

Concluons d'abord que les conditions de la semaille sont inférieures à la moyenne et que cela ne justifie pas la baisse du blé, bien au contraire.

Concluons que les blés après l'hiver seront faibles et qu'on doit par conséquent leur donner tout ce qu'il faut pour les fortitier : avant l'hiver les superphosphates et dans les terres pauvres un peu de nitrate ou assez de sulfate d'ammoniaque.

Concluons surtout que les blés seront en retard et qu'il faudra après l'hiver employer suffisamment de nitrate de soude pour leur assurer une végétation normale.

Félix Nicolle.

TRANSPORT HORIZONTAL DES TERRES

Les transports horizontaux des terres s'effectuent, suivant les circonstances, soit à l'aide de hottes, de vorbeilles et de bronettes, dont nous avons parlé dans le numéro 30 du 28 juillet 1904, page 114, soit par des camions, des ravales, des tombereaux ou des vagons, au sujet desquels nous donnerons quelques indications dans le présent article.

Transports au camion. — Dans beaucoup de chantiers de terrassement on emploie des camions à deux roues (fig. 84) d'une contenance d'environ 200 décimètres cubes; souvent ces véhicules sont tirés par deux hommes et poussés par un troisième. Le camion peut parcourir en moyenne 3),000 mètres dans sa journée de dix heures, soit 0^m.80 par seconde, mais il exige environ soixante secondes pour la décharge, l'attelage à nouveau et la remise en route; le relai de 120 mètres nécessite ainsi les temps moyens suivants:

Affer	150	secondes.
Dechaegement, perte de		
temps	60	_

Retour à vide	for secondes.
Total	120 secondes.

soit 7 minutes; c'est le temps moyen qu'emploie un ouvrier pour charger 175 décimètres cubes dans le camion.

Le camion peut être utilisé pour des trans-

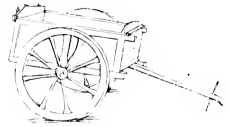


Fig. 85. - Camion.

ports horizontaux à une distance ne dépassant pas 150 mètres; la longueur habituelle du relai est de 120 mètres. — Pour une pente limite de 0^m.08 par mètre, la longueur du relai est de 100 mètres au maximum et de 80 mètres en movenne.

Transports à la ravale. — Dans beaucoup de chantiers de terrassement on peut employer les ravales à traineaux ou les ravales à roues tirées par des chevaux ou des boufs. Nous renvoyons à une de nos études sur ces machines (1 , qui sont surtout économiques quand le relai est d'une cinquantaine de mètres; au delà de ce chiffre les avantages de la ravale diminuent jusqu'à une centaine de mètres, à partir desquels il y a lieu d'employer les tombereaux.

Transports au tombereau. — Les tombereaux de terrassement ne peuvent recevoir que 500 à 1,000 décimètres cubes par suite des mauvaises voies des chantiers , et sont attelés de 4, 2 ou 3 chevaux. Pour beaucoup de nos travaux on peut utiliser les attelages de boufs. Les tombereaux ont le grand avantage de décharger très rapidement leur contenu

Un terrassier chargeant un tombereau peut manipuler 12 à 45 mêtres cubes de terre dans une journée de dix heures, c'est-à-dire qu'il emploie de quarante à cinquante minutes pour charger un mêtre cube de terre dans un tombereau nécessitant un jet vertical de 1°.60 à 2 mêtres de hauteur.

Le temps t, estimé en minutes, nécessaire pour charger un tombereau d'une capacité V(en mêtre cube , dépend du nombre n de chargeurs employés :

Un cheval attelé à un tombereau peut parcourir 30,000 mètres en dix heures soit 0° 80 par seconde, et le temps perdu pour le déchargement par bascule et la remise en route est d'au moins deux à trois minutes; mais souvent ce temps est doublé, surtout quand on transporte des terres collantes qui obligent les ouvriers de la décharge à racler le tombereau avec une pelle.

Pour un relai de 200 metres par exemple, il faut comme temps :

soit onze minutes et un tiers. En comptant sur donze minutes, on voit que le service peut être assuré avec deux hommes chargeant un tombereau de 500 décimètres cubes de capacité, pendant qu'un autre tombereau parcourt son relai de 200 mètres. Dans ces conditions, le chantier comprend :

- 2 chargeurs.
- 2 tombercanx.
- 2 chevaux.
- 1 conduct cur.

On peut mettre jusqu'à quatre hommes pour charger un tombereau, mais non plus, car ils seraient génés dans la manœuvre des pelles.

Dans le cas de tombereaux, la rampe ne doit pas dépasser $\frac{1}{20}$, soit 0°.05 par mêtre, et on admet qu'un parcours horizontal de 100 mètres équivaut à une rampe de 66 mètres de base et de 3°.30 de hauteur.

Pour une distance de 100 à 200 mètres, on emploie le tombereau à un seul cheval; de 200 à 400 mètres le tombereau tiré par deux ou trois chevaux devient plus avantageux; dans ce dernier cas le limonier reste toujours attelé au même véhicule, et on dételle les chevaux de file, qui reviennent avec la voiture vide, pour les mettre au tombereau chargé prét à partir.

Dans la série officielle des prix de la Ville de Paris, un terrassier doit charger dans un tombereau 1 mètre cube et demi par heure; le prix de chargement du mètre cube est de 0 fr. 46.

Le transport du mêtre cube au tombereau est compté : à 400 mêtres de distance, sur chemin droit ou en peute, compris temps perdu pour le tombereau en charge et pour le déchargement, o fr. 89.

Chaque relai de 100 mètres en plus, jusqu'à 500 mètres, 0 fr. 19.

Chaque relai de 400 mètres en plus des premiers 500 mètres, 0 fr. 44.

Tous les prix ci dessus s'appliquent a des cubes mesurés au vide de la fouille ou du déblai qui comportent un foisonnement de un quart, et non au cube mesuré dans le tombereau.

Les frais annuels d'entretien et d'amortissement d'un tombereau sont estimés de 25 à 30 0 0 de son prix d'achat, soit au plus 150 fr. par an pour un tombereau valant 500 fr.; ces frais, par journée, oscillent de 3 fr. pour 50 journée de travail par an , à 0 fr. 50 pour 300 journées de travail .

Comparaison de divers modes de transport.

— De Gasparin a donné une série de tableaux relatifs au prix du transport, chargement compris, suivant certaines conditions comparatives (2); en voici le résumé, qu'il faut surtout considérer au point de vue du rap-

^{1.} Teavano et machines pour la mise en culture des terres, pages 465-472. Librairie agricole.

² Cours d'agraculture tome III page 279.

port que présentent les différents chiffres pentre eux :

		tra syor sa santa			
			CA Serie	Browette	Tombereau
1, 11,5	tr r.	fi e	fr. c	fr. c.	fr. c.
241	9.50	(i 1a)	11 .	7 0	9.30
11,7	8 .	(-Cit)	10 -	ri	6.20
411	7 20	10.10	9 10	5.80	4.70
1.11	6.80	\$ 100	9 20	20	3, 90
1.12	6.50	1 80	5)	F 0	3.30
100	1. 80	$\hat{j} = (r(1 - 1))$	5. (41)	1.80	2 10
1410	5 20	1	× .	7.30	0.60
1.000	$5 \cdot 10$	2.50	S 0	1.20	() ()

Il y a lieu de modifier à tuellement les prix d'établissement indiqués par de Gasparin et qui sont les suivants :

Panier:

Chemin parcouru par jour	34,000 mètres
Poids moyen porte	10 kilogr.
Prix des jonrnees des portents	0 fr. 75
Prix de la journée d'un chargeur	2 fr.
Polds chargé par le chargeur dans sa	
journée	34 292 kilogr
Prix de l'aide chargeur pour élever-	
le panier sur la tite des parteurs.	1 fr.
Hotte:	
Chemin parcouru par jour	20,000 metres
Poids moyen porte	50 kilogr.
Poids chargé par le chargeur dans sa-	
journée	-31,292 kilogr
Prix par homme	2 fr.
Civière :	
Chemin parcouru par jour	20,000 mètres
Poids moyen porté.	50 kilogr.
Poids chargé par le chargeur dans sa	
journée	31,292 kilogr.
Prix de la journée des hommes	2 fr.
Bronette:	
themin parcouru par jour	24,000 metres
Poids transporté	40 kilogr.
Poids chargé par jour	31.292 -

Tombereaux. — De Gisparin suppose deux tombereaux et un seul cheval conduit par un homme: le temps de dételer le cheval du tombereau ramené vide et l'atteler à l'autre véhicule chargé est de cinq minutes correspondant à un parcours de 300 mètres; le temps pour vider le tombereau et remettre le cheval en marche est de deux minutes équivalant à 120 mètres de parcours. Aussi, dans les ca'euls, on a ajouté 420 mètres à la distance où sont portés les matériaux pour obtenir le nombre de vovages possibles en un jour :

2 fr.

Prix de la journee....

Chemin parcouru par jour Poids moyen porté	
Poids charge par le chargeur dans sa journée	46,797 kil.
Prix de la journée d'un tombereau.	
d'un cheval et du conducteur prix de ferme	4 fr. 64

De Gasparin ajoute : « Ains), jusqu'à la distance de 30 mètres, il est plus avantageux de faire les transports à la brouette qu'au tombereau, et jusqu'à celle de 40 mètres à la hotte; au-dessus de cette distance le tombereau a la supériorité. La hotte l'emporte évidemment sur tous les autres modes de transportau-dessous de 40 mètres. La civière est le moins économique de tous. Le panier n'a pour lui d'autre avantage que de pouvoir réunir promptement un grand nombre d'ouvriers et ne pas exiger de capital de première mise ».

Nous avons fait remarquer que les chiffres précédents sont plutôt intéressants par leurs rapports que par leurs valeurs absolues qui peuvent être modifiées d'une localité à l'antre. Ainsi, pour une distance moyenne de transport de 100 mètres, si on représente par 1 la dépense de chargement et de transport au tombereau, on a les chiffres relatifs suivants pour les autres procédés:

Tombe	re	a	u			,									ì	
Bronet	te														<u>·)</u>	í
Hotte.											,				5	. ;
Panier								,	,						9	ij
Civière						,									į	1

c'està dire que, dans ces conditions, le transport à la brouette reviendra près de deux fois et demie plus cher qu'au lombereau.

Transports au vajon, -- Lorsque la distance de transport dépasse 200 à 300 mètres,



Fig. Sc. - Eclisses d'assemblage d'une voir étroite.



Fig. 86. Coupe transversale d'un rail à paten.

on a habituellement économie à employer les petits chemins de fer portatifs avec voie de 0°, 40, 0°, 50 ou 0°, 60 d'écartement: ces voies fig. 85 sont formées de rails du type à patin fig. 86, ou Vignole, rivés à des traverses métalliques; les travées, droites ou courbes, sont réunies entre elles par des éclisses rivées sur l'un des rails.

Les vagons de terrassement fig. 87; ont

différentes formes; ordinairement le coffre est un prisme à base triangulaire, pouvant baseuler indifféremment à droite ou à gauche de la voie. Quand le chantier est important

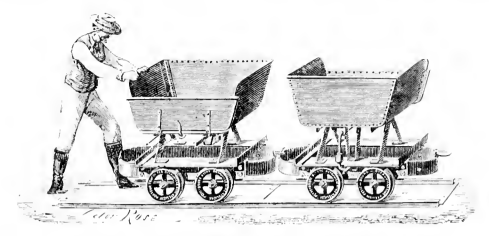


Fig. 87. Aligons de terrassement pour chemins de fer à voie étroite



Fig SS - Vule du monorail.

on constitue des trains de ces vagons, tirés par un cheval ou par un beeuf attelé à une

chaîne de 4 à 5 mêtres de longueur et marchant sur le côté de la voie.

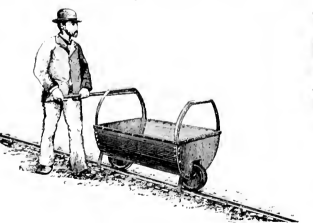


Fig. 8: - Vago: du manorail.

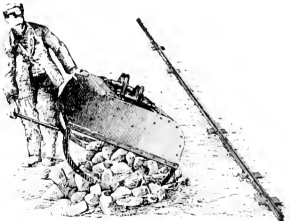


Fig. 90. Bascule d'un vagon du moncend.

Pour remplacer les bronettes on emploie, depuis 1895, le monorail, formé d'un seul rail tig. 88 sur lequel on fait circuler des véhicules équilibrés et portés par deux roues. La figure 89 représente un vagon de terrassement pour une semblable voie; les deux arcades en ter permettent son retournement complet tig. 90, qui est nécessaire lorsqu'on transporte des terres collantes, un

construit également pour le monorail des vagons de grande capacité, tirés par un cheval dont l'attelage particulier tient le vehicule en équilibre.

Prix de revient du transport. — Le prix de revient r du transport d'un mêtre cube de terre à une distance D, est donné par la relation:

$$= \frac{\mathbf{P} + 2 \cdot \mathbf{D} + a}{\mathbf{L} \cdot \mathbf{r}}$$

dans laquelle

P est le prix de la journée du véhicule, de l'attelage et du conducteur :

d la distance qui serait parcourue par l'attelage pendant les temps d'artêts, à chaque voyage ce temps, au déchargement et à la reprise, est d'environ six minutes);

 le parcours journalier que peut faire l'attelage sans tenir compte des pertes de temps;

T la capacité du véhicule (si à la place de T on met le poids transporté en tonne) à chaque voyage, le prix x obtenu est celui de la tonne) 1).

Le parcours journalier L varie, sur les grands chantiers, de 30 a 33 kilomètres ; la valeur de d dépend surtout du véhicule pour ce qui concerne la décharge jà la pelle ou par

la bascule du coffre, et du nombre de pelle teurs pour la durée du chargement.

La formule précédente est surtout utile à connaître, quand on hésite entre deux modes de transports, car il n'est pas possible d'indiquer un prix unique pour chaque genre de travail qui varie d'un chantier à l'autre. C'est donc à titre d'indication que nous donnons les prix suivants qui peuvent très souvent s'appliquer à nos terrassements de campagne.

Prix élémentaires, par jour :

Managuvre	2	50	à	3	1
	.2	50	â	3	0
Tombereau à un cheval, conducteur compris.	G	50	a	9	1>
Tombereau à deux chevaux, conducteur compris	12	11	à	14	1>

MÖDE de	Prix du transport d'un mêtre cube de deblar a un relai re							
transport.	30 metres.	100 métres,	Par chaque 100 mètres * .					
A dos d'homme	0 +0 à 0 50 0 70 0 15 à 0 20	1 30 à 1 30 0 73 0 50 à 0 60	0 15 å C 20					
Au camion a 3 hommes Au tombereau Au vagon	0.20	0 50 a 0 60 0 40 a 0 50 0 50	0 10 å 0 13 0 05 a 0 67					

^{&#}x27; En plus des premiers 100 m dres.

Les prix ci-dessus s'entendent pour des transports horizontaux ou sur des chemins en pente : dès que la rampe atteint les limites déja indiquées $0^{m}.16$ par mêtre pour les transports à dos : $0^{m}.08$ pour la brouette et le camion, $0^{m}.05$ pour les tombereaux), la longueur des relais étant réduite de $\frac{1}{3}$, les prix ci-dessus, pour les distances indiquées, doivent être multipliés par 1.5.

Pour certains chantiers, comme ceux des travaux en montagne, on peut faciliter les transports en employant des câbles et des poulies de renvoi (2), ou des câbles aériens sur lesquels se déplacent des bennes reliées à une poulie : l'organisation méthodique de ces chantiers exige une grande habileté de la part de l'ingénieur chargé des travaux, et il est difficile de donner des règles bien précises à leur sujet : on doit étudier des exemples particuliers d'application, puis modifier les dispositifs suivant les circonstances spéciales dans lesquelles on se trouve.

MAX. RINGELMANN.

$$t' = \frac{t}{T} = \frac{2 \left[1 - d \right]}{1 - T}.$$

Le nombre m de mêtres cubes transportes par jour à la distance D, et avec les frais P, est :

$$m=\frac{1}{t'}$$
.

Les frais x pour le transport d'un mêtre cube à la distance D sout :

$$x = \frac{\mathbf{P}}{m} = \mathbf{P} t.$$

2. Voir à ce sujet l'article sur le transport du famier dans les terrains en pente, pa 2 du 8 janvier 1903, page 39.

$$n = \frac{\mathbf{L}}{2 |\mathbf{D} - i|}$$

Le temps moyen t employe par l'appareil de transport d'une charge T an parcours de chaque relai D est, en fraction décimale de jour :

$$t = \frac{1}{n} = \frac{2 + n + d}{1}$$
.

Le temps moyen l'employe pour transporter un mêtre cube a la distance b, en fraction décimale de jour, l'appareil ayant une capacite T, est :

¹ Dans ces conditions, le nombre n de voyages que l'appareil de transport peut faire par jour est :

SERUM PRÉVENTIF DU TÉTANOS

Dans le numéro du 2 juillet 1993 de ce journal, j'ai publié une note relative à un serum antitetaneque, sous la forme liquide ou sous la forme pulvérulente. Ces préparations, d'une grande efficacité, sont faites par le docteur Calmette, directeur de l'Institut Pasteur, de Lille,

Depuis la publication de cette note, un certain nombre de lecteurs, tous propriétaires d'animaux exposés aux accidents tétaniques si graves, ont demandé s'ils pouvaient, en toute sécurité, se procurer le sérum antitétanique, sous chacune des deux formes, comme du reste le sérum antivenimeux. Cest aux établissements Poulenc frères, 92, rue Vieille-du-Temple, à Paris III arrondissement qu'il faut s'adresser. Les frères Poulenc sont, en effet, les senls concessionnaires des sérums dont il s'agit, et de la taberculiae, que prépare l'Institut Pasteur de Lille. Les lecteurs peuvent avoir la plus absolue confiance dans ces pro luits.

de désirerais toutefois compléter quelque peu ma note du 2 pullet 1903 par de courtes indications, qu'il me paraît nécessaires d'ajouter.

Il est admis, dit avec raison le docteur Bené Martial, dans un travail consciencieux publié par les Archives de Thérapeutique, en 1904, que le tétanos reconnaît toujours une cause microbienne, et que l'action du froid, qui est parfois une cause occasionnelle, ne fait que favoriser l'infection morbide préexistante.

La nature et la forme de la plaie jouent aussi un rôle plus ou moins favorable à l'apparition des accidents tétaniques. Une plaie simple, nette, bûte par un instrument tranchant très propre, est exceptionnellement tetanigère. Tout au contraire une plaie profonde, anfractueuse, déchirée on déchiquetée, comme sont ordinairement les plaies des genoux couronnes, les plaies par c'ou de rue, même par pique du muréchal, sent toujours plus favorables au séjour du bacille et de ses spores et par conséquent, à la sécrétion de toxines qui vont empoisonner l'organisme en produisant le tétanos. En un mot les plaies compliquées atteignant d'emblée plusiours natures de tissus et celles qui sont déclairées sont les plus redoutables.

Evidemment toute plaie, même complexe, ou presentant les conditions que je viens de signaler, n'est pas latalement tetanigère. Il faut encore qu'elle soit souillée par des matières portant le

bacille de Micolaier. Or, ce bacille se trouve abondamment dans la terre, dans les fumiers, dans les matières fécales des herbivores et aussi, particulièrement, dans celles des oies. Comme d'ordinaire, les plaies existant à la surface du corps du cheval, de l'âne et du mulet, peuvent subir le contact de ces matières, on comprend pourquoi, chez les équides très exposés aux blessures, le tétanos est relativement fréquent.

D'antre part, après une plaie souillée, le tétanos ne se declarera pas toujours avec la même rapidite chez un sujet que chez tel on tel autre. Tandis qu'un cheval blessé pourra devenir tétanique en quelques heures, un autre le sera après deux, trois, cinq ou huit jours, un autre entin ne le sera qu'in bout de trois semaines et plus, et au moment même ou la plaie paraît être à peu près cicatrisée. D'où l'in lication de la persistance dans le traitement antitétanique,

Il sera donc bon, après un nettoyage antiseptique parfait, et par conséquent très long, d'une plaie suspecte, de faire l'application de la pou fre de sérum Calmette; et la quantité de poudre à employer sera d'antant plus considérable, que cette plaie sera plus étendue et plus anfractueuse. On pourra aller de 1 gramme à 2 gr. 50 et même à 3 grammes. Il findra en outre, pour les grandes et les très grandes plaies, répéter le pansement tous les deux ou trois jours, ou à peu près, jusqu'à la guérison complète.

Ces soins divers et prolongés seront donnés par le vétérinaire qui peut seul, à mon avis, apprécier la gravité du mal et prévenir les complications toujours possibles.

Mais comme, dans toutes les exploitations rurales, on n'a pus toujours l'homme de l'art à proximité et à sa disposition constante, on ne sourait trop engager les propriétaires à avoir toujours chez eux une provision de sérum antitétanique pulsérulent, qu'ils emploieraient en attendant l'arrivée du praticien. Il est bien facile à un chef d'exploitation d'en mettre à la disposition de ses charretiers, et d'en avoir soi même une provision dans sa poche ou dans une poche de voiture.

C'est une precaution facile à prendre, ne causant aucun embarras, et puis « il vaut toujours mieux prévenu que guérir.

EMILE THE SAY.

LA PRATIQUE DU CRÉDIT AGRICOLE

Sous ce titre, dans le nº 42 du Journal d'Agrice tuve parique, notre collègue M. Babaté insiste pour que les caisses locales de crédit agricole exigent le versement complet des parts sonscrites, et qu'elles transforment leurs capitaux et leurs reserves en ports de Caisse régionale, M. Babaté n'a envisagé que des cas parti-

enliers, et généralement, les asses locales ne pourront suivre ses conseils. Qu'ind on crée le crédit agricole dans une région, il y a, en effet, avantage à taire des parts de valeur aussi élevée que possible, à demander le versement intégral des capitaix et a trinsformer ceux-ci en parts de Caisse régionale; cur, plus celle ci aura de capitaux, plus importantes pourront être les avances qu'elle sollicitera de l'Etat. C'est ce que nous avons fait, lorsque nous avons fondé la Caisse locale de Langres, et la Caisse régionale de la Haute-Marne. Mais, en cours de fonctionnement du crédit agricole, les choses ne se présentent plus sous le même jour.

Lorsqu'une Caisse régionale a reçu des avances de l'Etat, sauf quand il s'agit d'une augmentation de capital, elle ne tient pas à avoir de nouveaux capitaux des caisses locales, car elle devra payer 3.5 ou 4, et quelquefois mème 5 0 0 d'untérêt, alors qu'elle ne pourra en retirer que 3 0 0. La Caisse régionale tient seulement à avoir des garanties; or, que le capital social des sociétés locales soit versé ou seulement souscrit, comme les souscriptions individuelles ne sont jamais bien importantes et que les caisses locales n'escomptent leurs billets que chez elle, les garanties sont les mêmes,

Les caisses locales peuvent trouver tous les capitaux dont elles ont besoin à 2 0 0; pourquoi en demanderaient-elles à leurs sociétaires à 3 ou 3 1 2? Elles ont, au contraire, tout intérêt

à réduire le plus possible les apports de ceux-ci et à se tenir à la limite inférieure fixée par la loi. Il est aussi plus facile d'administrer un petit capital qu'un gros. Les sociétés locales obtiendront des banques régionales les mêmes avances, car souvent on se base pour fixer celles-ci sur le capital souscrit.

Dans l'Est, où la toute petite propriété domine. il est plus facile d'obtenir des sociétaires deversements de 5 fr. que de 20 fr., et pour une Caisse régionale, les garanties sont bien plugrandes quand une Caisse locale a un même nombre de parts de 20 fr., libérées d'un quart, que quand ces parts sont simplement de 3 fr. versés, comme le conseille M. Rabaté. De plus. et c'est à considérer, si les parts, quelle que soit leur faible importance, sont complètement libérées, il est difficile de ne pas délivrer de titres: tandis que si elles ne sont libérées que d'un quart, il est facile de faire cette grosse économie et, au commencement de leur existence, les caisses de crédit ont besoin de réduire, le plus possible, leurs dépenses.

ANDRÉ AVENEL.

L'IMPOT SUR LE REVENU ET LES INTÉRÈTS AGRICOLES

J'ai lu avec grand intérêt l'article publié dans le dernier numéro du Journal d'Agriculture pratique, sous la signature de M. Zolla et ayant pour titre : L'impôt sur le revenu et les intérêts agricoles.

Ce n'est pas sans une certaine surprise que je vois un économiste de la valeur de Zolla tomber dans une erreur trop fréquente parmi les adversaires de l'impôt sur le revenu, et apporter tant de timidité dans les critiques qu'il adresse à cette dangereuse et ridicule utopie.

Pour combattre cette formule considérée comme « magique » par ses plus fervents partisans, il n'y a pas à plaider les circonstances attenuantes : Il laut dire nettement (parce qu'on peut le prouver d'une façon irréfutable), que tout impôt sur les rerenus annuels supposés connus du contribuable est d'une manière générale, une imquité sociale et une absurdité mathématique.

Cette démonstration est surtout facile à faire, lorsqu'on se place au point de vue des intérêts agricoles.

Passons sur les difficultés inextricables auxquelles conduirait la recherche des revenus exacts de chaque citoyen.

Supposons ces difficultés résolues, et l'administration en possession d'un tableau exact et incontesté du compte de profits et pertes de chacun de nous.

Admettons qu'elle puisse dire en toute certitude, comme elle va essayer de le faire, non seulement quelle est la valeur des produits vendus par chaque cultivateur, mais combien il a mangé d'oufs de sa basse-cour et brûlé de fagots de sonbois pendant l'année. Le fisc sera-t-il pour cela plus près de la justice et de la vérité?

Il est véritablement extraordinaire que les nombreux écrivains ou députés, qui dissertent et légifèrent au sujet de l'impôt sur le revenu, admettent comme un fait incontestable que tout chef de famille a pour attribut nécessaire et permanent un revenu variant sans doute d'importance chaque année, mais toujours positif; de telle sorte que si, le 31 décembre de chaque année, on connaît le mouvement de ses recettes et de ses dépenses, on doit toujours constater une balance à son profit et y trouver la base d'un impôt.

Assurément, c'est le cas de beaucoup de rentiers, de fonctionnaires, même de professeurs d'économie politique. Mais celui qui consacre son intelligence, ses forces et ses capitaux à la noble mais incertaine carrière agricole, ignorant jusqu'an dernier moment si quelque accident météorologique ou quelque jeu de la bourse du commerce ne viendra pas lui enlever le fruit de son travail, et l'obliger à entamer son capital pour vivre et sontenir son exploitation? Le commerçant dont les bénéfices sont à la merci d'une variation hattendue dans le cours des marchandises, ou de la faillite d'un gros débiteur? L'industriel que gnette continuellement la menace d'une grève désastreuse?

Tous ces hommes, véritables artisans de la prospérité nationale, savent bien, eux, que le plus habile et le plus heureux d'entre eux toujours est exposé à voir de temps à autre une perte, quelquefois importante, solder en définitive les opérations de l'année.

Supposez que du ter janvier au 31 décembre 1°03 mes dépenses aient excédé mes recettes de 10,000 fr.; si du 1er janvier au 31 décembre 1904, mes recettes ont, au contraire, dépassé de 25,000 fr. mes dépenses, quelle sera ma situation? l'aurai, si vous le voulez, réalisé en deux uns, un revenu de 15,000 fr. Mais que me dira l'agent du fisc? La première année, je veux bien le croice, il ne me demandera rien, mais la seconde il m'imposera un revenu de 25,000 fr., tandis que, je le répète, ces 25,000 fr. ne représentent en aucune façon un revenu, puisque la totalisation des deux années consécutives ne m'aura laissé disposer que de 15,000 fr., abstraction faite des charges supplémentaires résultant de la nécessité où j'aurai été d'avoir recours au Crédit pendant un an ou dix huit mois.

Il est donc facile de voir que, dans bien des cas, l'impôt perçu chaque année sur le revenu supposé connu de ce contribuable pendant la même année est d'une injustice criante, puisqu'il peut surcharger celui-ci de 40, 50, 100 0 0 peut-étre, uniquement parce qu'il ne perçoit son revenu qu'après des alternatives inquiétantes, pénibles et onéreuses pour lui.

Quant à l'absurdité mathématique d'un pareil système, elle se définit d'un mot : Il y a discordance absolue entre la période régulière de l'impôt, qui est nécessairement l'année de douze mois, et le temps nécessaire à réaliser des revenus, lequel est d'une durée essentiellement variable et indéterminée.

Si vous voulez baser l'impôt sur un principe vrai au point de vue mathématique et équitable au point de vue social, réservez la taxe sur le revenu annuel à ceux des revenus qui sont réalisés, calculés et connus chaque année, mais traitez par voie d'abonnement les revenus agricoles, commerciaux, industriels, et autres, produits plus directement par le travail et le talent du contribuable. C'est précisément le cas de nos vieux impôts fonciers, des patentes et mobilier, qui, sans avoir les prétentions de suivre pas à pas les fluctuations de la prospérité ou de la détresse de chacun, sont en somme parfaitement équitables et méritent d'être conservés et perfectionnés pour le plus grand profit et des particuliers et du Trésor public. Si je ne craignais pas d'abuser de la patience des lecteurs du journal, j'indiquerais encore un détail assez curieux que M. Zolla a été sur le point d'aborder au commencement de son article, mais qu'il n'a pas traité, je ne sais pourquoi, car il s'agit d'une situation qui se présente très souvent.

En contribuable peut avoir simultanément des revenus de plusieurs sortes : exercice d'une profession libérale, produit d'économies placées antérieurement, culture d'un domaine rural.

Les coupons des fonds, qu'il a placés antérieurement, lui ont donné... 3,000 fr.

Ensemble..... 15,000 fr.

Mais la gelée a détruit la récolte de ses vignes, et sa culture, tout compte fait, lui coûte 10,000 fr.

Combien aura-t-il en définitive d'argent à sa disposition pendant le cours de l'année ? 5,000 fr.

A combien le fisc évaluera-t-il ses revenus? A 13,000 fr., bien certainement.

Car je ne croirai jamais que la « g'obalité » suppose de la part du ministre des Finances, l'intention de faire masse des recettes et des dépenses, et de limiter ses exigences à la différence supposée positive de ces deux sommes.

Tels sont les arguments avec lesquels je voudrais combattre le système de taxation qui nous menace. Il y en a bien d'autres, je le sais, et les difficultés d'exècution sont innombrables et insurmontaldes. Mais ne croyez-vous pas qu'il serait préférable de couper ce mauvais arbre à la racine et de montrer à tant de braves gens qui ne s'en doutent pas, l'absurdité fondamentale du principe même sur lequel reposerait le nouvel impôt?

G. DUFAURE,
Ancien député, membre de la Société
nationale d'agriculture.

Aizelle Charente-Inferieure, 6 novembre 1904.

LA VIGNE DANS LA CHARENTE

Il y a longtemps qu'on n'avait vu en Charente un mois d'octobre aussi chaud. Si ce beau temps a favorisé les façons culturales, il a en pour conséquence de prolonger la trop grande sécheresse du sol.

Le vignolde présente en ce moment un aspect bien différent suivant les régions. Sur les parties les plus élevées, les feuilles ont persisté pour la plupart, mais elles se présentent avec des teintes, souvent harmonieuses, allant du rouge pourpre pour les cépages à raisins cotorés au jaune doré pour les variétés à fruits blancs. Dans la plaine, des froids survenus vers le milieu d'octobre ont desséché les feuilles. Ces dernières, crispées au long des sarments sont emportées peu à peu par les vents d'automue, et vont restituer au sol une partie des éléments fertilisants qu'elles y ont puisé.

Les expériences d'engrais poursuivies depuis sept années en terrain calcaire, à Mazotte, ont donné en 1904 des résultats analogues à ceux des an rées précédentes. Voici la récolte moyenne obtenue pour 100 pieds :

	Poids de la
	recolte
Natur des engri	de vendange.
-	_
Sulfate de potasse	416 kilogr.
Nitrate de soude	396 —
Superphosphate de chaux	101 -
Funcier de ferme	4 t 0
Temoin sans engrais	379 —

Amsi qu'on peut en juger par ce tableau, c'est le sulfate de potasse qui, parmi tes engrais chimiques, donne les meilleurs résultats. Jusqu'à présent, le carré du fumier de ferme avait été à

peu près égal à ceux des engrais potassiques, cette année il est un peu au dessous.

Ces expériences, poursuivies avec soin dans différents milieux, nous ont conduits à diverses conclusions, dont la plus importante est la suivante:

Les engrais minéraux ou organiques exercent sur la végétation de la vigne une action plus lente et moins énergique que sur les autres culfores

J.-M. GUILLON,
Directeur de la Station viticole.

Cognac, le 31 octobre 1904.

L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DE SAINT-HERMINE

On installe actuellement l'éclairage électrique dans une agglomération de 1,900 habitants, à Sainte-Hermine, chef-lieu de canton du département de la Vendée.

Le bourg est traversé par une petite rivière, la Smagne, très sinueuse en cel endroit, et dont le cours primitif a été détourné à l'aide d'un canal d'une longueur de 600 mètres environ, dans le but de créer une chule d'eau qui atteint 2 mètres de hauteur.

Il y a une trentaine d'années, cette chute était encore utilisée à faire mouvoir une roue by draulique donnant la force motrice nécessaire à une huilerie de colza. Mais, depuis lors, aucune industrie n'était venue remplacer l'huilerie et cette force restait perdue; la hauteur de chute avait même diminué par suite du sable et de la boue qu'on avait laissés s'accumuler dans le bief d'aval.

Un ancien élève de l'Ecole des Arts-et-Métiers d'Angers, M. Libaud, eut l'idée de l'utiliser pour l'éclairage électrique du bourg. Il acquit les vastes locaux qu'occupait l'huilerie, fit nettoyer la rivière et commença l'installation qui est actuellement en cours d'exécution.

On procède le plus économiquement possible. L'ancienne roue hydraulique, à aubes courbes, dite roue Poncelet, qui est eucore en bon état, est utilisée pour actionner la dynamo; deux vannes existant déjà, l'une pour l'arrivée de l'eau, l'autre pour le réglage, servent à la mise en marche.

La roue, qui mesure 6^m.30 de diamètre et 6^m.70 de largeur, ne fait que douze tours à la minute, et c'est au moyen d'une série d'engrenages qu'on arrive à donner à la poulie qui commande directement celle de la dynamo la vitesse qu'elle doit atteindre.

La dynamo à courant continu, système Edison, de 200 ampères et 125 volts, tourne

à raison de I,200 tours à la minute; elle est placée à 4 mètres environ de la poulie de commande, ce qui évite l'emploi d'un tendeur; elle est isolée du sol à l'aide de madriers en chène, fixés sur l'un des massifs en maconnerie, sur lesquels étaient autrefois placées les meules servant à écraser les graines de colza.

Les càbles aériens, servant au transport du courant électrique, sont des torsades de 7 tils de 2 millimètres de diamètre, et, toujours dans un but d'économie, ces torsades sont faites sur place à l'aide de la roue hydraulique; le fit de cuivre employé provient en grande partie du déroulement d'anciens transformateurs que M. Libaud a pu se procurer à bas prix.

On n'emploiera pas d'accumulateurs. L'eau étant très abondante en hiver au moment où il faut le plus d'éclairage, sera encore suffisante en été, en ayant soin de procéder par éclusées, et le moteur hydraulique n'aura jamais besoin d'être secondé par un moteur thermique.

On voit qu'une installation dans ces conditions revient relativement bon marché, et c'est pour cela qu'il est possible de s'éclairer à l'électricité dans une agglomération où il n'y aura an début que 60 abounés et seulement 300 lampes de 16 bougies. Le nombre des abonnés ne peut qu'augmenter rapidement et comprendra la plupart des agriculteurs voisins.

Peut-ètre même, en protitant des vastes locaux dont on dispose, pourrait-on annexer à l'usine électrique une petite industrie n'utilisant que la force hydraulique. Le bas prix de cette force en assurerait la réussite.

II. PILLAUD,
Ingénieur agronome,

SOCIÉTÉ NATIONALE D'AGRICULTURE DE FRANCE

Scarce la 26 octobre 1904. — Presi lence de M. Tosserand.

M. Schribaux présente à la Société, de la part de M. J. Sabatier, correspondant, une étude sur la Pyrale : sa destruction par les insecticides.

M. Bouvier signale à la Société parmi les papillons séricigènes de Batavia, le papillon tirenta trifenestrata qui mange les feuilles de nombreux achres, du Canarium commune. Persea
quatissima, etc. Son cocon doré est d'aspect
superbe, fournissant une belle soie résistante;
aussi les gens du pays vendent-ils des cocons du
Circula trifenestrata, qui du reste est un papillon
très abondant à Java.

Matheureusement la chenille qui donne ce cocon est gamie d'une sorte de duvet provoquant, lorsqu'il est en contact avec la peau humaine, une sorte de démangeaison très vive.

Il faut ajouter aussi que le cocon se dévide assez mal; on est obligé de l'étouffer et de le carder. Quoi qu'il en soit, il y a là un papillon très commun, dont les produits donnent lieu à un commerce assez important, et peut-être y aurait-il lieu de s'en occuper pour nos colonies de l'Indo-Chine.

La Mouche de l'asperge.

M. Bourier présente une note de M. Pierre Lesne, assistant au Muséum, relative à de nouvelles recherches que ce savant a poursuivies, avec su science profonde d'observation, sur la mouche de l'asperge.

Dans la note précédente, publiée ici même numéro du 11 aout 4904, M. Pierre Lesne disait: L'écart considérable entre l'époque du développement des larves provenant des adultes sortis des pupes ayant hiverné, et le dépôt des oufs dans les tissus de l'extrémité des tiges déjà hautes et voismes de l'époque de la floraison, sont de nature à laire pressentir l'existence d'une seconde génération de l'insecte,

Malheureusement, il semble l'ien qu'il n'en n'est pas ainsi, les insectes mis en observation par M. Lesne, transformés en pupes depuis mai, ne paraissent pas vouloir éclore avant le printemps prochain. Reste donc pour combattre les ravages si terribles de la mouche de l'asperge

dans les plantations, le seul remède préventit préconisé par M. Giard : Dès février brûler toutes les tiges sans exception pour détruire les pupes, qui à cette époque encore se trouvent à l'intérieur de ces tiges.

M. Bechmann fait le plus grand éloge d'un ouvrage considérable que M. Barrois, directeur des chemins de fer en Egypte, vient de publier sur les irrigations en Egypte. Attaché au service des travaux publics en Egypte depuis de longues aunées. M. Barrois a pu suivre de très près les travaux d'irrigation effectués dans ce pays, travaux qui ont reçu dernièrement l'extension que l'on connaît. M. Barrois décrit les phases successives des irrigations en Egypte au cours du xixé siècie : Sous Mehemet Ali l'introduction de la culture du coton, puis celle de la canne à sucre, et entin le développement pris par ces deux cultures.

M. Cheysson fait hommage à la Société d'une étude qu'il vient de publier sur les logements ouvriers. Bien que cette question semble intéresser surfout les ouvriers des villes, néanmoins le travail très complet de M. Cheysson pourra être consulté avec le plus grand profit pour l'établissement des logements cuvriers dans les campagnes. Car aux champs comme à la ville, il n'est que trop viai que le taudis est le grand pourvoyeur de l'alcoolisme et de la tuberculose. Il faut un logement salubre et qui plaise, M. Cheysson décrit les conditions que doit remplir la maison ouvrière, comment il faut y établir water-closet, adduction d'eau, salle de lessive, etc.

M. Viger donne quelques détails sur l'Exposition internationale d'horticulture du busseldort, où les horticulteurs français ont remporté les plus éclatants succès. Vingt-sept grands prix ont été attribués à nos exposants qui ont touché en espèces 3,400 marks de primes. La prime de 1,000 marks a été décernée à la Socreté d'horticulture de Montreuil, dont l'exposition collective, au dire de tous, était une véritable merveille.

 A la demande de la section de grande culture, une place de membre titulaire est déclarée vacante; c'est celle du regretté M. Stanislas Tétard, II. Hruer.

CORRESPONDANCE

N 7274 Sa/ne-et-Loire ; 41105 Var . — * Voir articles spéciaux dans le présent numero.

Nº 7043 Mense, - 1º Dans un sol argilocalcaire, la nature du porte greffe a utiliser depend de la proportion exacte de calcaire qui y est contenue. Laites analyser votre sol à ce point de vue, et si la proportion de calcaire est faible moins de 13 0 0 par exemple, vous emploierezle Ripacia on l'un des Ripacia - Rispesto 1019, 3306 ou 5309. Si la proportien de calcaire est assez élevée, vous positiez utiliser le Mourcedre \(\times \) Rupestris nº 1202. Pour l'analyse de votre terrain, si vous voulez en adresser un échantillon 150 grammes environ ; de notre part, à la Station vilicole de Cognac, elle vous sera faite grafuitement.

Romme cépages prett ais, employez ceux d

votre région en choisissant les précoces de préférence.

2º L'écartement des plants dépend suitont de la richesse et de la profondeur du sol et par suite du développement que prendra la vigne. En écartement moyen qui permet bien les travaux à la charrue, est de 1º .65 entre les rangs et 1º .25 d'un pied à l'autre sur le rang. Si votre sol est maigre vons pourriez, tout en conservant l'écartement des rangs, rapprocher un peu plus les pieds sur le rang (1º .10 par exemple). Dans le premier cas, vous auriez (1,800 pieds à l'hectare, dans le second 3,400.

3° Le meilleur **engrais** au moment de la plantation est le fumier de ferme qu'on met dans le tron de plantation, en ayant soin de l'espacer un peu des racines du plant et de l'en séparer

par un peu de terre.

4º Il est préférable d'employer des plants greffés, à la fois racinés et soudés, plutôt que des houtures. La réussite est plus assurée, et on évite les vides qui ne manquent pas de se produire au moment de la greffe sur place des houtures.

5° Avec des greffés-soudés de bonne qualité, on a souvent une petite récolte à la troisième année et une récolte normale à la quatrième.

6° Tous les pépiniéristes pourront vous procurer des greffés-soudés. Adressez-vous à une maison sérieuse qui vous garantira l'authenticité des plants. — (G. G.)

— Nº 7075 (Vièvre). — tº l.es eaux-aux-jambes se présentent sous la forme aigué et sous la forme chronique, et dans l'un et l'antre cas, le traitement externe doit surtout être antiseptique. L'u traitement interne simultané est toujours nécessaire. Mais en réalité aucun de ceux conseillés ou mis en pratique jusqu'iri n'est d'une efficacité certaine.

L'n des meilleurs traitements de l'état aign nons paraît être le suivant :

On lotionne la région malade, ou simplement irritée, avec de l'eau tiède préalablement bouillie, puis, aussitôt après, avec une solution de sublimé corrosif à 1 pour 1,000 (un pour mille); ensuite on saupoudre d'iodoforme et ou fait un pansement avec du coton boriqué solidement fixé par une bande de toile.

Quand il s'agit de l'état chronique, on peut appliquer le même traitement et les mêmes pansements. Toutefois il survient souvent des complications nécessitant certaines opérations chirurgicales ou un traitement particolier, lesquels varient avec la forme et la nature mêmes des complications.

Aussi bien, contre l'état chronique, nous avons eu à nous louer des pansements avec la solution très étendue de perchlorure de fer, et aussi avec celle de permanganate de potasse à 2 ou 3 pour 1,000 (deux ou trois pour mille).

Il faut bien se dire, en entreprenant le traitement de cette grave maladie de peau, que l'on ne sait jamais quand il sera terminé. On peut croire l'animal guéri ou en voie de guérison et, tout à coup, une nouvelle poussée se manifeste plus intense; tout est à recommencer.

C'est pourquoi il est toujours bon de soumettre le malade à une médication interne et alternée à l'arsenic et à l'iodure de potassium. Mais pour l'emploi de ces médicaments, il faut une ordonnance du vétérinaire, qui seul peut déterminer, selon les cas, les doses à administrer et le temps que pourra durer ce traitement interne.

2º Pour que les brebis d'un troupeau mettent bas à la même époque ou à quelques jours d'intervalle, il faudrait avant tout qu'elles pussent être fécondées en même temps, et il faudrait

aussi un certain nombre de béliers.

Or, il nous paraît impossible de régler l'apparition des chaleurs. Pour un troupeau de cent brebis, il faut toujours un mois à six semaines de mise en contact avec le bélier. Sans doute on pourrait abréger de quelques jours la durée de la lutte par une alimentation excitante à l'avoine, mais il est certain qu'on aura bien de la peine à gagner un temps appréciable. Et d'autre part, on courra le risque d'avoir un plus grand nombre de brebis qui, bien que sautées une fois, ne seront pas fécondées.

Nous pouvons affirmer toutefois que le meilleur stimulant de l'apparition hâtive de l'instinct génésique est la présence constante de plusieurs

béliers dans le troupeau. -- (E. T.)

- No 7159 (Orne). to Trois puits voisins ont actuellement une cau noirâtre, de mauvais goût et de mauvaise odeur; vous devriez chercher, par analyse, à connaître la cause; est-elle due à une décomposition de roches, de sulfures, etc., rencontrés par la nappe souterraine, auquel cas il est inutile de creuser un nouveau puits ; une étude géologique du terrain pourra vous montrer d'où viennent les eaux, si, en amont de la ferme, elles ne sont pas contaminées et s'il est possible d'y porter remède. -2º Vous pouvez très bien utiliser l'eau excellente de la fontaine dont vous parlez et l'envoyer à 170 mètres de distance et à 6 mètres de hauteur ; mais l'étude du projet que vous nous demandez : dépense, pompe, tuyaux, etc., doit être faite sur place car nous n'avons pas tous les documents nécessaires, nous ne savons pas quel est le volume à élever chaque jour et pendant 'combien de temps, le moteur à utiliser, etc.; la fontaine peut peut-être alimenter un bélier hydraulique; si vous le voulez, nous pourrions vous indiquer des personnes qui, moyennant honoraires, se chargeraient d'étudier la question et de vous faire un projet avec devis. — (M. II.)
- Nº 6274 Bouches-du-Rhône). L'insecte qui attaque vos pommes et vos poires est sans doute le Carpocapsa pomonella. Les principaux moyens dont on dispose pour atténuer les dégâts de cette espèce sont les suivants :

1º Ramasser les fruits le plus tôt possible après leur chute et les brûler de suite ou les donner à manger au bétail.

2" En hiver, écorcer le tronc des arbres, recneillir les débris sur un linge étendu préala-

blement à terre et brûler ces débris. Badigeonner ensuite les trones au lait de chaux ou les échauder à l'ean portée à une température voisine de l'ébollition. Ce dernier procédé n'atteint p évidemment pas les cheuilles qui, au lieu d'hiverner sous les écorces soulevées du trone, demeurent dans le sol pendant la mauvaise saison. — Les mêmes mesures sont à prendre en ce qui concerne les pruniers. — P. L.

— Nº 12049 Romanie. — Par manque d'humidité dans le sol, votre blé semé cet automne a tres mal levé, très irrégulièrement; c'est du moins ce qui ressort de vos observations et de celles que nous avons pu faire sur l'échantillon que vous nous avez envoyé. Cet échantillon contenait des grams cassés, brisés peut-être par la machine à battre, et qui alors jamais n'auraient pu lermer. D'autres se présentaient l'embryon enlevé; d'autres entin ont germé normalement drus une flanelle humide.

Or, vous nous dites avoir seiné dans une terre de bonne qualité, mais sur labour, une partie des grains bien enterrés, l'autre partie restant plus ou moins à la surface. Il n'a pas plu depuis les semailles, Dans ces conditions, seuls les grains enterrés profondément ont trouvé l'humidité suffisante pour germer et pousser; d'autres ont germé, mais leurs radicelles et tigelles se sont ensuite desséchées et sont tombées, Enfin quelques grains n'ont pas germé, et ceux-là pourraient le faire encore si une pluie sui venait.

Ce qu'il faut dans un climat comme le vôtre, on la sécheresse est à redouter après les semailles, l'est enterrer tous les grains à une certaine profondeur. Le semoir mécanique en ligne vous assurerait cette régularité des semailles; suon semez sous raies, c'est-à-dire labourer légerement après le semis. — H. H.

W. R. Disc. - Pour conserver des navets pendant l'hiver, les mêmes précautions sont à pundre que pour conserver des pommes de terre. Les navets fourragers se conservent très bien, si on les a récoltés sains et par un beau temps; le mieux est de les rentrer/dans une cave bien sèche et à l'abri des gelées; toutefois, à défaut de caves ou de hangais couverts et abutés, vous pouvez faire un silos, en disposant, sur un sol perméable, les navets en tas, de forme tripezoidile, de 1 mêtre à 1ºº,50 de hauteur. Vous enveloppez le tas de paillé, et vous le reconviez ensuite de 0m,25 à 0m,30 de terre prise. tout autour. De ceite facon, vous préservez les navets de la gelée et en creusant un fossé autour da tas, vous assaimssez le terram sur lequel les racines reposent; celles-cr, dans ces conditions, n'ont pas à craindre la pourriture. $-\{H.H.\}$

— Nº 5266 Houte-Suône). — Dans un pré soum s'à la vaine pâture, un propriétaire à planté des branches de peupliers distantes entre elles de comètres entre les lignes, et 2 mêtres sur la ligne. Ce propriétaire prétend se soustraire à la vaine pâture par ce moyen. Le garde-châmpetre à refusé de verbaliser, mais, sur plainte portée au procureur, la gendarmerre à dressé pro-

cès-verbal pour pâturage, dans une propriété emplantée de peupliers. Le juge de paix a condamné les délinquants à 1 fr. d'amende, et a rejeté la demande d'indemnité formulée par le propriétaire pour bris d'arbres. Il n'était d'arbeurs pas prouvé que les arbres brisés l'aient été par les bergers.

Vous demandez si le propriétaire peut se soustraire à la vaine pâture par ce moyen.

Il est certain que la vaine pâture ne peut pas s'exercer, non seulement sur les terrains ensemencés ou couverts d'une récolte quelconque, mais encore sur les terrains plantés, la conduite des troupeaux sur ces terrains constituant une contravention punie par l'article 179, 10°, du Code pénal Dalloz, Suppl., v° Droit rural, n° 43°, Nous ne croyons pas pourtant qu'on pourrait constérer comme planté un pré qui serait simplement entouré de peupliers. Toutefois nous ne connaissons pas de jurisprudence sur ce point qui peut prêter à discussion.

Nous supposons bien entendu que, dans la commune en question, le Conseil municipal a voté le rétablissement de la vaine păture sur les prairies naturelles dans l'année qui a suivi la promulgation de la loi du 22 juin 1890. Sinon elle n'existerait plus part. 3 de cette loi .— G. E.

— Nº 0975 (Marne). — Quels blés semer après betteraves, en novembre? Les blés que vous avez à votre disposition, le Gros bleu et le Bordeaux, sont précisément deux variétés qui conviennent très bien pour exécuter des semis tardifs après betteraves; ce sont des blés précoces l'un et l'autre, rustiques, et que l'on regarde justement comme blés d'autonne et de printemps, surtout le l'ordeaux.

Vaut-il mieux les semer en novembre ou attendre au contraire janvier et février? Les expériences répetées plusieurs années de suite par M. de Vilmorin, à Verrières, près Paris, sur les semis échelonnés de blé, lui faisaient conseiller les semis de janvier et de février de préférence aux semis de la seconde quinzaine de novembre.

Si cela est vrai pour la région de Paris, ce l'est encore bien plus pour votre pays, à climat plus froid, où les gelées commencent encore plus tôt. — II. II.:

- Nº 6549 Gard. - La grosse cuscute appartient à plusieurs espèces d'origine américame, Cuscuta Gronouli, Cuscuta suarcolens, etc. Vous la distinguerez de la petite cuecute par ses tilaments jaunes plus gros, ses fleurs blanches odorantes plus grandes, plus longuement pédonculées, ses grames qui sont jaunes au heu d'etre noires. Les graines de la petite cusente passent à travers un tamis à mailles de 1 millimètre, le tamis 220 du commerce; celles de la grosse cuscute sont beaucoup plus volumineuses quand elles sont normalement développées, elles peuvent atteindre 1 mm, 25 et plus Reportez-vous, pour plus de détails, à l'article publié par M. Schribaux dans le Journal du 2t septembre 1899, ou vous trouverez une planche coloriée du parasite. — S. E.)

REVUE COMMERCIALE

COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — On continue à se plaindre de la secheresse dans plusieurs regions, et nolamment dans le Centre et dans le Midi. Il est des pays où il n'est pour ainsi dire pas fombé une goutte de pluie pendant le mois d'octobre; il en résulte que l'exécution des semailles y a éte particulierement difficile.

on signale la pluie dans le Lyonnais; cette pluie, tombée à intervalles espacés, a donné au sol l'humidite qui lui manquait. D'après certains correspondants, la pluie serait encore insuffisante.

Pendant ce temps, les rongeurs mulots et campagnols exercent leurs ravages et continuent à se

undtiplier.

En ce qui concerne la lévée des céréales, elle paraît s'être faite assez regulièrement dans plusieurs endroits mais pour activer la pousse des jeunes plantes il faudrait quelques journées pluvieuses.

On se plaint également de la sécheresse en Angleterre

Dans la plupart des autres pays d'Europe, les céréales d'autonne ont levé régulièrement.

Blés et autres céréales. — C'est le calme sur l'ensemble des marches d'Europe.

En Angleterre, on a coté au marché des cargaisons flottantes : le ble de Californie 18.90, le blé d'Australie 19.10 à 19.40, le blé de Santa-Fé 18.95 à 19.25.

En Belgique, on a vendu au marché d'Anvers : le blé de Calculia 17 à 47.10, le Walla 18.60.

On a payé les seigles indigênes 14.25 à 14.50, et les avoines 17.75 à 18.25, les 100 kilogr.

En Amérique, aux Etat-Unis, les cours ont baisse de 0.12 à 0.22 par quintal au dernier marché de New-York

Pour l'ensemble des cours de la huitaine, la baisse a été de 0.24 par quintal sur le disponible et de 0.09 à 0.13 sur le livrable, suivant termes.

Dans la plupart des villes de France, les cours du blé sont restes stationnaires ou n'ont que tres peu varie.

Sur les marchés du Nord, on paic aux 100 kilogr. : à Augers, le blé 22.30 à 22.75; à Abbeville, le ble 21.23 à 22 fr., l'avoine 14 à 15 fr.; à Arras, le ble 22 a 22,75, l'avoine 14,75 à 15,75; à Autun, le blé 21,50 à 22 fr., l'avoine 14.50 à 15 fr.; à Beanvais, le ble 22 à 22.50. Favoine 13.50 à 46 fr.: à Bernay, le blé 21.75 à 22 fr., l'avoine 16.50 à 47.50; à Blois, le ble 22 à 22.50, l'avoine 14.50 à 15 fr.; à Chalon-sur-Saône, le ble 22,25 à 22,50, l'avoine 16 à 16,50; à Chartres, le lde 22.50 à 22.75, l'avoine 14.25 à 15.75; à Châteauroux, le ble 22,25 à 22,50, l'avoine 14,25 à 15,75; à Compiègne, le blé 22.75 à 23 fr., l'avoine 14.50 à 15.50; à Dijon, le blé 22 à 22.50, l'avoine 14 à 16 fr.; à Douai, le blé 22 à 22.75, l'avoine 17 à 17.25; à Epernay, le blé 22.75 à 23.50, l'avoine 17 fr.; à Gannat, le blé 22.50, l'avoine 15 à 15.50; à Loudin, le ble 21.23 à 21.75, l'avoine 14 à 14.50; à Laon, le ble 22:25 à 22.50, l'avoine 14.75 à 16 fr.; an Mans, le blé 22.50 à 23.50, l'avoine 15 à 16 fr. ; à Montargis, le ble 22,23 à 22,75, l'avoine 14,50 à 15,50; à Nantes, le ble 23 fr., Payoine 45 fr.; à Nevers, le ble 22,75 à 23,25, Favoine 15 à 15.50; à Niort, le blé 22.50 à 22.73, l'avoine 14 à 45 fr.; à Orléans, le blé 22 à 23 fr., l'avoine 14.23 à 15.25; à Poitiers, le blé 22.75 à 23 fr., Tavoine 14.75 à 15 fr.; à Provins, le blé 21.40 à 22.50, l'avonne 14.50 à 15.25; à Ruffec, le ble 22,50 à 23 fr., l'avoine 14 à 15 fr.; à Reims, le ble 22.75 à 23 fr.,

Pavoine 15.50 à 16.50; à Soissons, le blé 23 fr.; à Saumur, le blé 22.75, l'avoine 15.50; à Sees, le ble 20 à 22 fr., l'avoine 16 à 17 fr.; à Tonnerre, le blé 22 fr., l'avoine 14 à 15 fr.; à Tours, le ble 22.75 à 23 fr., l'avoine 15 à 15.50; à Valenciennes, le blé 22.75 à 23.23, l'avoine 16 fr.; à Versailles, le ble 22.50 à 23.50, l'avoine 15.50 à 18 fr.

sur les marches du Midi, on a coté aux 100 kilogr. ; à Albi, le blé 21.25 à 22.20, l'avoine 46.30 à 17 fr.; à Avignon, le ble 21 à 23.50, l'avoine 46 à 16.50; à Dax, le ble 22.50 à 23.50; à Marseille, le blé de Crimée 19.50 à 19.75; à Toulouse, le blé 20.60 à 22.80.

Au dernier marché de Lyon, il ne s'est traité qu'un petit nombre d'affaires, la meunerie achetant juste ce qui est necessaire pour satisfaire les besoins immédiats de la boulangerie. Les cours sont restés à peu près stationnaires.

On a payé aux 100 kilogr. : les bles dn Lyonnais et du Daujdiné 22 à 25.50; du Forez 22.25 à 22.50; de Bourgogne 21,50 à 22,50; de Saône-et-Loire 21,75 à 22.50, de l'Orléanais 22 à 22.25; du Nivernais, du Bourbonnais et du Cher 23.50 à 23.80; de l'Indre 22.25 à 22.75; des Deux-Sèvres 22 à 22.75; du Maine-et-Loire 22 à 22.25; du Loir-et-Cher 22.50 à 22.75; ble blanc d'Auvergne 22.50 à 23 fr., blé rouge glace de même provenance 20.50 à 21 fr., en gares de Clermont, Gannat, Riom et Issoire; ble de la Drôme 21.75 à 22.75, en gares de Valence et des environs : bie tuzelle de Vaucluse 22.80 à 23.10, blé saissette 23 10 à 23.45, blé buisson 21.23 à 21.55, blé aubaine 20.90 à 21.25, en gares d'Avignon et autres de Vancluse : blé tuzelle blanche et tuzelle rousse du Gard 22.50, lde aubaine rousse 21 fr., en gares de Nunes et des environs.

On a vendu les seigles de choix 15.50 et les seigles ordinaires 15.25, les 100 kilogr.

Les cours des avoines sont devenus fermes, surtout en ce qui concerne les avoines de belle qualite.

On a paye les avoines noires du rayon de Lyon 15.50 à 15.75, les grises 14.95 à 15.25; les avoines blanches de la Drôme 14.50 à 15.75, les grises 14 à 14.75; les avoines noires de Bourgogne 45 à 15.50, les grises 14.75 à 15 fr., les blanches 14.50 à 14.75; les avoines du Bourbonnais et de la Nièvre 15.85 à 16.25; de la llante-Saône 14.75 à 15 fr.

Les cours des orges sont restes calmes. On a coté les orges du Puy 19 à 20 fr. ; de Clermont 16 à 18.50 ; de Bourgogne 14.50 à 16.50 ; du Dauphine 15 à 16.50 ; du Midi 14 à 16 fr. ; d'Issoire 17.50 à 18.25.

Marché de Paris. — Au marche de Paris du mercredi 9 novembre, les cours des bles ont dénote de la fermeté.

On a payé aux 100 kilogr.; les bles de choix 23.50, les blés de belle qualité 23.25 à 23.50, les bles de qualité moyenne 22.75 à 23 fr., les blés de qualité ordinaire 22.25 à 22.50, et les bles blanes 23.25 à 23.50.

On a paye les seigles 15.74 les 100 kilogr., gares d'arrivee de Paris.

Les avoines se sont vendues aux cours suivants : avoines noires 16.2° à 18 fr.; avoines gris**e**s 16 a 46.2°; avoines rouges 15.75 a 46 fr., et avoines blanches 15.50 à 15.75, les 100 kilogr.

On a vendu les orges de brasserie 17,25 à 47,50, les orges de mouture 16 à 16,50 et les orges fourrageres 14,25 à 14,75, les 100 kilogr.

Bestiaux. — Au marche de la Villette, du jeudi 3 novembre, les cours des hovins out dénoté de la faiblesse; toutefois les animeux de choix, très recherches, out maintenu leurs prix.

Les cours des yeaux se sont ameliores : ils ont acquis une plus-value de 5 à 10 centimes par kilogr.

La vente des montons s'est faite dans des conditions satisfaisantes: par contre, la progression dans dans les arrivages de porcs a determine une baisse de 2 à 3 fr. par 100 kilogr, vifs.

Marché de la Villette du jeudi 3 novembre.

	Amenés.	Vendus.	AU	rotos N	
				qual.	
Bœuts	1.882	1,665	0.79	0.63	0.45
Vaches	182	\$1.65	0.78	0.60	0.44
Taureaux	1.3	1 1 1	0 67	0.54	0.42
Veaux	1,041	1.1=9	1 (0)	0.85	0.70
Moutons	14,785	13.85	1.05	0.38	0.78
Porcs	5. (5)	5.455	0.66	0.63	0.60

	Prix extrêmes au poids net.	Prix extremes.
Beuts	0 42 0.52	0.27 0.49
Vaches	0.31 - 0.81	0.26 0.49
Taureaux	0.39 0.70	0.25 0.43
Veaux	0.45 1.05	036 0.48
Moutons	0.73 1.10	0.46 0.61
Pores	0.55 - 0.68	0.38 0.75

Au marche de la Villette du lundi 7 novembre, le temps humide a rendu la vente des bovins lente et difficile. Néanmoins, les bœufs de choix ont maintenu leurs prix; les cours des animaux mediocres et inferieurs ont legerem ut baissé.

On a paye les boenfs blanes 0.70 à 0.76; les meilleurs normands 0.78 à 0.80, les normands de qualite moyenne 0.70 à 0.73; et les mediocres 0.63 0.68; les choletais 0.64 à 0.74; les perigourdins 0.80 à 0.82; les nivernais et les berrichons 0.63 à 0.75, le demi-kilogr, net.

on a cote les taureaux de choix 0.65 a 0.70. les taureaux moyens ou mediocres 0.55 a 0.00, le demikilogr. n.t.

On a vendu les vaches normandes 0.78 à 0.80; les genisses blanches 0.77 à 0.78, le demi kilogr, net.

L'offre excessive a determine sur les cours des yeaux une baisse de 10 centimes par kilogramme.

On a payé les champenors d'Arcis-sur Aube 0.92 a 0.93; de Bar-sur-Aube 0.85; les charentais 0.77 a 0.82; les yeaux de l'Aveyron 0.60 a 0.70; les caennais 0.63 a 0.73; les sarthois des rayons d'Ecommoy et du Lude. 0.90; ceux des autres rayons de la Sarthe 0.80 a 0.85; les auvergnats 0.60; les yeaux de service 0.60 à 0.65. le demi kilogr, net.

Les cours des moutons ont baisse sensiblement.

On a paye les montons bourguignons 0.93 à 0.98; les champenois 0.95 à 1 fr.; les montons de la Hautes-Marne 0.95 ; des Hautes-Alpes 0.92 à 0.98; de Forne et de la Mayenne 0.98 à 1.03 ; les auverguats du Puy-de-Fronie 0.95 à 0.98, ceux du Cautal 0.90 a 0.93; les montons de Toulouse 0.90 à 0.93 ; de l'Aveyron 0.88 à 0.92 ; de la Vendec et des Charentes 0.85 à 0.90, le denn-kilogr, net.

On a vendu les brebis beam cronnes 0.97; celles de 1 Aveyron 0.82 a 0.86, le demi kilogranet.

L'offre surabondante a provoque sur les pores une bousse de 6 à 8 fr. par 100 kilogr, vifs.

On a payé les porcs de la Manche, de l'Yonne, de la Mayenne et de la Loire-Inferieure 0.30 a 0.42; du Cher, de l'Indre, de la Vienne, des Cotes-du-Nord et du Finistère 0.30 à 0.41, du Maine-et Loire et de la Vendec 0.41 à 0.42, le denn-kilogr. vit.

On a coté au demi-kilogr, net les manocaux et les craonnais 0.58 à 0.63, et les vendeens 0.58 à 0.60 (0)

Les pores de l'it, du poids moyen de 6 kilogr., out été paye 8 à 10 fr. la pièce.

Marché de la Villette du lundi 7 novembre.

	Amenes.	Vendus.	Invendus.
Boruts	-, 100	3,240	160
Vaches	501.1	713	96
Taureaux	2.15	0.18	17
Veaux	1.500	1. 355	152
Moutons	21, 757	t5 550	7.000
Porcs	65	D 555	~0 <i>0</i>

	PRIX DU KILOGRAMME AU POIDS NET								
	1" qual.	Se dual	s qual	Prix extrêmes					
Bœuts,	1 74	1 10	1 25	1 45 à 1,65					
Vaches	1.19	1.35	1,15	1.10 1.60					
Taureaux	1 40	1.30	1,20	1 10 1.45					
Veaux	1.70	1.40	1.10	6.96 1.90					
Moutons	2.05	1.80	1.60	1 5 2.10					
Pores	1.46	1.10	1.30	1.00 1.20					

Viandes abattues. - Criée du 7 novembre.

	Irr qualité.		
Bœufs le kil. Veaux — Montons —	1.70 a 2.10	1.20 1.70	0.60 à 1.10
Veaux	1.30 1.50	1.26 1.36	0.90 1.16
Montons	1.66 2.50	1 40 1.58	0.50 1.20
Porcs entiers -	1.20 1.24	1.00 1.50	1 00 1.16

Cuirs et peaux. - Cours de l'abattoir de Paris.

Taureaux	45.42 (a 47.75	Grosses vaches	53, 93, 2	G4-70
Gros bœuts	57 07	57.50	Petites vaches.	49 62	49,75
Moy. besuts.,	55 83	56, 29	Gres veaux	71.25	71 75
Petits bosuis.	47.75	\$7.57	Petits veaux	22.50	30 05

Suifs et corps gras. - Prix des 100 kilogr.

Suit	en pains	61,00	Suit d'os par	54.50
-	en branches	42 70	— — à la benzine	46.7a)
_	à bouche	×4 00	Samdoux frauçais 1	135-20
	comestible	63 30	- étrangers	77.00
	de mouton	7r.c0	Stéarme	98.75

Voici les cours de quelques marches des departements :

Amiens. — Porcs, 0.45 à 0.48 le demi-kilogr, vit.

Bordeaux. — Veaux, 10° qualite, 81° a 83° fr. 2°, 78° a 81° fr.; 3°, 75° a 78° fr. Prix extrêmes : de 70° à 85° fr. les 100° kilogr. Agneaux, 16° à 25° fr. la piece.

Chartres, — Pores gras, 1.20 à 1.25 le kilogr, net; pores maigres, 50 à 80 fr.; pores de lait, 2) à 35 fr. la pièce; veaux gras, 1.80 à 2.10 le kilogr, net; veaux de lait, 30 à 50 fr.; moutons, 25 à 50 fr. la pièce.

Dijon. — Barufs de pays, 136 à 156 fr.; faureaux, 120 à 130 fr.; vaches grasses, 126 à 146 fr.; moutons de pays, 164 à 192 fr.; veiux, 192 à 414 fr.; pores, 82 à 86 fr. les 100 kilogr. nets.

Gownny, — Vaches herbageres, 1 fr. å 1 20 le ki logn; vaches amonillantes, 400 å 500 fr. la piece, pores gras, 0.90 å 1 fr. le kilogn; pores maigres ou contents, 26 å 60 fr. la piece; pores de l'ut 1) å 22 fr. la piece; venus gras, 1.50 å 1.80 le kilogn; venus maigres, 25 + 4 fr. la piece, verbes grasses 1.30 å 1.50 le kilogn;

Le Havre. — Borufs, 1.40 a 1.70, vaches, 1.30 a 1.40; veanx, 1.65 a 1.90; montens, 1.80 a 2.05, le kilogr, de viande nette sur pred Prix extrêmes; borufs, 1.30 à 1.60, veaux, 1.50 a 2.61, montens, 1.80 à 2.926.

Lyon-Vaise. — Boeufs, 122 qualite, 156 fr., 21, 100 fr.; 32, 142 fr. Prix extremes : 120 a 160 fr. les 100 kilogr.

Veaux, 1^{re} qualité, 410 fr.; 2^r, 106 fr.; 3^r, 100 fr. Prix extrêmes : ⁹⁰ à 112 fr. les 100 kilogr. nets. Pores, 86 à 92 fr. les 100 kilogr. nets. Moutons. 1^{re} qualité, 240 fr.; 2^r, 200 fr.; 3^r, 190 fr. Prix extremes : 130 à 213 fr. les 100 kilogr. Agneaux de lait, ⁹⁰ à 120 fr. la pièce.

Nancy. — Bourfs, 0.78 a 0.85; vaches, 0.68 à 0.80 taureaux, 0.67 à 0.70, le font au demi-kilogr, net; veaux, 0.56 a 0.61 le demi-kilogr, poids vif; moutens, 0.50 à 1.05; pores, 0.67 à 0.72 le demi-kilogr, pet

Nantes. — Boenfs, plus haut, 79 fr.; plus bas, 77 fr., prix moyen, 77 fr. Vaches, plus haut, 77 fr.; plus bas, 73 fr.; prix moyen, 75 fr. Veaux, plus haut; 1.03; plus bas, 1 fr.; prix moyen, 1.025. Moutons, plus haut, 1.10, plus bas, 1 fr.; prix moyen, 1.03.

* Reins, - Rœufs, 1.39 à 1.36; vaches, 1.30 à 1.54 taureaux, 1.20 à 1.35; veaux, 1.08 à 1.20 le kilog; vif; porcs, 0.90 à 0.91 le kilogr, sur pied; moutons, 1.96 à 2.40 le kilogr, net.

Rouen. — Boufs, 1.20 à 1.50; vaches, 1.15 à 1.40; moutons, 1.75 à 2.45. Veaux, 1.75 à 1.90; porcs ,avec tête, 110 à 125 fr.; (tête bas, 115 à 135 fr. les 100 kilour.

Vins et spiritueux. — Les affaires sont relativement peu nombreuses. Dans l'Herault, aux environs de Béziers, on a payé des vins de 9 à 10 degrés 7 à 8 fr. l'hectolitre et des vins de 7 à 9 degres 6 et 7 fr. l'hectolitre.

A Narbonne, on paie les vins 0.75 à 0.80 l'hectolatre, par degre d'alcool.

Aux environs de Carcassonne, les propriétaires demandent le prix de un franc le degre, On offre généralement 0.80 à 0.90 du degre.

Dans la Dordogne, le prix est de 200 à 250 fr. le fonneau logé.

Dans le Loir-et-Cher, les vins blancs de la Soloque valent 30 a 35 fr. la piece.

Dans les Pyrénées-Orientales, on cole les vins (1.70 à 1 fr. le degre.

Dans le Gard, on vend 0.80 à 1 fr. le degre.

 Λ la llourse de Paris, on cote l'alcool à 90 degres 12.50 à 43.75 l'hectolitre.

Ces cours sont en hausse de 0.25 à 0.50 par hectolitre sur ceux pratiqués la semaine derniere.

Sucres. — On cote à la Bourse de Paris le sucre blanc nº 3-36.75, et les sucres roux 33.50 à 34 fr., les tou kilogr.

Les cours du sucre blanc ont augmenté de 3.2° ceux des sucres roux de 3.50 à 3.75, par quintal.

Les sucres raffines en pams valent 67 à 67.30 les 100 kilogr.

Huiles et tourteaux. — On cote à la Bourse de Paris, Ihuile de colza en tonnes 45 fr., et l'huile de lm 39.75 Thectolitre. Les cours de l'huile de colza sont restes stationnaires, ceux de l'huile de lin ont baisse de 0.25 par quintal.

On cote aux 100 kilogr les tourteaux pour la nourriture du betail : tourteau de lin 18 fr. à Arras, 16,25 à Marseille; tourteau d'arachides décortiquées 16,75 à Marseille, 17,25 à Dunkerque, 16,50 à Fecamp: de sésame blanc gris 14 fr. au Havre, 14,75 à Arras, 14,25 à Marseille; de pavot blanc 11,50 à Arras : de gluten de mais 16,50 à Marseille.

Pommes à cidre. — On paie aux 1,000 kilogr. les ponames à cidre : à Bernay 25 à 28 fr., à Quimper 25 à 30 fr., à Vernon | Eure 18 à 20 fr., à Carentan 25 à 3) fr., au Mans 23 à 24 fr., à Vire 25 fr.

On paie à l'hectolifre, à Rouen 4.30 à 1.60, à Evreux 2 à 2.20, à Louviers 1.80.

Pommes de terre. - A Paris, les vendeurs ont

demandé 5 à 10 fr. de plus par 1000 kilogr. On vendu la Hollande 100 à 110 fr., l'anglaise 30 à 100 fr. l'early rose 60 à 65 fr., la saucisse rouge de Ponterse 80 à 85 fr., la saucisse rouge du Gâtmais 81 à 90 fr. la tronde hâtive 95 à 100 fr., la Richter's Imperator 57 à 62 fr., la magnum bonum 65 à 70 fr., le tout 201x 1,000 kilogr., rendus en gares de Paris.

Houblons. — Les transactions en houblons sont devenues plus calmes qu'en octobre ; d'ailleurs, la marchandise diminue et le choix devient plus difficale.

En Bourgogne et en Lorraine, on paie les houblons 200 à 210 fr. les 50 kilogr.

En Alsace, en paie 275 à 250 fr.; à Alost, on cot-150 fr.

Au marché de Nuremberg, on cote :

Marktwaare prima, 215 à 225 fr.; dito secunda, 205 à 210 fr.; Hallertau, 240 à 260 fr.; Woluzach, 260 à 270 fr.; Spalt, 265 à 275 fr.; Saaz, 285 à 295 fr.; Wurtemberg, 240 à 245 fr.; Bade, 230 à 240 fr.; Alsa se. 225 à 240 fr. Le tout en francs et aux 50 kilogr.

Volailles. — Aux Halles centrales de Paris, on vend à la pièce, les canards de Ronen 4 à 6.59, de Nantes 3 à 5.50, de ferme 2 à 3.75; les poulets morts de Chartres et de Bresse 2.50 à 4.50, de Hondan 3.25 à 6.6r., de Touraine 2.25 à 4.6r., de Nantes 2 à 3.25, du Midi 1.50 à 2.25.

On vend les dindes du Gătinais 6 à 12 fr.; les pintades 2 à 3.50; les lapins de gazenne 0.75 à 1.80; les lapins domestiques 1.25 à 3.25; les dindonneaux nuntais 5 à 10 fr.; les pigeons de Toulouse 0.75 à 1.80, du Maconnais 0.60 à 1.60.

Fourrages et pailles. — Le dernier marché de La Chapelle a présente une certaine activité. On a constate que le beau foin était assez rare.

On a payé le foin de 1° qualite 52 à 53 fr., de 2°, 16 à 50 fr., de 3 , 38 à 43 fr.; la luzerne de choix 51 à 52 fr., de seconde qualité 14 à 48 fr., de 3°, 3°, 43 fr.; le beau regain 46 à 47 fr., le regain meyen 40 à 44 fr., le regain médiocre 31 à 38 fr.

On a coté la belle paille de blé 24 à 23 fr., la paille de blé ordinaire 20 à 23 fr., la paille de blé inférieure 18 à 20 fr.; la paille de seigle de choix 36 fr., de seconde qualité 30 à 34 fr., de troisième 24 à 28 fr.; la belle paille d'avoine 24 à 25 fr., la paille d'avoine de seconde qualité 20 à 23 fr., de troisième 18 à 20 fr., le tout aux 104 bottes de 5 kilogr., rendues à Paris, au domieile de l'acheteur, droits d'entrée et frais de camionnage compris.

Engrais. — Le mouvement de hausse du nitrate de soude s'est encore accentue. On le cote aux 100 kilogr. 24.65 à Dunkerque, 25.60 à Nantes, 26.15 à Bordeaux, 25.65 à La Rochelle, 25.40 à Rouen.

Les cours du sulfate d'ammoniaque n'ent p ~ varie. Ou le vend 31 fr. les 100 kilogr, à Paris.

Le kilogramme d'azote vaut 1.70 à 1.88 dans le sang desseché, 1.75 dans la viande desséchee. 1. 8 dans la corne torréfiée monlue, 1.20 dans le cuir torréfiée.

Les cours des superphosphates varient entre 0/42 et 0.35 l'unité d'acule phosphorique.

On vend aux 4,000 kilogr, les phosphates 4×4 Ardennes et de la Meuse : 14,16 30 fr. ; 16/18 32 ± 18 20 36 fr.

Les scories de dephosphoration sont cotées aux prix suivants : 18 20 4.10 à Valenciennes, 4 à Vil e rupt, 5 à Saint-Brieuc, 3.80 à Jeumont ; 14, 16, [5.7] à Longwy, 2.90 à Jeumont, 3 fr. à Villerupt.

Le sulfate de potasse se vend 23 fr. et le chlorue de potassium 22.75 les 100 kilogr.

Les prix indiqués sont ceux consentis pour mes achats importants.

B. Derane.

CÉRÉALES. — Marchés français

Prix moven par 100 kilogr.

Prix moyen	par 100	kllogr.	·		6° R ³ 2 on = E8T.	Blé.	SelgIe.	0rge	Asoine.
	Blé.	Seigle	Orge.	Avoine		Prix.	Prix.	Pres.	Pr.v.
1reRegion - NORD OUEST		-	<u> </u>	- -	Aix Hourg	22.50	16.75	,	15-50
0	Prix.	Prix.	Prix.	Prix.	Carlo Or. — Dijon Dougs. — Resongon	22,25	14,75	15.00	1 a 50
Calvados — Condé-sur-N. Côtes-de Nord, — Portrieux	20.50	17.35	15.50 15.25	16.00	Isére. — Pesangun.		15.25	15,25 15,25	17,25
Finistère — Quimper	20 50	14.75	1	11 50	Jura. — Dôle	22 50	15.00	16,00	15.25
ILLE ET VILAINE — Rennes.	22.75	16,00	15.50	15.00	Loire. — Rosanie	22.50	15.00	15.50	15,00
MANCHE — Avranches	22.35		14.75	15.75	RHÔNE. — Lyon.	22.75	15.00	17.50	45.50
MAYENNE Laval Morriman Vannes	22.75	14 75	,,	15 00 14.50	Sabne-et-Loire. — Chilon. Hatte Sabne — Gray	55 90 55 90	16,25	16,25	16.2
Orne — Sees	21.50	15.00	15.50	15.50	Savote Alberville		14.75	13.75	14.75
SARTHE Le Mins	2 .00	15.50	15.75	15 25	HAUTE-SAVOIE Annecy	22.50	17 00	.,	15.00
Pr.x movens	21.67	15,32	15.37	15.10	Prix moyens	22.34	15.32	15.56	15.23
Sur la semaine ; Hansse	0.5		0.05	0.07	Sur la semaine y Hausse	0 +) 2	0.07	0	,
précédente. / Baisse	1	1	13	1	préci bute. / Baisse		и	10.09	1 - 04
2º Région. — NORD					7º Région, - SUD-	OUEST.			
AISNE. — Laon	22.25		15.00	15.25	Ariège — Panners		15,00	4)	15.00
Soissons	21.77	14.5) 14.50	15.75	15.75 15.50	DORDOGNE. — Perigueux	22 50	1)		, ,
EURE-ET LOIR Châtesu lun	22,35	»	15.75	14.75	HAUTE-GARONNE. — Toulouse GERS. — Auch		*	15.75	16 00
Chartres	27.25	4 i 00	17.00	15.00	GHONDE Bordeaux	22 75	16,50	3 15.00	15.00 15.50
Nord - Lille	50.75	16.55	47.00	15 0)	Landes. — Dax	2.1,00	17.00	0	# · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Pouar	22.25	11 75	16,00	16.75	Lot-et-Garonne, - Agen.,		۵	15.50	15,111
Otse. — Compagne .	22.75 13.27	11 50	15.50	10.00	BPyrénées. — Pau		1)	14.50	14.50
Pas de Calvis - Arris	92,25	14,75 15,50	15 50	15.00 15.25	HPyrénées. — Tarbes	21.25	15.00	n	۰)
Seine. — Paris	23.60	15 55	16.00	16.75	Prix moyens	55 55	45.81	15.1∂	15 50
SEINE ET MARNE - Nemours	\$3 0h	14.55	16.25	15 (0)	Sur la semana (Hausse		0.25		0.01
Meaux	\$ 1.00	la 75	"	15.00	prévedente. (Baisse	11	A9	0.18	l
Seine et Oise Versailles	2.1,00	15.75	16.25	16 75	8º Région. = SUD.				
Rambouillet	21.00 21.60	15.00 15.15	16.00	14 50	AUDE Castelnaudary	1 22.55	1 16,50	17 00	13.55
Somme. — Annens	22,50	15.13	18.75 15.00	19.50 15.25	AVEYBON. — Rolez	29 00	17.50	17.50	15.50
Prix moyens	22 (2	15 06	15.08	15.71	CANTAL Aurillac	21.75	n	р	n
Sur la semane A Hausse		0.00	0.10	0.05	Corrèze. — Brive	23.00	п		16.70
precedente. (Baisse	0.62	n		n	HERAULT. — Beziers		10	33	16,75
					Lozer - Figeac Lozer - Mende	21.50		0	14.00
3r Région. — NORD					Pyrenes Or Perpignan	21.75	10 D	,,	"
ARDENNES. — Charleyle		15.75	17.50	15-75	TARN Lavaur	21.75		n	16 25
AUBE Troyes	22.25 23.10	14.25 15.25	17.00 15.75	15,25 16,50	TARN-ET-GAR Montaubau	22 25	16.25	16,50	16.00
HAULE-MARNE Chaun.out	22,50	n 101, 20	n 10.70	14.50	Prix moyens	22.15	16.75	10. 5	150,190
MEURTHE-ET-Mos Noney	22.75	15-00	16,00	16 25	Sur la semaine y Hausse	0.13	0.25	μ.	ю
Metse Bar le-liuc	24,00	15 00	16,50	46,35	précédente. / Baisse	ъ	а	29	le .
Vosges. — Neufchateau	22,46	15.75	16, 50	16 25	9º Région. = 8UD-1	EST.			
Prix moyens	th 13	15 16	16.54	15.96	HAUTES-ALPES. — Gap		1 16.00 1	18 65 1	12.50
Sur la semaine (Hausse precédente. (Bo.sse			10	0.11	Basses-Alres. — Digne	22,75	10.00	16.00	17.50
preciarity (Processes)	'		'	р	ALITS-MARIT — Cannes	29.75	1)	n	15,50
4* Région = OULS					Ardèche Aubenas	21.55	15.00	17.50	15.50
CHARENTE Augoule.or	23 00 1	15.75 [15.00	14.50	B. nu - Rhone. — Arles	24,00	•	1 (h)	15.50
CHARENTE INTÉR — Maraus	41.50		16.50	11 00	DROME. — Montélunar	22.00 22.50	16,00	16 60	1r -00
DELX-SEVRES Niort	275	11 00	15.50	11 50	Gard. — Nimes	22,50	16.75	15.50	16,00 15,25
Indice et Loire. — Tours Loire Inferieure. — Nontes	22,75 23,09	15.00 15.75	17.00 15.50	15 25 15 00	VAR. — Braguiguan		10.10	и и	3-1-29
Maine et-Loire - Angers.	22,75	16.50	16.75	15.75	Vauclese Avignon		17.25	11.50	14.25
Vendée. — Lugon	22.50	73	14.50	11.50	Prix moyens	22.37	16.2)	15.91	16.00
VIENNE - Poitiers	22.75	15.00	16.75	14.75	Sur la semanur y Hansse	0.02	0.08	.د	n
1.	22.00	111.00	р	15.25	précedente. (Banse	-0	"	0.17	0.1°
	22.44	15.71	15.95	11,83					
Sur la semaine (Hausse précedente. (Baisse	(). ‡ ¹ a	0.27	0.13	0.05	Prix moyens par re	ègions	— Les	100 kale	E.L.
5º Région CENTI	c E				Régions.	Bié	Seigle.	Orge.	Avoine
		t		45.00	Sand Ougel	21.67	15. 2.1	15.35	1'.1
	23.00 T	14.50	15.75 15.25	15.00 11.75	Nord-Ouest	22,42	15.32 15.06	15-28	15.71
	21.50	14.00	n	15.00	Nord-Est	22.53	15.16	16,54	45.00
INDRE - Chateauroux	22.25	1. 75	16,00	14 50	Ouest	22 11	15.71	15.04	1.4 51
	22.50	15.00	15 50	14.75	Centre	22.25	11.7%	16 03	11.97
	22.25	11.50	15, 75	14.75	Est.	22.31	15/32	15 76	15,24
	23,00 21,75	14.50	15,75	15.95	Sud-Ouest	55 12 55 55	15, 87	15.49	15,7a) 17, 9
	1	$\frac{15.50}{14.25}$	17.00 16.25	15.75 15.00	Sud-Est	22.37	16,20	15.34	16 06
Prix movens				447.571		****			
* *** **** **** * * * * * * * * * * * *	22.50			15.00	Prix mayons	1) 2 .7 .	15.55		15
Sur la semaine y Hausse .	22.25	11.78	16,03	11.97	Prix moyens	22.27	15.57	15.87	15.1
Sur la semaine Hausse . précédente. Basse	20.05	11.78							15. r · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

CÉRÉALES. - Algèrie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

	Blé.		Seigle.	Orge.	Avoine.
	tendre.	dur.			
Constantine				10.55	12.25
Alger	22.25	2.1, 25		13.50	13.50
Sétif	20.75		20	12.50	>>
Tonis	در	0.0	L L	11.25	12.00

CÉRÉALES. - Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Blė.	Seigle.	Orge.	Avoine
ALLEMAGNE Manheim	23,75	18 65	21.75	18.90
Berliu	22.28	17,75	33	17.53
ALSACE-LORR Strasbourg.	-23.00	19.00	ю	1)
Colmar	23.25	19.00	-21.25	19.25
Mulhouse	-23.00	18.00	,	18.25
ANGLETERRE Londres	18.75	12.40	13.00	16.00
AUTRICHE, - Vienne	23,25	17.25	16.80	16.40
BELGIQUE Louvain	19.00	14.25	n	17.25
Bruxelles	18.00	13.25	t 3.00	16.50
Liège	18.00	n	ы	n
Anvers	15 00	14.95	14.75	18.00
Hongrie Budapest	21.89	17.24	D)	, ,
Hollande Groningue	22.50	23	13	14.55
ITALIE Bologne	15	'n	,	D
ESPAGNE Barcelone	35,5)))	24.20	22.50
Srisse Lucerne	19,00	15.50	3)-	16 50
AMÉRIQUE - New-York	22.87	20	31	11.05
Chicago	21.36	1 ,,		9,41

HALLES DE PARIS

FARINES DE CONSOMMATION

	157 k	ilogr.	100 ki	logr.
Marques de choix	54.00 8	54.50	34.39 4	à 34.71
Premières marques	51.00	n	34.33	70
Bonnes marques	52.50	53.00	33.43	33.75
Marques ordinaires	51.00	52.00	32 48	33.12
Farine de seigle (toile perdi	1e,		19.50	24.50

Conditions: Le sac de 101 kilogr., toile à rendre, tranco et au domicile des acheteurs, au comptant, avec 1 0/0 d'escompte, on à trente jours, sans escompte.

HLÉ. - Les 100 kilogr. 99.75 à 93.95 | Berones

Blés blancs — roux — Montereau	22.75 å	23,25	Bergues	22,00	à 22.25
	22.35	23,50	Walla	19 50	20.00
	22.00	22,25	Australie	19,06	19.75
	SEIG	LE	Les 100 kilour		

1™ qualité 15.75 à 16	00 5	qualite	15.50	15.75
-----------------------	--------	---------	-------	-------

ORGE. - Les 100 kilogr.

			Champagne		
de mouture.	16.00	16.25	Beauce	15.00	16.25
fourragères.	14.25	14.50	de l'Ouest	15.00	16.00

ESCOURGEONS. - Les 100 kilogr., hors Paris.

1º qualité... 15.75 à 16.25 | 2' qualité... 15 25 à 15.75

AVOINE. - Les 100 kilogr., hors Paris.

Noires choix.	17.25 à 18.00	- 1	Av. blanches.	15.25 :	à 15.50
-belle qualité	16.75 17.00		d Libau	13.00	13.25
- ordinaires.	16.25 16.50	4	Saéde		39

ISSUES DE BLÉ. - Les 100 kilogr.

Gros son seul.	13.50 8	114.25	Recoupeltes	11.50 8	11.50
Son gr. et moy.	13.25	13.50	Remoul. bl	14.50	19.00
Son 3-cases	13.00	13.25	bis	14.00	14.25
Son fin	11.75	11.75	- batards.	13.50	13.75

Halles et bourses de Paris du mercredi 9 novembre. (Dernier cours, 5 heures du soir.)

Douze-marqu	ies		les	100 k.	31.09 à	31.25
Blé				_	22.25	231.5
Escourgeon .	.			_	16.00	17.50
Seiglo				_	15.75	2)
Orge		 .			14.25	17.50
Ауоще				_	15.50	$18\ 00$
Sons	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			_	13.25	14 50

Bourse du mercredi 9 novembre.

Sucres 88°	les 100 k.	33,50 à	34.0
Sucres blanes uº 3 (courant)	_	37 00	37 23
Huiles de colza (en tonnes)	_	46. 70	1)
Hudes de lin (en tonnes)	_	11,00	13
Suits de la boucherie de Paris	_	£1.00	
Alcool		13.00	**

BEURRES. - Halles de Paris. (Le kilogr.)

BEURRES EN	MOTIE	\$	BEURRES EN	LIVERS	s
Isigny extra	$2.60 \dot{a}$	6.70	Bourgogue	2.703	2 70
Gournay	2.80	3 42	Gâtmais	2.70	3.10
M. de Vire	2.40	00	Vendôme	2.20	2 70
de Bretague	2.34	2.90	Beaugency	2 ×0	3 00
du Gătinais	2.40	3 00	Ferme	2.90	3 30
Laitiers du Jura	2.50	3.20	Tours	2.90	3 2)
de Charente	2.80	3.70	Le Mans	2.70	2.70
Smisses		.0	Touraine	70	>>

OEUFS. - Halles de Paris. (Le mille.)

Normandie	120 å	185	Bourgogue	100 :	k 125
Picardie	130	188	Champagne	110	120
Brie	105	116	Nivernais	**	32
Touraine	130	180	Mayence	100	210
Beauce	Τiυ	160	Bretagne	70	132
Bresse	150	175	Vendée	140	176
Allier	17	17	Auvergue	88	102
Pottiers	94	128	M1di	110	144

FROMAGES. - Halles de Paris.

. La dimaina

			La diz	aine.
Fromages		haute marque	58 00 à	
-	_	Elegad Modernson Internation	35.00	55 00
-	_	moyens moules	25.00	37.00
-	_	petits moules	15.00	21 00
_		lattiers	10.00	27.00
			Le c	ent.
Coulommier	s		45.00 à	65.00
Camembert	en boit	e	40.00	82.00
	en pail	lons	19	
Mont-d'Or.			20 00	31 00
Gournay			5.00	16 00
			80.00	116,00
Pont-l'Eveq	ue		40 00	55.00
Neufchätel			1.00	13.00
			Les 100	kıl.
Port-Salut.			170.00 à	190.00
			100.00	120.00
			140.00	150.00
			135.00	150.00
Roquetort.			200.03	220 - 00
			140.00	170.00
			n	20
Fromage de	Gruyê	re de la Comté	150.00	170.00
	_	Suisse	170.00	185.00
_		Emmenthal	165.00	200.00

VOLAILLES ET GIBIERS. - Halles de Paris. (La pièce.)

Pintades	2.50 à 3.50	Poulets Bresse	2.50 à 4.50
Canards terme	2.00 - 3.25	- Nantes	2.50 4.50
Rouen	3.00 6.00	 Houdan . 	3.50 - 6.50
Dindes	5.00 12.00	Lièvres	2.50 6.50
Oies d Angers	37 14	Faisans	2.00 - 5.75
Lapins dom	1.25 3.25	Perdreaux	1.25 - 3.00
- garenne		Bécasses	2.50 3.50
Piceons		Cailles	0.75 1.75

GRAINS, GRAINES, EN PRODUITS VÉG	ÉTAUX DIVERS	HOURLONS Les 50 kilog Alost primé : 175 00 à 175.00 Wurtemberg : 240 à 255.00 Bourgogno : 200 00 210.00 Spait 265 275.00
MAIS. — Les 19 Paris 16, 25 à 16, 25 100	ouai 16.00 à 18.00	Poperingue., 175.00 175.00 Alsace 220 250.00
Havre 15.50 15.50 A	vignon 18.00 18.50	ENGRAIS
•	e Mans 17.00 18.00	Engrais azotés et potassiques.
SARRAZIN. — Le		(Les 100 http://par/ivraison.de 5,000 kilogr.).
	vranches 15.00 å 15.50 antes 16.00 16.00	Sang desséché moulu par kilogr, d'azote 1.80 à 1.88
	ennes 15.50 16.50	Viande desséchée moulue – 1.75 1.75
RIZ. — Marseille l	es 100 kilog.	Corne torréfié moulue 1.58 1.58 Cuir torréfié moulue 1.20 1.20
Piémont 12.00 à 18.00 Ca		Nitrate de soude
	pon., ex 40.00 43.00	— de potasse, 41 % potasse, 13 % — 47.50 50.00
LEGUMES SECS -		Sulfate d'ammonaque 20-21 % - 01.00-31.00 Chlorure de potassium 48.52 % potasse 22.75-22.75
Paris 29,00 à 72,00 32	Pors. Lentilles.	Sultate de potasse 152 % - 23.00 23.00
Bordeaux 29.00 45 00 21	.00 23.00 15.00 60.00	Kamite, 12, 4 0 0 de potasse. 5.29 5.85 Carbonate de potasse 88 90 55,00 55,00 56,00
Marseille 17.00 32.00 17	.50 24.00 20.00 42.00	·
POMMES DE		Engrais phosphatés. — Paris, les 100 kilogr.
Variétés polagères. — Hall		Poudre d'os verts - Az, 40 45 phosphate 11,25 à 11,50 - d'os dégelat, 1 1,5 Az, 60 65 phosph. 9,00 10,00
Hollande 15 00 å 16 00 R Early rose 5.00 10,00 R	ouges, 11 00 a 15.00 optes 11.00 a 2.05	Scories de déphosphoration, 11 18 Phus 3,75 3,75
Variétés industrielles	•	Scories de Longwy, gare Mont-Saint-Martin. 3.75 3.75
	miens 5.00 à 6. 00	Scories Thomas, activities de Villerupt 3.00 4.00 Superphosphates dos pur, par k. d'ac. phosph. 0.48 0.48
	vreuv 7.20 7.50	Superphosphates mineraux, — — 0.32 0.37
GRAINES FOURRAGÉRI	ES. — Les 100 kilogr.	Phosphate précipité. — — 0.39 0.40
	mette 40 à 52.00	Phosphates fossiles. — Prix par 100 kil.
	aintoin double. 36 39,00 aintoin simple 30 31,00	en gare de départ, pour livraisons de 5,000 kilogr.).
Luzerne 75 115 P	ois jarras 17 19.00	Phosphate de la Somme, 18 20 à Poullens 2.05 à 2.05 — de Quiévy, 13 15 à Quiévy 3.50 3.50
·	esces de print. 22 22.00	- de l'Oise, 16 18 à Breteuil 1.85 1.85
FOURRAGES ET		- Ardennes 18 20, gares Ardennes 3,50 3,50
Marché de La Chapelle Dans Paris au domicile		- du Rhône 18 20, à Bellegarde
	e qual. [2º qual.] 3º qual.	- de Hudre, 45/20 à Argenton
Foin	32 à 53 46 à 50 38 à 43	- du Lot 18 20, gares du Lot
	61 52 41 48 38 43 64 25 20 23 18 20	- de la Floride, 18 20 à Nantes 4.25 4.25
	36 36 30 34 24 28	Tourteaux pour engrais.
Paille d'avoine	4 25 20 25 15 20	Les 100 kilogr., par hyraisons de 5,000 kilogr.).
Cours de différents marc	les les 100 kil.)	Sésame 5.50 7 Az à Marseille 10.75 à 10.75
Padle. Foin.	Paille Foin.	Ricin 4 5 Az
	on 3,00 5.00 s S Andely S 3.00 5.25	Pavet 4.50 5 Az — 11.75 11.75
	ontélmiar 3 50 7.00	Ravison 4.50 Az
St-Germain. 1.00 7 60 Ne	vers 1 00 7.00	Pavot 5,25 5,75 Az à Dunkerque 11,75 11,75
TOURTEAUN ALIMENTAI		Colza des Indes 5.50 6 Az — 11.75 12.75
Dunkerque et places du	Nantes et	Riems — 8.40 8.40
Nord. Le	Havre. Marseille.	Engrais divers. — Par 100 kilogr. Guano du Pérou, à Dunkerque 5,20 %, Az.
Colza 1; 00 à 14 00 1;	00 à 11.00 · à »	18.50, Acide phosph. 3.10. Potasse 18.50 à 18.50
Œillette 13.00 18.75		Guano de poissons
Lin		3 4 % acide phosphorique, Paris 2.50 2.50
Sésame bl., 1, 75 14 75 14.		Poudrette, 2 à 3 %, Az. org. 1 à 1.50, Acide
Coton 12.00 13.00 11. Coprah 16.50 16.50 16.		phosphorique à la Plaine Saint-Denis 2.10 2.10 Chiffons de laine, 7-10 Az. à Vienne 7.50 7.50
GRAINES OLÉAGINEUS		Chrysalides, SAz, 1.5 Phus, Vionne Isere " "
Colza.	Lin. (Eillette.	
Carvin 16.50 à 16.50 18.	1	PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE
Lille 19.75 à 22.50 21.	25 23.50 * *	ET PRODUITS DIVERS
Doubl 15.00 19.00 19		ALCOOLS - Prix de l'hectol, un au comptant.
CHANTRES = L		Paris, 3.6 fin betteraves, Lille, disp 43.00 à 43.00
1° qualité. 2° Le Mans 00.00 à 00.00 uo.		90° disponib. 3.50 à 13.75 Bordeaux 51.00 53.00
Santanr (40 00 00,00 00.0	00 à 00.00 00.00 à 00.00 00 à 00.00 00.00 à 00.00	4 premiers 41.00 14.00 Montgellier. 10.00 70.00
LINS - Marche de Lill		SUCRES - Paris, les feu kilogra
Communs. Ordinau		88° saccha, 7-9, disponible
Alost		Raffinés
Bergues, s s s		Mélasses

624	COURS	DES DENRI	EES A	GRICOLI	55 (DU 2 A	U 9 NOVLMBRE	1904)		
Amidon pur t Amidon de ma Fécule sèche — Epinal — Paris'.	S ET FÉCULES roment			927.) à 55.00 à 55.00 35.00 32.10 31.50 33.50 53.00	Petites Gra Entro deux	Vins blanes. — Barsae ves Vins du Midi. — Aramon de 8 a 9 Aramon Carignon 9 Montagne (9 à 10) Alicante Bouschet	- L hectolitre	900 500 nu.	à 1,500 950 70 à 10.00 11.00 16.00 17,00
n	Colza.	Lin. 39,75 à 39,75	OEill »	elte.		EAU-DE-VIE. — Cognae. — Ean-de			
Paris				n a			1878	1877	1875
Caes		n n	1)	10	1	018	500	510	- 520
Lille		39.00 39.60	n	n		ordinaires		560	570 570
						hois		590	600
	V 1.	N S						610	620
	Vins de la	Gironde.				u Ier bois		660	700
D.	ordeaux. — Le tor		res.			npagne		720	750
De						pagne		800	850
	Vins rouges. —	- Année 1900.				•		11	
Bourgeois suj	abrieur Médoc			a 950		RODUITS DIVERS			
	lmaires					·uivre	à l'aris		à 56.75
Artisans, pays	sans Medoc		. 650	800		ег		4,75	4.75
	 Bas Médoc 			0		ré	à Marseille	14,25	14.25
Graves supéri	enrs'		1.460	1 100		mé	_	16.50	16.50
Petites Grave	5		. 1.000	1.200		carbone		38.00	38.00
Palus			. 500	500 +	Sulfocarbon	ate de petassium	a saint-fields	36.00	36.00

COURS DE LA DAMPSE

		C()URS	DE	LA	BOURSE			
Emprant	s dÉtat	du 2au 8	novemb.	Cours		Valeurs françaises	du 2 au 8	novemb.	Cours
et de V		Plus haut	Plus bas.	du 9 novemb					du
		95.15	98.00	98.17		(Obligations.)	Plus haut	Plus bas.	9 поусть
Renta trançaise 3	% amortissable	98.00	97 90	98 (0)		/ Fonc. 1879, 3 % remb. 500 tr.	511.00	510.50	506.00
Obligations tunish	enues 500 tr. 3 %	475.50	474.00	475.00		= 1883, (s. l.) 3 % r. 500 tr.	441.00	4.3 00	443.50
1865 4 % re	emb. 500 tr	550 00	548.50	549-00		- 1885, 2.60 % 500 r. 500 f.		472.25	475 50
1869. 3 %, re	mb. 400 tr	162.00	461 50	462 00	HP.	- 1895, 2.80% remb. 500 f	485.00	181.75	4865
1871. 3 %, re	emb. 400 fr	107.75	106.50	407.10	foncier	- 1903	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	150.05	n () 30
- 1 4 16 0	b. remb. 100 fr	106,00	105.50	106.50		Comm. 1879, 2 60 % r. 500 tr	450 00 503 00	\$79,25 503,00	451.00 507.00
1875, 4 % re	emb. 500 fr	567.00	564.50	558.00	Crédit	= 1880 3 % remb, 500 tr. = 1891 3 % remb 400 fr.	400,c0	399.75	401.00
≝ 1876, 4 ° re	amb 500 fr	565.50	565.00	55.4, (10)	réı	- 1892 2.60 % remb.500 tr.		468,00	470 00
Bird 1876, 4 % re 1892, 2 1/2 5 — 1 4 d o 1894-1896 2 1	c remb. 400 tr	383.00	381.50	381,00	C	= 1899 2.60 % remb.500 fr.		4.6.00	477.00
- 11do	h. remb. 100 fr.	100.00 38t 00	99.00 381.00	100,50 378,50		Bons à lots 1887	50 00	49.75	50,50
9 / 1254-1700 5 L	200 remb. 100 fr.	99 60	95.50	97.75		- algeriens à lots 1888	50 00	50.00	50 00
= 1 1 d'ol	b. remb. 100 fr ambours. 500 fr	416.75	416.50	420.00		•	1		
> 1202 2 10 10	b remb. 125 tr	106.00	106.00	108.75	1 				
1899 Metro	2 ° r. 500 fr	407.50	407.50	107.50	ĺ	/ Est, 500 fr. 5 %, remb. 650 fr	666.00	665,60	671.00
_ 1	2 d obl. r. 125 tr.		102 00	102.50	ļ	3 % remb. 500 francs		458-75	460.00
	0. remb 500 fr.	141.75	441.00	4-1-00		- 3 % nouv	453.25	103.50	452.50
	1 5 d'ob r. 100	90.50	90.00	90,25		Midi 3 " remb. 500 francs	472 00	151.00	450.00
Marseille 1877 3	% remb. 100 tr.	104 25	104.00	105.75	l	= 3 % nouv	a a).00	\$50,00	150.00
Bordeaux 1863 3	_{о теш} ь. 500 —	514.00	514.75	515.75	ter	Nord $= 3^{-9}_0$ remb. 500 transs		465.00	305,1€
Lyon 1880 3	ு remb. 100 —	103.50	103.00	102.75		— 3 % nouv. —	461.50	151.00	461.00
Egypte 1 1 2 %	dette privilegice.	101.40	101.10	101 10	de	Orléans 3 % remb. 500 trancs		454 50	454 50
Emprant Espagn	al Exterieur i "o	87 15 101 90	87.07 101 90	58.32 102.00	Chemins	/ - 3 " o nouv	401.75	451 00	451.00
- Hongro	18	101 20	101 00	104.65	=	Onest 3 % remb 500 francs	451.25 449.75	451 00 419,50	451 (0
	5 % ars 3 %		63 70	63,95	Ä	PLM. — tus. 3 % r. 500 fr.	154 00	153.50	453,00
	consolidé 4 26	1	93.25	23.55	_	- 3 % may	151.50	151,50	149,00
- Itusso	. 70	1				Ardennes 3 % remb. 500 fr.	152.00	\$51,00	452 00
Valeurs f	rangaises			İ	1	Bone-Guelma — —	442,50	1:2.00	111 00
· Acti	ons.,				l	Est-Algérien	in 50	110 OO	441.50
Rangue de Franc	·e	3895.00	3880.00	3885.00		Ouest-Algerien	h2.60	139,00	111. U
Crédit foncier 50	0 iz. toni payé	730.00	725,00	723.00	ĺ				
Comptoir nationa	d d Esc. 500 fr	608.00	607.00	60.4.00					
Crédit Lyonnais	5өн Ir - 4 50 р	1147.00	1115 00	1115.00	C.c	parisienne du gaz 5 % remb. 500	506.50	505,50	507 (0)
Société générale	500 tr. 230 t. P.	626.00	625.00	628.00		unibus de Paris i % remb. 500.	480.00	\$754,50	482 50
-	00 tr. tout payé.		918,00	210,00		génér, des Voitures 4 % r. 500		418.00	421.50
≗ \ Midi,		1170.00	1165.00 1751.00	1175,00		nal de Suez, 5 % remb. 500 tr.	611.50	610 00	605.25
g Nord,		1757.00 1462.00	1457.00	1,75 00		ansatlantique, 3 % remb. 500 tr.		337,25	34 3 . 00
B Nord, Orléans, Ouest, PLM.		885.00	882.00	890.00		ssageries marit, 3 1, 2 % r. 500		120,00	160.00
Ouest, PLM.		1364.00	1360.00	1357.00	. a	nama, obligat, å lots, tout payé		152,50 105.00	113.00
Gaz Parisien, 256		1	.62.00	775.00		- Bons à lots 1889	100.00	100.00	1150
Transatlantique,			171,00	190.00	1 =				
	times, 500 fr. t. p.	1	282 00	295,00	1				
	s, 500 fr. tout paye		193 00	511 00	1	Le gérant responsable :	Bourgu	IGNON.	
	500 fr. tout payé.		115.00	410,00	l				
	tures 500 fr. t. p.		231.00	233.50				(3tt-	
Métropolitain		588,00	585.00	1 084.00	1	L. Maretheux, imprime	ur, 1, rue	Cassette	٠.

CHRONIQUE AGRICOLE

Le'droit de douane sur le blé; déclaration de M. le ministre de l'Agriculture à la Chambre des deputes. — Discussion du projet de loi sur les fraudes des denices alimentaires. — Les degâts des campagnols; proposition de loi de M. Reveilland; projet de loi du ministre de l'Agriculture; destruction des mulots par les poisons. — Decret relatif aux sucres denatures pour l'alimentation du hetail. — L'at approximatif de la recolte de l'orge et de l'avoine. — La recolte des vins en 1997 dans l'Aude et Herault, — Les importations de céréales. — Le commerce français avec la Republique Argentine; note publice par le Temps; mission de M. Calvet. — Societe nationale d'encouragement à l'agriculture; date de l'assemblée generale; voux emis en ce qui concerne les concours agricoles nationaix et la fabrication du endre. — Ferme-école de la Hourre. — Exposition d'aviculture, — Souscription Vilmorin; cinquième fiste.

Le droit de douane sur le blé.

On sait que M. Casimir Lesage a déposé à la Chambre une proposition tendant a suspendre le droit de douane sur le blé. Une question adressée par M. Paul Bignon au ministre de l'agriculture a donné à M. Léon Mougeot l'occasion de faire connaître l'avis du tiouvernement sur cette proposition.

Le ministre n'a pas hésite à déclarer de la façon la plus nette qu'il ne saurait être question de réduire le droit de douane de 7 fr., et encore moins de le suspendre.

Il n'est pas douteux, a dit M. Mougeot, que la production a été sensiblement inférieure à nos besoins. Ceux-ci sont, en effet, généralement chillrés par les hommes les plus compétents à 92 millions de quintaux : 82 millions pour la consommation et une dizaine de millions pour les semences. Or, la récolte de cette année paraît ne pas devoir dépasser 80 millions de quintaux, c'est-à-dire un chiffre inférieur à nos besoins annuels. Mais pour envisager complètement la situation, il faut tentr compte que 1904 a heureusement succèdé à une année d'abondance. La campagne de 1903 a en effet donné des résultats dépassant de beaucoup les besoins annuels, puisque la production a atteint le chiffre extraordinaire de 98 millions de quintaux.

Bien plus l'année 1903 a présenté cette particularité que la récolte s'est effectuée un mois plus tard que d'ordinaire; de telle sorte que la campagne de 1903 n'a eu à faire face qu'aux besoins de onze mois de la campagne 1903-1904.

De telle sorte qu'à mon sens on peut considérer que le stock, qui résulte de cette double circonstance, est de nature à parer, dans une très large mesure, au déficit de la dernière récolte. Enfin, si l'on ajoute à ces réserves le montant de l'importation qui se fera de nos colonies d'Algérie ou de Tunisie, on voit que le vide pourra être sinon totalement, du moins à peu pres comblé, et que nous n'aurous à faire appel à l'importation étrangère que dans une tres faible mesure.

L'ai donc le droit de dire, dans ces conditions, me servant des termes mêmes de la loi de 1897, que nous ne sommes pas e dans une situation exceptionnelle et en presence d'un cours menacant pour l'alimentation publique ».

Si par les déclarations que j'ai faites et les renseignements que j'ai donnés — qui, sans être d'une exactitude absolue, se rapprochent repen-

dant autant qu'il est possible, je crois, de la vérité—si, dis-je, j'ai pu rassurer nos cultivateurs et éclairer en même temps le commerce loyal et honnête qui ne vit pas de la spéculation de Bourse, j'aurai atteint le luit visé, en acceptant de répondre à la question de l'honoralde M. Biguon.

Cette déclaration a été accueillie avec la plus grande faveur par la Chambre.

Projet de loi sur la répression des fraudes.

La Chambre des députés a mis en discussion, le 10 novembre, le projet de loi sur la répression des fraudes des denrées alimentaires, adopté par le Sénat depuis le mois de février 1899 1 . Ne vous hâtez pas d'en conclure que la loi sera votée à bref délai. La discussion générale avait déjà été amorcée à la Chambre dans la séance du 22 décembre 1901 et elle u'a en aucune suite. C'est que le projet rencontre au Palais-Bourbon de nombreux contradicteurs préoccupés surtout de la pensée de ne porter aucune atteinte à la liberté du commerce, et tout disposés à laisser la loi sommeiller dans les cartons. Si le débat ne subit pas encore une nouvelle interruption, il sera sans nul doute très long, d'autant plus qu'on ne fui consacre qu'une scule séance par semaine; mais il semble assez vraisemblable que la discussion sera interrompue encore une fois, car le budget et l'impôt sur le revenu dont l'examen a été retardé par suite de l'indisposition du ministre des Finances, vont prendre désormais tous les instants de la Chambre.

Les dégâts des campagnols.

Plusieurs régions de France, et particulièrement celle de l'Ouest, continuent à etre ravagées par les campagnols. Là où la lutte contre ces rongeurs a été entreprise d'une manière méthodique au moyen du virus Danysz, les résultats obtenus ont été très satisfaisants; mais on n'a pas procédé partout avec ensemble, et d'ailleurs le crédit de 295,000 fr., mis le 1 ' avril a la disposition du ministre de l'Agriculture pour l'achat et

⁽¹⁾ Le texte vote par le sonat a etc public in extenso dans le numéro du 9 fevrier 1899 p. 194

l'emploi du virus préparé à l'Institut Pasteur, a été tout à fait insuffisant.

Actuellement, dit l'exposé des motifs d'une proposition déposée par M. Eug. Réveillaud et plusieurs de ses collègues, plus de 100,000 hectares dans l'arrondissement de Saint-Jean-d'Angély, plus de 80,000 dans ceux de Rochefort et de la Rochelle, et presque autant dans ceux de Ruffec, Angoulème. Melle, Niort, etc., sont dévastés par ce fléau.

Ceux qui n'ont pas vu sur place les effets désastreux de cette extraordinaire multiplication de rongeurs, ajoute M. Réveillaud, les récoltes dévorées avant leur maturité, les champs criblés de trous comme des écumoires, - on en a compté jusqu'à 20,000 à l'hectare. - ne sauraient se faire une idée adéquate de cette catamité. Dans ces champs, dans ces prés, transpercés sur toute leur surface de ces galeries sonterraines où chaque famille de rats fait son habitat et emmagasine ses provisions d'hiver, aucune semence ne saurait fever sans devenir presque aussitôt la proje de ces assaiffants innombrables. Ils dévorent le blé, l'orge, l'avoine, coupent, avant le faucheur, les plantes fourragères ou les betteraves, s'attaquent aux jeones pousses, puis aux raisins dans les vignes et rongent, au besoin, jusqu'à l'écorce des arbres.

MM. Réveillaud et ses collègues demandent l'ouverture d'un nouveau crédit de 500,000 fr. pour la destruction des campagnols.

De son côté, le ministre de l'Agriculture a déposé le 11 novembre un projet de loi tendant à ouvrir, sur l'exercice 1904, un crédit de 173,000 fr. pour combattre l'invasion des rats et autres animaux nuisibles, et venir en aide aux agriculteurs victimes de leurs ravages.

Dans les Deux-Sèvres, où M. Rozeray, professeur départemental d'agriculture, a constaté les bons effets de la méthode Danysz, on s'est servi également, pour la destruction des mulots, d'acide arsénieux et de noix vomique. L'emploi de l'acide arsénieux a été proscrit récemment à cause des dangers qu'il présente pour l'espèce humaine, mais l'usage de la noix vomique est toujours autorisé. Or les rats ne mangent les appâts imprégnés de noix vomique que s'ils n'ont pas autre chose à consommer; un propriétaire a constaté, en effet, qu'aussitôt son avoine levée, les campagnols ont délaissé les grains empoisonnés pour dévorer les jeunes tiges de la céréale.

Ainsi que le remarque avec raison M. Rozeray, quel que soit le poison employé, on risque de détrnire un grand nombre de petits oiseaux, utiles auxiliaires de l'agriculture, et il est à craindre, dans ces conditions, que l'on soit menacé au printemps prochain,

d'une invasion de chenilles et d'insectes de toute sorte qui viendra compléter l'œuvre de destruction commencée par les campagnols.

Sucres dénaturés pour l'alimentation du bétait.

Le décret relatif à la dénaturation des sucres pour l'alimentation du bétail a paru au Journal Officiel du 15 novembre. Nous le reproduisons plus loin (p. 647).

La dénaturation sera faite dans les fabriques en présence du service. A 100 kilogr. de sucres cristallisés titrant moins de 95 degrés saccharimétriques ou de sirops de turbinage, on mélangera intimement 2 kilogr. de sel marin et 20 kilogr. de poudres de tourteaux oléagineux alimentaires; les tourteaux peuvent être remplacés par la même quantité de farine de viande, de farine de poisson, de tourbe en poudre ou de cossettes pulvérisées et moulues.

Les produits dénaturés sont accompagnés d'un acquit à caution : 1° Lorsqu'ils sont expédiés à un dépositaire ; 2° Lorsque, à destination d'un agriculteur ou éleveur, ils circulent par quantités supérieures à 5,000 kilogr. de sucre raffiné. — Les livraisons faites aux agriculteurs en quantités ne dépassant pas 5,000 kilogr. de sucre raffiné, donnent lieu à la délivrance d'un laissez-passer.

Etat approximatif de la récolte de l'orge et de l'avoine.

Le Journal officiel du 10 novembre a publié l'état approximatif de la récolte de l'orge et de l'avoine, établi d'après les rapports transmis par les professeurs départementaux d'agriculture dans les six semaines qui ont suivi la moisson. On trouvera ce document à la page 629.

L'orge cultivée sur 704,693 hectares (au lieu de 697,064 hectares l'année dernière), a donné 13,682,449 hectolitres ou 8,732,348 quintaux. C'est la récolte la plus faible de la dernière période décennale : il est vrai que l'étendue consacrée à cette céréale a diminué d'année en année.

L'avoine a occupé 3,831,325 hectares. Sa production a été de 92,069,051 hectolitres ou 42,759,305 quintaux. Le rendement moyen par hectare est de 24 hectolitres du poids moyen de 46 kil.44. La récolte de cette année est inférieure à la précédente de 13,779,000 hectolitres ou 7,200,000 quintaux en nombres ronds.

La récolte des vins en 1904.

M. Barbut, professeur départemental d'agriculture, vient de publier les résultats de son enquête sur la production des vins dans FAude. La récolte de cette année est plus que double de celle de l'année dernière : 6,492,000 hectolitres en 4904 contre 3,454,000 hectolitres en 4903. C'est le chitire le plus élevé qui ait été constaté depuis la reconstitution du vignoble qui occupe actuellement 431,000 hectares dans ce département.

Il en est de même dans l'Hérault; la récolte y dépasse 12 millions et demi d'hectolitres.

Ces rendements élevés devaient nécessairement faire tléchir les cours; mais la baisse eût été moins forte sans la quantité importante de vins de sucre fabriqués frauduleusement qui ont été jetés sur le marché et qui ont beaucoup contribué à l'avilissement des prix. La situation est toutefois moins mauvaise qu'en 1901 et 1902 où deux récoltes abondantes, mais de mauvaise qualité et qu'il fallait vendre au plus tôt, ont déterminé l'effondrement des cours. Cette année, au contraire, les vins du Midi sont bien réussis et pourront être conservés en attendant le relevement des prix.

Importation de céréales.

Voici le tableau des importations de céréales au commerce spécial pendant les dix premiers mois de cette année et de l'année précédente :

Γ coment : Algerie, Tunisie et zone	Dix premiers mois 190%. paintaux	Dix premiers mois 1903. quintaux
Au'tes provenances	1,117,065	1,213,073 3,033,967
Totaux Aroine:	To also alma	1.247,040
Algorie et Tunisie Autres provenances	51 (4)2 34,212	55%, 196 294, 948
Totaux	7.1.70%	869,271
A perie et Tunisie Autres proyenances	65.1, to 1 05.1002	838,037 128,838
Totany	7.6 013	986,874
Seigle	3,917 2,383,898	$\substack{198,692 \\ 2,107,877}$

Les importations de froment, de provenance autre que l'Algerie, la Tunisie et la zone franche, ont très légerement augmenté pendant le mois d'octobre dernier comparativement aux mois précédents; elles ont été de 46,823 quintaux, an lieu de 29,402 quintaux en septembre et 25,795 quintaux en août.

Le stock dans les entrepôts à la lin du mois d'octobre s'élevait à 326,324 quintaux; il y avait en outre sur le marché 632,814 quintaux de blé provenant d'admissions temporaires restant à apurer.

Le commerce français avec la République Argentine.

Le Temps du 14 novembre a publié une correspondance de la République Argentine concue en ces termes:

Une note du ministre des Affaires étrangères, M. Rodriguez Larreta, adressée au gouvernement britannique, demande qu'en raison de la disparition de la tièvre aphtense les ports anglais soient rouverts au bétail argentin.

En cas de refus, la note donne à entendre que la République Argentine rouvrira ses ports aux animaux reproducteurs de France, de Suisse et de Hollande, qui font concurrence aux races auglaises et qui avaient été exclus l'an dernier dans les conditions imposées par l'Angleterre.

Malgré la menace d'exclusion du bétait anglais au profit de ses rivaux en Argentine, on croit peu probable que l'Angleterre accueille favorablement la note du gouvernement de Buenos-Avres.

La Bépublique Argentine est un des pays que paraît devoir affecter le plus la politique protectionniste de M. Chamberlain. Ses viandes, ses laines, ses blés font concurrence aux produits des colonies anglaises, comme l'a fait remarquer dans une récente conférence sir Charles bilke.

La République Argentine, de son côté, à en juger par le programme de son nouveau président M. Quintana, va adopter une nouvelle politique économique pour développer ses déhouchés à Textérieur. Les traités de commerce préjudicialdes vont être dénoncés, les tarifs douaniers revisés et le système de concessions réciproques on de représables appliqué suivant que les puissances étrangères favoriseront ou non les produits argentins.

Le commerce français pourrait tirer un partitrès avantageux de cette évolution économique de la République Argentine, pour laquelle la France est un grand débouché, et c'est à ce but que tendent les pourparlers officieux actuellement poursuivis à Buenos-Ayres pur M. Calvet, sénateur de la Charente-Inférieure.

La valeur des marchandises exportées en France, dans le courant de l'année 1903, par la République Argentine, a dépassé 259 millions de francs. La valeur des produits français expédiés dans l'Argentine a été de 59 millions de francs seulement.

Les principales marchandises de l'Argenintroduites en France y entrent en franchise; telles sont les laines (183,300,000 fr.), les graines oléaginenses 29,895,000 fr.), les peaux et pelleteries brutes 11,759,000 fr., trois articles qui donnent a eux sculs un total de près de 225 millions. Les articles français exportés dans l'Argentine sont frappés de taxes plus ou moins elevées, quand ils ne sont pas prohibes, comme les bestiaux. Les vins, par exemple, qui figurent en tête de nos exportations pour une valeur de 6,554,000 fr., sont soumis à des droits de 40 à 125 fr. par hectolitre, selon leur provenance et leur titre alcoolique. S'il y a des concessions à faire pour faciliter les échanges entre les deux pays, ce n'est pas à nous qu'il faut les demander. M. Calvet ne devra pas oublier ce point de vue dans la mission officieuse qui lui a été confiee.

Société nationale d'encouragement à l'agriculture.

Le Conseil de la Société nationale d'encouragement à l'agriculture s'est réuni le 14 novembre sous la présidence de M. Gomot, sénateur.

L'assemblée générale annuelle de la Société a été fixée aux 21, 22 et 23 mars 1905, pendant le concours général agricole de Paris.

Le conseil a émis les voux :

1º Qu'il n'y ait plus, à côté du Concours général agricole de Paris, qu'un seul concours national qui se tiendrait à tour de rôle dans dix-huit principales villes de France groupées de manière à constituer six régions : Lille, Bouen, Caen pour le nord : Nancy, Beims, Troves, pour le nord-est; Nevers, Clermont-Ferrand, Limoges pour le centre; Le Mans, Bennes et Nantes pour l'ouest; Lyon, Dijon, Besaucon pour l'est; Montpellier, Toulonse, Bordeaux, pour le midi.

2º Qu'un prix de 500 fr. serait décerné à l'auteur de la meilleure instruction pratique pour la fabrication du cidre en vue de sa conservation

pendant plusieurs années.

Ferme-Ecole de la Hourre Gers,

Les examens de sortie ont eu lieu à la Ferme-Ecole de la Hourre le 17 octobre, en présence du Comité de surveillance que présidait M. de Lapparent, inspecteur général de l'agriculture.

23 élèves ont été jugés dignes du diplôme d'instruction des Fermes-Écoles et de la prime y afférente ; ce sont, par ordre de mérite:

MM. Roumagnac, Delbrel, Abadie, Caillau Dupin, Calvet, Vidal, Boubée, Oulié, Arthus, Dubédat, Combes, Gillet, Blanchard, Giraud, Esquive, Noilhan, Daubas, Dépis, Hirigoyen, Soubiran, Lespmasse, Coste.

Des médailles ont été demandées au ministère de l'agriculture pour les premiers élèves de cette promotion, qui ont recu, en outre, des médailles votées par le Conseil général du Gers, des ouvrages agricoles offerts par l'Association des anciens élèves, et des livrets de enisse d'épargne dus à la libéralité de M. Decker-David, député.

Le lendemain 18 octobre, 23 élèves de première année ont été admis à passer en seconde année. Enfin les examens d'admission qui ont eu lieu le 24 octobre ont fait entrer à la ferme-école du Gers 32 élèves nouveaux. Il faut remarquer qu'en raison du nombre toujours croissant de candidats qui se présentent, le niveau de l'examen d'admission s'élève de plus en plus.

Exposition d'aviculture.

L'exposition de Chrysanthèmes ferme à peine ses portes qu'une nouvelle exposition agricole d'un tout autre genre s'installe dans les serres du Cours-la-Reine. Le samedi 19 novembre, en effet, s'ouvrira la vingtième exposition d'oiseaux et d'animaux de bassecour, de chasse et de faisanderie, organisée par la Société nationale d'aviculture de France.

Cette exposition comprendra la plus complète et la plus merveilleuse collection qui ait encore été présentée jusqu'à ce jour à Paris. Le catalogue comporte 3,150 numéros représentant près de 5,000 sujets. Les deux serres et une immense tente les réunissant auront peine à donner abri à cette multitude de bêtes à poils et à plumes. L'exposition durera cinq jours; les serres serout éclairées à l'électricité.

Un salon artistique se rapportant à l'aviculture et une surprenante collection de cages, recneillie dans le monde entier par le peintre sculpteur M. Edmond Mérite, ajouteront encore à l'attrait de cette exposition.

Le Président de la République inaugurera l'exposition d'aviculture le samedi 19 novembre à dix heures du matin.

A. de Céris.

Monument Vilmoriu.

Nons publions en supplément à la fin de ce numéro p. 657 · la cinquième liste de souscription au monument Vilmorin, comprenant 412 souscripteurs pour une somme totale de 2,274 fr. 80; ce qui porte le total des cinq listes à 2,138 souscripteurs pour une somme de 21,155 fr. 90.

Nous remercions tous les souscripteurs et en particulier ceux qui ont bien voulu recueillir des souscriptions, très nombreux dans cette cinquième liste: MM. Auzanne-Bontreux, Eugène Bommanel, Francois Bonnet, Bontin, directeur de l'Union agricole de France, Il. Devaux, Paul Faucheux, Pierre Fèvre, Louis Froger, Edmond Gnichard, Antoine Maiffret-Stuerga, Amédée Martin, Arthur Roux, J. Sallier, Léopold Vachier, ainsi que MM. Frerens, de Gand; L. Guillochon, de Tunis; J. Lochot, de Sophia, et G. Martinet, de Lausanne.

ÉTAT APPROXIMATIF

DE LA RÉCOLTE DE L'ORGE ET DE L'AVOINE EN 1904

		ORGE			AVOINE		
DÉPARTEMENTS	SURPACES cuscincacees			SUBTA ES	PRODUCT EN GRAINS		
	Hectares,	Hectolitres.	Quint. me tr.	Hectaces.	Hertalitres.	Quint. métr.	
	PREV	l Mére régio:	l N (Norb-ote:	T		l	
Finistère Côtes-du-Nord Morluban Ille-et-Vilaine Manche Calvados Orne Mayenne Sartie	16 520 16 540 720 31 950 36 040 20 500 18 525 49 100 33 312	399 784 379 500 18 800 536 769 594 090 375 000 376 000 340 920 1 080 20) 740 576	245 487 246 677 7 074 340 843 397 890 250 990 202 998 797 530 410 658	61 5 0 77 816 39 305 69 520 2 900 38 000 54 478 36 30 3	4 998 7.68 863 6 m 1 362 592 525 696 860 000 1 047 870 845 960 854 774	925 575 85 (588 427 430 6 (4 349 267 750 433 (0) 197 738 400 750 3(3 222	
Totaus	55× 151	4 427 510	2 868 165	433 518	10 127 951	4 855 882	
	Đ	EUNIEME RÉ	GION (NORD,				
Nord Pas-de Calais Somme Seme Inferioure O.se Aisine Eure Eure Eure et Lor Some Some et Oise Some et Oise Totary	7 2.36 10 0 0 11 197 4 150 6 150 7 325 4 700 25 217 7 100 40 4 700 87 815	270 612 320 000 287 432 89 90) 139 429 489 573 75 200 622 155 198 8 00 1 000 1 30 875 2 330 087	470 343 203 200 182 063 59 160 89 700 123 219 47 37 6 389 657 125 224 6 0 84 339 1 775 471	66 358 146 000 149 396 79 590 97 700 165 590 79 001 166 221 164 500 2 369 115 090	3 478 038 5 498 040 3 7.43 542 2 342 040 3 364 884 3 406 640 3 462 750 3 681 940 94 440 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4 573 327 1 939 529 1 750 200 1 124 009 4 631 59 0 1 001 028 1 705 415 1 76 600 47 200 1 929 440 15 967 020	
	TE	ISIEME REGI	ION NORD IS	т-			
Ardennes Marne Auhe Il unte Marne Menso Meurthe-et-Moselle Vosges Refrort Haut Rhin Totaux	518	123 704 149 19 34 2 0 475 8 0 475 8 0 24 600 3 70 1 375 294	79 194 29 2 040 930 040 97 846 140 030 29 520 13 409 1 833	71 771 114 (0) 81 (0) 80 (0) 86 (85 73 (0) 52 (0) 2 (0) 5 (1 85)	1 575 460 1 9 6 450 1 387 460 1 440 000 2 898 675 1 570 000 891 801 76 8 0	752 439 895 366 670 078 638 000 838 265 702 000 365 800 45 456	
						, , ,	
	ЭĢ	ATRIL VIL. RÉ	GION OUEST				
Loire-Interieure Mame et Loire Indre et-Loire Vendee Chacente Indrieure Denx Sixre Charente Vienne Haute-Vienne Totaux.	4 (3.0) 40 (32.1) 5 (68.0) 9 (80.0) 41 (44.1) 9 (00.0) 7 (00.0) 47 (18.5) 54.7 75 (27.9)	60 200 204 580 99 409 196 000 136 230 180 000 105 000 30° 506 8 4 7 1 293 533	39 732 100 140 66 190 117 600 88 582 413 690 67 2 9 192 987 5 450 830 191	2 · 0 mi 3 · 5 du 69 · 0 mi 28 · 0 mi 7 · 0 00 42 · 0 mi 49 · 0 00 4 · 3 5 0 48 · 1 00 41 · 2 5 0	175 mm (84 mm) 1 130 mm (621 mm) 1 200 mm 1 488 mm 888 mm 888 mm 1 804 302 3 3 4 580 9 3 882	237 500 546 889 670 755 307 200 556 000 729 12 423 3 0 864 750 482 899 4 311 305	
	0.1	NQUIEME RÉG	HON CLENTRE	S)			
Lon-et-Cher, Lowet Vonne, Indre Cher, N.6vre Creuse Alher Pay de Dôme	9 720 47 300 41 380 21 300 37 880 9 540 6 059 23 300 43 009	196 803 387 174 201 222 426 300 268 200 171 000 192 850 468 430 252 000	125 125 253 145 137 187 268 539 168 966 102 666 103 666 45 824 360 979 1.6 249	88 : 35 404 (60) 92 (975) 93 (190) 87 (125) 62 (000) 26 (742) 64 (540) 11 (500)	2 132 350 2 3 5 00 4 2 0 3 425 2 2 0 60 1 451 1 5 1 351 100 361 562 9 9 9 3 603 0 0	9 8 100 1 033 576 (034 7) 1 039 7,0 6 00 00 572 88) 2 6 5 9 4 1 752 2 3 160	
Totaux	130 130	2 193 879	1 578 9.6	662 747	13 83 r 062	6 275 714	

		ORGE			AVOINE				
DÉPARTEMENTS	SURFACES PRODUIT EN GRAINS		SURFACES Un semencées	PRODUIT	EN GRAINS				
	Hectares.	Hectolitres	Quint, metr	Hectares.	Hectolitres,	Qmnt. métr.			
		SIXIÈME REG	laz (est)			1			
	21 600	345 000 1	221 181	1 81 000	1 704 000	1 - 816 iso			
Cite d'Or. Haute-Saione Doubles Jura Saione et-Loire Loire Rhône Au Haute-Sayone Sayone	3 (10 1 700) 1 00 4 20 1 00 8 (1 3 2 0 1 00 2 0 0 1 9,5	67 879 36 700 76 800 76 800 29 250 1 450 40 00 19 8 6 24 480 12 6 00	38 622 13 600 49 Lui 48 660 17 842 918 31 689 12 576 14 68 19 96	55 160 27 % 00 1 × 500 34 500 20 500 4 × 400 4 × 400 2 × 000 2 × 000	1 315 903 742 316 370 903 546 900 389 565 1:9 112 444 600 986 990 110 600 6.0 000	579 180 329 9 (4 462 800 225 600 167 485 92 618 195 040 128 7 0 50 876 292 500			
Totany	1 (adi		47.7 27.8	313 985	6 782 032	3 011 183			
	ser	TIĚME RÉGIO	N SOBOTES	(T)					
Groude Dordogne Lat et-Garonne Landes Gers Bases Pyrénées Hantes-Pyrénées Hantes-Pyrénées Hantes-Garonne	850 ±30 2 000 830 1 100 2 135 420	12 7.50 3 610 3 610 3 40 000 12 700 43 480 36 477 5 8 0	8 287 2 310 24 000 7 850 12 936 21 706 1 20)	7 400 11 709 10 315 1 900 40 000 7 180 6 600 31 764 9 070	111 000 218 301 83 795 32 300 720 000 64 200 120 780 702 162 131 180	53 280 105 704 42 415 45 404 845 600 61 460 60 391 84 050 67 590			
Totaux	7 :95	126 . 67	$I = \Omega_{\frac{\pi}{2}+1}^{\frac{\pi}{2}+1}$	1.5 (5)	2 183 717	1 005 003			
1	ı	icitième (ab	110N (SUD)						
Corrège . Contal. Lol Aveyron Lozère Taire et Garonne . Tarn . Herailt Ande . Pyrémées Orientales Totan .	8 10 3 525 1 065 3 800 5 897 1 159 1 000 1 997 3 381 3 831 2 2 046	44 760 59 333 8 520 60 860 82 640 41 500 43 734 60 8.0 6 749	9 594 36 560 5 197 26 180 51 125 6 990 8 300 10 579 3 390 206 236	6 910 11 778 17 6 6 31 500 14 663 +2 100 29 698 1 6 6 17 680 2 6 7	114 900 188 160 15 - 400 472 500 439 968 341 560 464 600 73 760 375 760 62 943 2 412 471	63 756 81 037 66 528 212 6.5 58 786 162 490 927 .64 13 165 172 859 18 972			
	N.131	VIENE BÉGI	or from wer	1					
	18 924 - 1	264-933 - I	164 260 1) 25.957 1	338 605	174 875			
Harte Lore Ardeche. Lepime Gard Vaneluse. Larses Alpes Houtes-Alpes Bouches du Rhône Var Alpe Mantimes Totany.	2 109 4 763 4 208 4 444 8 (0 4 340 3 230 230 720	23 726 37 024 63 126 21 210 9 720 21 440 65 450 2 280 3 200	20 211 23 601 35 347 12 726 5 637 42 13 40 100 4 155 2 088	9 400 90 250 20 1.05 13 0 7 6 345 5 650 41 050 7 550 7 50 120 049	163 278 506 250 882 565 261 960 88 290 401 88) 200 090 90 600 8 251 2 190 568	78 306 227 812 187 456 1 7 257 41 451 40 752 98 050 43 488 3 012			
e constant of the constant of		DIXIÈME I	RÉGION						
Carse	3 490	97 200	16 864	1 200	14-400	6.912			
c. barx genéraix de la réculte. () valu (tion).	70+615	4: 682-119	8 732 348	3 831 525	92 069 05I	42 759 305			
RAPPEL D	ES CINQ ANY	KÉKS PRÉCÉDI	entes (résu	LTATS DÉFIN	uties)				
1903	697-064 693-913 743-089 757-1-3 806-270	45 27) 704 1) 782 516 4) 6 0 176 1) 593 770 15 965 790	0 815 079 0 478 860 8 748 550 9 40 - 41 10 26 (46)	3 8/3 775 3 84, 454 3 987 694 3 941 1 0 5 939 300	105 838 332 97 126 881 79 189 300 88 304 920 95 304 320	49 97 1 692 46 163 504 36 990 070 41 413 450 47 697 090			

LE SOLANUM COMMERSONII

SA CULTURE A VERRIÈRES (VIENNE PAR M. LABERGERIE

Après avoir indiqué, la semaine dernière, l'origine de cette solanée et son introduction en France, par M. Heckel en 1901, avant de présenter au lecteur les résultats de notre premier essai de culture de cette plante au l'arc des Princes, je vais résumer, d'après les communications à la Société nationale d'agriculture et les renseignements qu'a hien voulu me donner M. Labergerie, les faits très intéressants constatés à Verrières, de 1901 à 1903.

de rappellerai d'abord les caractères généraux du Solanum Commersonii. Les fanes sont grêles et nombreuses, présentant beaucoup d'analogie avec celles de la pomme de terre. Les fleurs très abondantes, de couleur violet pâte, sont très odorantes; leur parfum rappelle celni du Jasmin. La végétation est traçante, très vigoureuse, et la plante se perpétue dans le sol par les débris des racines.

Les tubercules sont blanc jaunâtre, rugueux, converts de lenticelles, parfois un peu aplatis, légèrement ovoides. En 1901, année de la première plantation, leur poids ne dépassait pas 100 grammes; depuis, M. Labergerie en a récolté qui atteignaient 450 grammes.

La saveur très amère au début, s'est atténuée après trois années de culture dans le meme sol, au point qu'en 1903, 200 0 avaient perdu cette amertume et 20 0 0 étaient peu amers.

Les animaux les acceptent très bien, surtout après cuisson, dit M. Labergerie, Leur richesse en fécule est élevée, 21 à 25 0 0.

Maladie, -- La résistance à la maladie absolue en 1901 et 1902, a été moins complète en 1903, année terrible dans la Vienne sous le rapport des maladies cryptogamiques. Cependant, là où le S. Commersonii a été le plus atteint, 2 0 0 seulement des tubercules ont été perdus, tandis que les pommes de terre ordinaires ont perdu de 70 à 90 0 0 de leurs tubercules et tontes leurs tiges.

Rendements. En terrain fertile, humide envalu dans une moitié de la surface par des racines d'arbustes, sur le bord d'un ruisseau, les rendements ont varié de 6,000 à 17,000 kilogr, à l'hectare, suivant l'age de la plantation, faunce et l'exposition.

En terrain siliceux maigre, sali par une plantation de topinambour mal détruite, les

rendements rapportés à l'hectare ont été les suivants :

> Partie seche 6,000 kilogr. Partie mouillee 8,300 kilogr.

Dans les mêmes terrains la Merreille d'Amérique a produit 3,500 kilogr, et l'Early rose 3,000 kilogr, de tubercules sains, à l'hectare.

Les rendements sont favorablement influencés par l'acclimatement au sol, par l'humidité du terrain et par l'exposition aux rayons du soleil.

Les tleurs et les fruits exhalent un parfum très intense jasmin on tilleul. Un essai grossier d'extraction du parfum des fleurs a donné un alcoolat très agréable, à odeur persistante. Le S. Commersonii serait peut-être une plante à parfum, intéressante à étudier, la floraison étant extrèmement abondante, comme nous avons pu le constater cette année au Parc des Princes.

Le Solanum d'importation directe de l't ruguay s'est montré encore trop amer à Verrières pour servir à la nourriture de l'homme; mais il promet, suivant les essais de M. tabergerie, une amélioration rapide. Très bien accepté par le bétail, surtont après cuisson, comme je l'ai déjà dit, le Solanum peut constituer, d'après l'auteur de ces essais, une ressource précieuse pour les régions humides. La persistance des racines dans le sol diminue les frais de culture en supprimant la plantation.

La végétation de ce Solanum est tellement abondante qu'elle étoutfe toutes les plantes adventices et réduit les binages au minimum; un on deux suffisent.

C'est dans les lieux marécageux qu'on a jusqu'ici rencontré en Amérique le Solanum Commersonii, à l'etat spontané. M. Labergerie estime que son appropriation aux terrains humides et marécageux, permet d'espérer qu'on pourrait mettre facilement en valeur, a son aide, des terrains jusqu'ici difficilement ntilisés.

Tout ce qui précède se rapporte au type original de Solanum que M. Labergerie avait reçu de M. Heckel. Carrive maintenant à la partie la plus intéressante des essais de culture de Verrières. Au cours de ces essais, M. Labergerie a obtenu des varietés se differenciant principalement de la plante primutive et les unes des autres par la couleur de la peau, rose chez l'une, jaung chez la seconde,

et violette chez la troisième. Cette dernière variété obtenue dès la première année de culture (1901) présente un intérét particulier. C'est à elle que nous nous arrêterons.

L'aspect de cette variété est analogue à celui des pommes de terre éuropéennes, avec une exubérance de végétation extraordinaire. Les fanes, à Verrières, ont dépassé 3 mètres et demi; l'enchevètrement sur le sol est tel qu'aucune plante ne peut pousser autour d'elle; un seul binage suffit. La fleur est d'un violet plus pâle que le type primitif, elle est sans odeur et parait stérile. Les tiges portent de nombreuses bulbilles aux aisselles des fenilles. Ces bulbilles sans contact avec le sol, affectent des formes variables. Certaines d'entre elles ont atteint le poids de 230 grammes.

Les tubercules se forment autour de la tige centrale et constituent une masse compacte, émergeant au-dessus du sol. La peau très tine est de couleur violette plus ou moins intense.

La chair est blanc jaunâtre, parfois striée de violet ou de vert. La saveur est bonne, légèrement aromatique, parfois avec une pointe d'amertume à peine perceptible.

La forme des tubercules est encore mal fixée: on peut les classer en deux groupes généraux : formes rondes et formes aplaties. Leurs poids à l'arrachage ont atteint pour certains tubercules agglomérés 1,400 grammes, pour des tubercules isolés 900 grammes.

Les rendements, dit M. Labergerie, ont été fantastiques, comme on en peut juger par les chiffres suivants:

1º En terrain très fertile, plantés avec des tubercules entiers ou coupés en morceaux, 32 pieds ont donné l'équivalent de 103,000 kilogr. à l'hectare. Dans des conditions aussi identiques que possible de terrain et de conditions climatériques il n'est pas souvenir, dit M. Labergerie, d'avoir vu les meilleures variétés françaises ou étrangères dépasser 30 à 60,000 kilogr. à l'hectare.

2° En termin siliceux, maigre, mais bien fumé, 36 pieds, plantés avec des germes de tubercules bouturés et des bulbilles, ont donné Γéquivalent de 55,000 kilogr. ,à l'hectare).

M. Labergerie a noté une bizarrerie très curieuse et très remarquable de cette variété: les fanes replantées après l'arrachage des tubercules, forment de nouveaux tubercules aussi savoureux, dit-il, que ceux des meilleures riétés de primeurs de table. En 1902, les fanes de trois pieds formèrent pendant l'hiver 24 tubercules. En 1903, les fancs de 12 pieds arrachés le 20 juin donnèrent, le 10 octobre, 2kilog. 200 de pommes nouvelles. Enfin les fanes des pieds arrachés le 10 octobre 1903 ont formé, pendant l'hiver, sous un abri de fougère, une très grande quantité de tubercules dont certains atteignaient la grosseur d'un œuf de perdrix; malgré les dégâts causés par les rats, il a été possible de ramasser cinq cents et quelques tubercules.

La résistance aux maladies a été absolue depuis l'apparition de cette variété, malgré le voisinage rapproché de variétés de pommes de terre plus ou moins atteintes. De plus, en 1903, des pieds de Merceille d'Amérique et de Fleur de Pécher ont été plantés de façon à ce que leurs tiges soient mêlées avec celles du Solaman Commersonii à peau violette; les tiges de ces deux variétés ont été complètement détruites, et les tubercules disparurent presque tous, tandis que le Solanum Commersonii, à peau violette, n'a subi aucune atteinte. Le taux de la fècule a varié, en 1903, entre 12.30 et 14.70 0'0 dans cette variété.

La conservation du S. Commersonii est parfaite. La culture et la récolte s'effectuent comme celles des pommes de terre ordinaires, sauf que l'arrachage est très simplifié par l'émergence des tubercules hors du sol.

Les terrains qui paraissent le mieux convenir à la variété à peau violette sont les terrains humides: dans la plantation en terrain siliceux, une partie du sol était abondamment arrosée par une source; les pieds situés dans cette partie ont fourni 300 grammes en moyenne de tubercules, de plus, que ceux de l'autre parcelle.

Il me reste maintenant à exposer les résultats de la culture du S. Commersonii au Parc des Princes.

L. GRANDEAU.

LA CULTURE DES LANDES

La mise en culture des landes et des terrains appelés vulgairement incultes est une opération très delicate, exigeant de la part de celui qui s'y livre, non seulement des connaissances pratiques très étendues, mais une prudence à toute épreuve.

Quand on parcourt la Bretagne bretonnante où la terre végétale compte à peine quelques centimètres d'épaisseur, ou les vastes étendues presque dénudées du Centre où la bruyère domine, ou encore les immenses plaines sablonneuses du Sud-Ouest où le sable devient brûlant en été et reste submergé pendant l'hiver, on est surpris, à première vue, de voir, dans un pays essentiellement agricole comme le nôtre, une aussi grande quantité de landes.

Sans doute, le progrès qui a si puissamment contribué à angmenter l'intensité de la culture dans les régions riches, a aussi marqué son empreinte dans les pays pauvres en reculant peu à peu les limites des terres cultivées. Les landes sont moins vastes aujourd'i ui qu'elles ne l'étaient autrefois; la charrue a fait son apparition dans beaucoup de sols vierges qui, jusqu'alors, n'avaient jamais rien produit; mais cette mise en culture se fait avec beaucoup de modération, et c'est heureux, comme nous allons l'examiner.

La culture des landes est l'une des plus difficiles, et, si l'on n'y prend garde, des plus coûteuses. Combien de capitaux n'ont-ils pas déjà été engloutis par des personnes habiles et intelligentes qui ont voulu aller trop vite pour défricher, et qui se sont précipitées à la ruine en voulant trop tôt transformer en terres labourables les landes et les bruyères!

Il existe, à cet effet, dans le centre et dans le midi, un dicton souvent trop juste : « Le defrichement ruine les deux premières générations et ne profite qu'à la troisième ». Cela est vrai lor-squ'on veut cultiver des landes, sans prendre auparavant les précautions nécessaires.

Celui qui installerait une ferme, dans une région désheritée, dans l'unique but de mettre des landes en culture, dépenserait d'énormes capitaux sans obtenir beaucoup de résultats. Il ne faut pas voir dans la lande la terre labourable de demain, les produits de bientot, la richesse qui dort dans le sol mise au profit de l'exploitant; il faut surtout compter avec les sacrifices nécessaires, nou pour demander à la terre une ou deux récoltes passagères qui l'appaur riront et même la ruineront, mais pour assainir celle-ci, pour corriger ses déteats physiques, pour l'anender et la fumer en que d'obtenir des récoltes successives, mougres mais constantes.

Pour bien défricher, deux facteurs sont absolument indispensables: l'argent d'abord, le temps ensuite. Diratton que nous allons trop loin en affirmant que l'argent n'est rien, sans le temps? On ne transforme pas une region du jour au fendemain avec des charrues, des defonceuses, des sgarificateurs, du

fumier on des engrais chimiques; mais on l'améliore par une suite de sacritices successifs dont les effets semblent presque toujours proportionnels au temps, et aux conditions économiques dans lesquelles on se trouve.

Cela étant, quelle sera la situation d'un agriculteur, habitant un pays pauvre, et vou-lant défricher les landes qui forment une partie de sa propriété? Pour lui, ces landes sont une source de protits, minimes il est vrai, mais certains; ce son! elles qui fournissent la plus grande partie de la litière et par conséquent du fumier; si elles ne produisent rien par elles-mêmes, elles font produire les autres terres du domaine. Les faire disparaître toutes sérait une folie, car ce serait augmenter la surface culturale en supprimant presque complètement l'unique facteur de la production; le fumier.

Si cet agriculteur est prudent, s'il sait prévoir, il fera ce que nous pourrions appeler des défrichements successifs : il s'attaquera d'abord à une petite surface, voisine de sonterrain d'exploitation; il la labourera, il la drainera, il la fumera, et il la mettra en culture, en prairie ou en bois. Au bout de 7 ou 5, on 6 aus, s'il s'apercoit qu'il est dans la bonne voie, s'il vérifie que les sacrifices qu'il a fails ne sont pas trop élevés, s'il peut encore disposer de certains capitaux que lui aura procurés un travail bien compris, il défrichera une nouvelle surface en prenant les memes précautions, en évitant les errements culturaux ou économiques du début et en se gardant bien d'aller trop vite. C'est la que l'on peut dire avec raison : « Celui qui va doncement, va longtemps : nons pourrions ajonter aussi qu'il va suvement,

Au bout de dix, quinze ou vingt aus, souvent meme davantage, cet agriculteur aura considérablement augmenté son domaine, en l'ameliocent. Le véritable but sera atteint; sur l'ancienne lande, ses entants cultiveront plus tard du seigle, du sarrasin, des prairies, pent-etre même du blé. La panyreté aura graduellement fait place à l'aisance et à la prospérité.

.... Voilà comment le défrichement devrait étre conduit ; voyons maintenant comment on doit le faire.

Une première difficulté à résondre, c'est d'assurer l'écoulement des eaux, en creusant des fossés selon les fignes de pente ou transversalement à ces lignes. On distancera ces fossés selon la permeabilite du terrain, de 40, 60, 80 on 100 mètres les uns des autres.

Il faut ensuite faire disparatre les bruyères, les jones, les carex et les diverses essences demi-ligneuses qui forment la lande. On se sert pour cela de la faux, de la sape ou de la serpe. Quelquefois, on pratique l'écobuage, on détruit toutes les plantes par le feu; mais on se prive ainsi d'humus qui est toujours de première nécessité en pareil cas.

Quel labour faut-il donner? Convient-il de faire un labour profond ou un labour superficiel? Nous n'avons jamais compris la division des opinions à ce sujet, car nous sommes persuadé que la profondeur du labour dépend du sol lui-même et de la végétation qui le recouvre. Nous distinguerons les cas suivants:

1° Le sol végétal a peu d'épaisseur, et repose sur un sous-sol qu'aucun instrument ne peut enlamer;

2º La terre végétale est épaisse et remplie de nombreuses racines ligneuses :

3° Le terrain à défricher est un sable presque aride, reposant sur un sous-sol imperméable.

Dans le premier cas, si par exemple le sola une profondeur de 20 centimetres, on donne un premier labour au début de l'hiver, quand la terre est gorgée d'eau; on ne remue le sol que sur une profondeur de 10 centimètres environ. L'hiver suivant, on donne un second labour dans un sens perpendiculaire au premier el sur une profondeur de 18 à 20 centimètres; en mars, on herse plusieurs fois; en juin, a lieu un troisième et dernier labour, suivi d'un hersage; puis on sème du sarrasin, après avoir ajouté au sol des scories de déphosphoration à la dose de 800 à 1,600 kilogr. à l'hectare. Quelquefois, ces scories sont avantageusement employées l'hiver précédent. Le sarrasin est presque toujours suivi soit d'un seigle, soit d'un blé, pnis d'une pomme de terre.

Lorsque la terre végétale est épaisse, on peut, sans inconvénient, pratiquer un premier labour, en octobre ou novembre à 25

ou 30 centimètres de profondeur; le soc de la charrue passe ainsi en dessous des racines qu'il faut débruire; au printemps suivant, on herse, puis on extirpe; on donne un second hersage et un ronlage; on sème soit du sarrasin, soit du colza.

On pent suivre l'un des assolements suivants : 1^{re} année, sarrasin ; 2^r année, blé ; 3^r année, fourrages mélangés ; 4^r année, pomme de terre ; 3^e année, prairie artificielle ;

Ou encore:

1^{re} année, colza; 2^{re} année, seigle ou blé; 3^e année, pomme de terre; 4^{re} année, prairie temporaire.

Entin, quand le terrain à défricher est un sable presque aride, il est indispensable d'employer comme amendements soit l'argile, soit la marne.

Les seules cultures possibles sont alors le seigle, le sarrasin et le mais. Le boisement est souvent la meilleure opération que l'on puisse faire; on peut employer comme essences le chène-liège, le pin et le sapin. Dans la région du Sud-Ouest, le pin maritime a donné d'excellents résultats.

Un engrais que l'on devrait employer dans la plupart des défrichements en sols granitiques, gneissiques ou schisteux, est la scorie de déphosphoration qui apporte avec elle au sol à la fois de l'acide phosphorique et de la chaux.

Il arrive souvent que la fertilité d'un terrain est grande pendant les deux ou trois premières années qui suivent le défrichement: puis elle ne tarde pas à diminuer considérablement. C'est à l'exploitant à prévenir cette dépression et, par une succession raisonnée des cultures aussi bien que par une fumure appropriée, à maintenir la puissance de production de sa terre.

EUG. LEROUX, Ingémeur agronome

L'ENSILAGE DES FRUITS DE PRESSOIR

(POMMES ET POIRES)

Il n'existe en France, jusqu'à présent, que deux procédés de conservation des fruits de pressoir dans les années l'abondance: le premier, à l'abri dans les greniers; le second, en plein air dans les vergers on sur les champs. Il m'a semblé qu'on pourrait utilement leur en adjoindre un troisième, la conservation souterraine ou l'ensilage.

Mais avant de m'occuper de cette méthode j'ai tenu, tout d'abord, à savoir si elle avait été déjà traitée et, dans ce but, j'ai compulsé toutes les publications françaises et étrangères dont j'ai pu disposer. J'ai acquis la quasi certitude que la conservation des pommes dans des silos n'a jamais été expérimentée qu'en petit, en Allemagne, en Suisse et aux Etats-Unis. Comme ce procédé, étant donnée la nature des pommes à cidre, pourrait laisser quelques doutes, je préfère relater ci-dessous l'opinion des auteurs qui l'ont préconisé.

a Historique. — J.-L. Christ [1], pomologue allemand des plus connus, est le premier qui en ait parlé. Il écrivait, eo effet, avant 1801 : « La conservation des pommes dans la terre doit être recommandée. On creuse, dans un endroit in trop humide ni trop chaud, une fosse que. Fon garnit de planches. On y met les pommes, on les recouvre à nouveau de planches, puis d'un à deux pieds de terre. Si Fon a eu la précaution de n'y placer que des pommes absolument saînes à l'exclusion des tachées et des pourries, elles s'y maintiendront, jusqu'en juillet, aussi fraîches et aussi succulentes que lorsqu'elles viennent d'être cueillies à l'arbre. «

Après lui, J. G. Dittrich (2), J. Dornfeld 3), les deux Lucas 4. Ph. Held (5, en Allemagne, et la Station du kansas 6, aux Etats-Unis, ont partazé cette manière de voir et indiqué la façon de creuser, de préparer la fosse et d'y déposer les fruits.

Toutefois, si aux yeux des Américains cette méthode de conservation souterraine avait le mérite d'être peu dispendieuse, elle ne pouvait répondre qu'aux bésoins des premiers pionniers et non à ceux des grands producteurs actuels exploitant des vergers de plusieurs centaines d'acres. La cave sonterraine a donc fait place, aujourd'hm, à des établissements spéciaux, des entrepôts troids cold storage houses, où la science a réuni les derniers développements relatifs à la production du froid. Il s'ensuit aussi que, tout au début, la « pit » américaine se rapprochait de de l' » erdgrube » allemand et du silo français.

b Dis ussion. Il ressort clairement de l'opinion des auteurs précités que la conservation des pommes dans des fosses en terre ou silos était, non seulement connue et pratiquée en Allemagne et en Suisse avant 1804, mais qu'elle y était aussi recommandée.

Les précautions exigées par une semblable méthode sont même fournies avec assez de détails. Pour la fosse : choix d'un endroit sec; profondeur variant de 0º0.60 à 2º0.30; revêtement de toutes les parois intérieures d'abord par des planches, puis par une couche épaisse de paille; fermeture hermétique par un amas de terre seche de 0º0.60 à 0º0.30; éloignement de l'hunidité par l'installation de paillassons à la surface du monticule et le creusement d'une petite rigole à la base. Pour les fruits : choix de pommes tres saines, à pulpe dure et de même matanté, léger ressuage.

Les expériences n'auraient même rien laissé à desirer si les auteurs avaient joint, à l'examen physique et organoleptique des pommes attestant qu'elles étaient au sortir de la fosse, aussi fraiches et aussi succulentes que lorsqu'elles viennent d'être cueillies à l'arbre », les noms des variétés, leur analyse et leur poids avant et après leur mise en silo.

Quoi qu'il en soit, il en résulte nettement que la pomme, dans certaines conditions, peut être ensilée. Or, comme les variétés en expérience appartenaient aux fruits de table dont, en thèse générale. l'épiderme est toujours assez fin et la pulpe très juteuse, il s'ensuit que la pomme à cidre dont la peau est plus épaisse, it chair plus ferme et moins aqueuse, doit encore, à fortori, s'y prêter davantage. Il va de soi, anssi, que les sortes de poires qui ne blettissent pas, telle la Grasse-Grise, ou qui renferment nombre de concrétions pierreuses, comme la poire de Fer, sont encore plus désignées que les pommes, pour ce mode de conservation.

Les tables de Wolff, revues par Lehmann, attribuent any pommes allemandes une tenem moyenne en eau de 84.8 0.0, et celles de T. H. von Gohren, 83 grammes 0.0, Dans l'étude que j'ai faite de ces fruits, j'ai trouvé 83 gr. 5.0.0, ce qui coincide suffisamment avec les auteurs allemands; mais si je compare ce taux à celui des principales variétés du Pays d'Auge, où j'ai dosé en moyennes 18.79, ou en chiftres ronds 79.0.0, ou voit que la pomme de cette dernière région est beaucoup moins aqueuse que sa congénere d'Outre-Rhin, et, consèquemment, convient au moins aussi bien, sinon mieux qu'elle, pour la conservation en silos.

Voici d'ailleurs, à l'appui, l'analyse centésimale de deux variétés de pommes, allemande et française: Bitter Suess et Bisquet, répondant l'une et l'autre au pourcentage moyen aqueux préindiqué.

	Bitter Suess.	1. squet.
Lau à - 100 degres	84	79.5
Residu complet a 100 degres	17	24.5
	100	100.0
Lau	8.1, 000	79,800
Sucre interverti	10 150	9.502
Sacceliarose	0.967	3,694
Tannin	0.068	0.088
Matieres pectiques et allui-		
minordes	0.500	1 400
Acidite en acide malique.	0.267	(-(1))
Marc epuise, seche a 100°.	4,300	1.781
Perte, ou non dosc	0.721	
	100 000	100 000

La grande difficulté, en ce qui concerne les finits à cidre, ne réside donc pas tant, à mon sens, dans leur composition chamique que dans l'état physique sous lequel on les soumettrait à l'ensilage.

En Allemagne, on a opéré sur des variétes de table qu'on désirait conserver plusieurs mois, et

⁽¹ Handbuck abov die Obsthaumzucht und Obst-Ichre, Frankfurt am Mayn, 1804).

² Systematisches Handbuch der Obstkunde, etc., Zweiter Band, Iena, 1837.

⁽³ Die Wein und Obst-Producente Deutschlands, Stuttgart und Tubingen, 1852.

⁽⁴ Das Obst und seine Verwertung, Stuffgart, 1889.

⁽⁵ Der praktische Obstzuchter, Stuttgart, 1894.

⁽⁶ Experiment Station Work, XV. Washington, 1900.

qui, pour cette raison, avaient été vraisemblablement cueillies à la main et devaient être indemnes de toute meurtrissure. Or, de la manière dont on récolte actuellement les fruits de pressoir, ou toute précaution est bannie, les ensiler dans ces conditions serait courir à un échec certain.

c: Fratique de l'ensilage. — La réussite, à mon avis. est liée intimement à trois facteurs solidares les uns des autres : nature de la variété, manière de la récolter, nature et confection du silo.

Nature de la variéte. — Il conviendrait, tout d'abord, de n'agir que sur des sortes de pommes déjà commes, pour leur haut coefficient de garde, tardives et à chair dure, autant que possible. La Bédan me paraîtrait toute indiquée pour un premier essai, d'autant plus que c'est une pomme fondamentale, qui, sous ses noms divers : Bedane, Bédenge, Bédengue, Bec d'Ane, Bec d'Angle, Berdan, Beurdan, Amères-de-Saint-Martin, de Saint-Hilaire, etc., est connue depuis 1363, et répandue dans tous les centres cidriers. Mais je suis convaincu que les sories à l'épiderme rugueux, roux, ou gris roux, Médaille d'or, Grise Diceppois, les airerses Rousses, pour ne citer que les principaux types, réussiraient très bien.

Munière de récolter. — On récolterait les fruits par un temps sec, en secouant les branches à l'aide l'un crochet, et non point en les frappant à coups de gaule. Les fruits qui tombéraient d'eux-mêmes seraient reçus non sur le sol, mais sur la lobche à pommes dont j'ai préconisé l'emploi. De cette laçon, pourvus d'une égale maturité, indemnes de toute meurtrissure, propres, et débarrassés de tout corps étranger, feuilles ou brindilles, ils seraient dans le meillem état physique pour subir l'ensilage.

Nature et confection du silo. — Il devrait ètre, autant que possible, creusé dans le lien d'exploitation, champ ou verger, mais avant tout dans un endroit absolument sec, peu perméable, argileux de préférence. Il serait de forme carrée, de 1^m.50 de profondeur, tout en variant pour les autres dimensions en raison des besoins. Les trois parois internes auraient un revêtement en planches, et seraient en outre garnies de paille très fraiche et sèche, avoine, blé, seigle, sur une épaisseur de 0^m,10.

Ainsi disposé, on y verserait les pommes avec précaution jusqu'à la hauteur de 1 mètre; on les recouvrirait d'abord d'une couche de paille de 0^m.30, puis de 0ⁿ.40 de balles de différentes céréales, et enfin, de planches s'adaptant bien. On étendrait sur cette sorte de couvercle le déblai provenant de la fosse, et, si cela était possible, une épaisse couche de terre glaise de façon que tout s'élevât à 0^m.30 an-dessus du sol. Le terre serait en forme de toit ou de dôme et sa base entourée d'une petite rigole pour empêcher toute infiltration.

d'i Précautions à observer. — Il serait très utile de ménager, selon l'importance du silo, une ou plusieurs cheminées d'aération, formées d'un assemblage vertical de trois à quatre planchettes percées de trous et n'émergeant que de 40 à 13 centimètres au-dessus du monticule. Elles serviraient également à connaître la température intérieure du silo, en y permettant l'introduction d'un thermomètre.

En Normandie, où abondent les petits côteaux de formation calcaire, les propriétaires seraient bien inspirés, qui profiteraient de l'extraction de la pierre pour transformer, en partie ou en totalité, ces excavations ou carrières en silos dans lesquels, une ventilation suffisante étant ménagée, on pourrait conserver encore plus sûrement divers produits agricoles, notamment les fruits de pressoir.

La chimie de l'ensilage qui, pour des substances soumises depuis quelques années à ce procédé, est encore loin d'être faite, ne peut pour cette innovation prévoir tous les phénomènes qui se produiront. L'ensilage des pommes à cidre ne doit ressembler, à mon avis, à celui d'aucun autre produit ainsi traité: graines, racines, tubercules, fourrages, marcs ou pulpes diverses. Il se rapprocherait bien plus de celui des betteraves que celui du marc de pomme, dont l'usage s'introduit lentement dans les campagnes. En effet, le but proposé pour les pommes est tout antre que celui du marc. Destiné uniquement à l'alimentation des animaux, on l'ensile de la même facon que les fourrages verts; on l'entasse fortement pour chasser tont l'air du silo, et on le soumet à une pression de 500 à 1,000 kilogr, par mètre carré.

il en va tout autrement pour les pommes qu'on réserve à la cidrerie. Le but de leur ensilage n'est pas de les conserver, pendant un temps donné, dans un état quelconque, mais de leur maintenir, autant que faire se peut, les propriétés physiques et chimiques qu'elles possèdent au moment de leur mise en silo. C'est une denrée commerciale qu'il faut conserver intacte, car la moindre altération, surtout extérieure, en diminuerait considérablement la valeur marchande. De là l'obligation d'éviter avec soin tout ce qui peut les eudommager, notamment la pression et la chaleur. La pression ferait éclater le tissu de l'épiderme, sortir le jus-et somller les fruits voisins; la chaleur par un autre moyen désagrégerait la peau, altérerait la pulpe, et sons l'influence de ces deux actions concomitantes, le silo deviendrait un foyer où se déclareraient toutes les fermentations depuis l'alcoolique jusqu'à la visqueuse, en passant par l'acétique et la butyrique, pour aboutir finalement à la transformation probable des pommes et des poires en un magma digne seulement de la mangeoire des

Mais entrepris en suivant l'ensemble des conditions que j'ai indiquées plus hant, l'ensilage des fruits de pressoir devrant conduire aux excellents résultats constatés par les expérimentateurs allemands pour les pommes de table.

e) Arantages. - Les principaux sont au nom-

bre de trois : t° Dans les années d'abondance, l'ensilage constituerait, en l'absence de creniers, le meilleur abri contre les pluies et les gelées; 2° En facilitant la bonne conservation des fruits jusqu'à l'époque de la disparition de ceux gardés par la métho le habituelle, il les sonstrairait non seutement à l'avuissement des prix, mais il en assurerait encore le relèvement à un taux tel que, tous frais déduits, il en résulterait même un bénéfice très rémunérateur, 3° Il permettrait aussi de reculer probablement très loin le terme de la fabrication du cidre, et, par l'able résoudre, peut-ètre, ce problème pusqu'ici insoluble : livrer à la chentèle qui le préfère, du cidre doux à loute époque de l'année.

Conclusions, - L'ensilage des fruits de pressoir, pommes et poires, est une innovation et, à ce titre, il agra contre lui, tout naturellement, les partisons des habitudes invétérées. D'autre part, envisagé paron, il est de nature à soulever, je l'avone tranchement, par l'ensemble des conditions qu'il exige, quelques doutes sur son succès tual, de la part des esprits les plus orientés vers le progrès. Mais qui ne se rappelle les difficultés rencontrées à son d'hut par l'ensilage des fourrages verts enfré, urjourd'hui, si completement dans la pratique agricole à laquelle il rend tant de services?

Toutes proportions gardées, il peut en advenir ainsi pour les pommes; mais il faut pour cela que quelques-uns des intéressés, normands, bretons on picards, aient la hardiesse d'en prendre l'initiative. Dans une semblable année, où les fruits sont à bas prix, un essai portant sur quelques hectolitres des variétés que j'ai recommandées serait peu coûteux, d'antant plus que, même en cas d'insuccès, les fruits refusés pour le pressoir feraient les d'lices de l'auge et de la mangeoire.

Au total, je me plais à penser que, prisque des Allemands n'ont pas hésité à sommettre des pommes de table à l'ensilage, il se trouvera bien des Francius pour oser y appliquer des fruits à cidre. En ce qui me concerne, je me terai un plaisir d'ainter de mes conseils et de mes analyses ceux qui vondront bien le tenter, cur, seuls, des essais norm dement conduits et effectués permettront de se prononcer téchement sur la valeur pratique de cette méthode, dont la réussite vandrait tant d'avantages à l'u penneul-culture et à l'industrie cidereres.

A. Thuelle,
V. how. A. Soliet of hale
due of the A.F. London

TERRITOIRE PHYLLONÉRÉ

DÉLABRE ESTS, ASSONICSSEMENTS, CANTONS ET COMMUNES AUTORISÉS A INTRODUTRE

DES PLANTS DE VIGNES DE TOUTES PROVENANCES

L'introduction des plants de vignes de toutes provenances est autorisée dans toute l'étendue des départements suivants :

Am, Basses Alpes (Bantes-Alpes, Arleche, Ardennes, Arnege, Andre, Andre, Aveyron, Bouchesodu-Rhône, Lantel, Chorente, Cherente Inferience, Cher, Cote d'or, Creuse, Bordogne, Donles, Drôme, Lureset Loir, Gord, Heute Geronne, Gers, Gironde, Herault, Indre, Indre et-Loire, Isere - Loir et Cher, Loire, Haute Loire, Loare-Inferieure, Loiret, Lot, Lot-et-turenne, Loirer, Memeset-Loire, Nievre, Puysde Dome, Pyremess-Orient des, Khone, Haute-Saone, Saone-et-Loire, Serthe, Savoie, Haute-Savoie, Seine, Benyssyres, Litt, Tarnet Geronne, Aur Ameliuse, Vienne, Haute Vienne, Youne,

Voici la liste des communes, des cautons on des arrondissements des autres départements dans lesquels i introduction des plants de vignes de toutes provenances est autorisée:

All er, = Arrondissement de Moulins ; contons de Moulins et de Souvigny; commune de Chateau sur-Allier, du conton de Lurey-Levy, et commune de Château de Neuvre, du canton de Montet; — canton du Bonjon, de l'urrondissement de Lapalisse; — arrondissement de Moutineon,

Alpes Maritimes. - Arrondissement de Nice ;

cardons de Nice, Contes, l'Escarène Levens Villefranche; commune de Cetae-Roquebrune, du carten de Menton; — arrondissement de (casse; — arondissement de Puget Théniers); cantons de Puget Théniers de taullanmes et de Roquesteren.

Correze, → Arrondissements de Tulle et de Brives, Cerse, → Arrondissements d'Apacero, Bastic, Calvi, Corle: → canton de Sartene, de Larrondissement de Sartene.

I to less - Arrendiss ment . Mont-de Marsan: communes de Campet Lamolère et de Saint-Martind'On y, du cuiton de Mont de-Marsan; canton de Gabaceti commune de Castandet, ou canton de Grenade; communes d'Arjuzany, Ousse-Suzon, Agos-Saint Saturnin, du canton de Morcenx; comnaunes de Board dat, Hontanx, Perquis Montegut, in conton de Villenenve-de Wurson; - arrondissee, ut de Day : communes de Lourquen, Nousse, du el sen de Montfort; commune de Belus, du canton de geyrehorade; communes de Cagnoto, Gices, Il des Misson. Tilh, du canton de Ponillon promin corde sont-Leurent, du canton de Saint-Matin de Science vi arrondissement de Saint-Sever; communes d. Saint-Sever, Condurés, Eyres Moncube : Montg allard, Montsone, du canton de Saint Sever; communes de Brass inpony. Pomarcz. du conton d'Amon commune de Philondenx, du contou de Geroue - commines de Hagetman, Aubernen, Monsegur, Sainttrieq thedosse, du conton ! Hazete ou: communes de Mugron, Baigts, Larbey, Soud Augin, du conton de Mugron; communes de Beylongue, Villenave, du canton de Tartas (Onest).

Marne, - Arrondissement de Châlons-sur-Marne : communes de Vertus, Bergères-les-Vertus, Loisy-en-Bric. Villeneuve-Rennevil, Voijreux, du canton de Vertus: - arrondissement d'Epernay : communes d'Epernay, Ablois, Damery, Fleury la-Rivière, Mardeuil, Monssy, Vauciennes, Venteuil, Vinay, du canton d'Epernay; commune de Lacelle-sous-Chantemerle, du canton d'Anglure; communes d'Avize, Brugny-Vandancourt, Chavot, Cuis, Maney, Le Mespil-sur-Oger, Monthelon, Oger, du canton d'Avize: communes de Boursault, Le Breuil, Mareuil-Le-Port, Nesle-le-Repons, Soilly, Verneuil, Vincelles, du canton de Dormans; communes de Bethon, Mongenost. du canton d'Esternay; communes de Bannay, Congy. Pérébrianges, Villevenard, du canton de Montmort; communes de Barbonne-Favel, Broves, Fontaine-Denis-Nuisy, du canton de Sezanne: - arrondissement de Reims : commune de Taissy, du canton de Reims; communes de Ay, Ambonnay, Bonzy, Cumières, Dizy-Magenta, Hautvillers, Mutigny, du canton d'Ay; commune de Cernay-les-Reims, du canton de Beine; communes de Châtillon-sur-Marne, Baslieux-sous-Châtillon, Cuisles, Passy-Grigny, Beuil, Vandières, du canton de Châtillon-sur-Marne; commune de Montigny-sur-Vesle, du canton de Fismes; communes de Chilly, Rilly-la-Montagne, Sermiers, Trépail, du canton de Verzy; communes de Ville-en-Tardenois, Chambrecy, Chaumnzy, du canton de Ville-en-Tardenois; - arrondissement de Vitry-le-Francois : commune de Convrot, du canton de Vitry-le-François; commune de Lignon, du cantou de Samt-Remy-en-Bouzemont; commune de Coole, du canton de Sompuis.

Marne (Haute: .— Arrondissement de Chaumont ; canton de Châteauvillain; communes de Colombeyles-Deux-Eglises, Harricourt, Maranville, Rizancourt, du canton de Juzennecourt; communes de Blaise. Champeourt, Sonconrt, du canton de Vignory; — arrondissement de Langres; — arrondissement de Wassy; commune de Bouzancourt, du canton de Doulevant; commune de Rouecourt, du canton de Doulaincourt; communes d'Autigny-le-Petit et de Fronville, du canton de Montièrender; commune de Saint-Dizier, du canton de Saint-Dizier, du canton de Saint-Dizier,

Mayenne. — Arrondissement de Château-Gontier : commune de Saint-Denis-d'Anjou, du canton de Bierne.

Meurthe-et-Moselle. - Arrondissement de Nancy: communes de Houdemont, Malzéville, Messein. Saulxures-les-Nancy, Vandœuvre, du canton de Nancy; communes de Gripport, Jevoncourt, Laneuveville-devant-Bayon, Mangonville, Roville, Tantonville, du canton d'Haroué; commune de Villers-sous-Prény, du canton de Pont-à-Mousson; commune d'Haraucourt, du canton de Saint-Nicolas-du-Port; communes de Vézelise, Autrey, Hondreville, Pulligny, du canton de Vézelize; — arrondissement de Briey: communes d'Onville, Waville, du canton de Chambley; - arrondissement de Luuéville : comnomes de Lunéville, Anthelupt, Bonviller, Flain-val, Henaménil, du canton de Lunéville: commune de Fontenoy-la-Joute, du canton de Baccarat: communes de Bayon, Barbonville, Bremoncourt, Clayeures, Froville, Haussonville, Lorey, Rozelicures, Virecourt, du canton de Bayon; communes de Gerbeviller, Essey-la-Côte, Giriviller, Magnières, Mattexey, Moyen, Seranville, Vallois, du canton de Gerbeviller; - arrondissement de Toul : communes

de Toul, Aingeray, Bruley, Bulligny, Chaudeney, Dommartin-les-Toul, Ecronves, Lagney, Marzières-les-Toul, Trondes, du canton de Toul; communes de Liverdum, Villers-en-Haye, du canton de Doméve; communes de Thiancourt, Arnaville, Essey et Maizerais, Euvezin, Jaulny, Vandelainville, du cantour de Thiancourt.

Meuse. — Arrondissement de Bar-le-Duc : communes de Bar-le-Duc, Longeville, du canton de Bar-le-Duc; communes de Guerpont, Silmont, Tannois, du canton de Ligny-en-Barrois; commune de Besson, du canton de Vavincourt; — arrondissement de Commercy; commune de Saint-Agnant, du canton de Saint-Mihiel; commune de Montbras, du canton de Vaucouleurs.

Pyrénees Basses-). - Arrondissement de Pau : communes de Assat, Meillon, Ousse, Aressy, Idron, du canton de Pau Est ; cantons de Garlin, Leinbeye, Montaner; communes de Morlaas, Abère, Anos, Barinque, Bernadets, Escoubes, Lespourcy, Lombia, Rimpeyrous, Saint-Armou, Saint-Laurentde-Bretagne, Montardou, Serres-Castet, du canton de Morlaas; communes de Thèze, Astis, Auga, Auriac, Bournos, Carrère, Claracq, Doumy, Garlisbe-Mondebat, Lalonquette, Lasclaveries, Leme. Miossens-Lannsse, Navailles-Angos, Sevignacq, Viveu, du canton de Thèze: - arrondissement de Bayonne: communes de Espelette, Amboa, Cambo, Itxassou, Louhossoa, Sare, du cantou d'Espelelle; communes de Macaye, Mendionde, du canton d'Hasparren; arrondissement de Mauléon : communes de Gotein-Libarrenx, Menditte, du canton de Mauleon; communes d'Alcay, Alos-Sibas-Abense, Camou-Cihique, Ossas-Suhare, Sanguis-Saint-Eticnne, Trois-Villes, du canton de Tardets; communes de Ascarat, Bidarray, Lasses, Osses, du canton de Saint-Etienne de Baigorry; commune d'Ispoure, du canton de Saint-Jean-Pied-de-Port. - arrondissement d'Orthez : communes de Pavõo, Sault-de-Navailles, Bargts, Doazon, du canton d'Orthez; communes de Fichous-Rinmayou, Larreule, Loncon, Malaussanue, Miolas. Pomps, Poursingues-Boucone, Seby, Uzan, du canton d'Arzacq; communes de Bellocq, Cassaher, Lahontan, du canton de Salies.

Pyrenées Hautes-. — Arrondissements de Tarbes et de Bagnères-de-Bigorre.

Seine-et-Marne. — Arrondissement de Melun ; communes de Melun, Boissettes, Boissise-la-Bertrand, Le Mée, Nandy, Vaux-le-Penil, du canton de Melun (Nord); communes de Cély, Saint-Fargeau, du canton de Melun Sud ; commune de Soignolles, du canton de Brie-comfe-Robert; communes de Echouhoulains, Hericy, Machault, Valence-en-Brie, du canton du Châtelet-en-Brie; — arrondissement de Fontainebleau; — arrondissement de Meaux; commune de Voulangis, du canton de Crecy; communes de Dampmart, Saint-Thibault-des-Vignes, Thorizny, du canton de Lagny; — arrondissement de Provins.

Seine-el-Oise. — Arrondissements de Corbeil et d'Etampes: — arrondissement de Mantes; commune de Gargenville, du canton de Limay.

Vendée. — Arrondissements de La-Roche-sur-You et de Fonlenay-le-Comte; — arrondissement des Sables-d'Olome; cantons des Sables-d'Olome, Beauvoir-sur-Mer, Challans, La Mothe-Achard, Les Moufiers-les-Mauxfaits, Noirmoutier, Palluan, Saint Gilles-sur-Yie, Saint-Jean-de-Monts, Talmont.

Vosges. — Arrondissements d'Epinal, Mirecourt Neufchâteau.

L'ARROSAGE DES VIGNES AU MAS DE GUIRAUD

Il y a quelques années, avant la mévente des vins, la viticulture s'intéressait beaucoup à l'arrosage des vignes. On voyait dans l'application de cette méthode culturale un moyen certain d'accroître la production des vignobles, et, par suite, les bénétices du viticulteur. Et l'irrigation d'été, combinée avec les tailles à longs bois taille Guyot, taille de Quarante, etc.), se serait beaucoup propagée, si l'abaissement subit du prix des vins n'était venu arrêter ce bel élan.

Si donc aujourd'hui, en raison des eirconstances économiques actuelles, l'arrosage des vignes est un peu tombé dans l'oubli, cela ne prouve pas qu'il doive, être regardé comme mauvais. Certes, lorsqu'il est exagéré, et qu'il porte sur des vignes donnant déjà des vins faibles, l'arrosage, surtout avec l'aggravation qu'apporte la taille à long bois. peut avoir pour effet d'abaisser le degré et la qualité des vins. Mais, au contraire, quand l'irrigation d'été est faite à des vignes taillées à coursons, et placées en terrain sec, elle donne d'excellents résultats, en augmentant notablement le rendement, sans nuire ni au goùt, ni à la couleur, ni à la richesse alcoolique des vins.

L'arrosage des vignobles ne saurait donc être condamné en principe. Comme toutes les pratiques agricoles, il demande à être employé avec discernement; mais dans les milieux où il est indiqué, il vient en aide au viticulteur, quel que soit l'état du marché des vins.

C'est le cas, en particulier, d'une large bande de terrains pierreux qui traverse obliquement le département du Gard, du nord-est au sud-ouest, de Beaucaire à Vauvert et Aimargues, en passant par Bellegarde, Saint-Gilles, Générac et Beauvoisin. Au point de vue géologique, on est là dans le delavium alpin, qui s'allonge en vaste plateau, adossé au nord-ouest aux collines du Crétacé, et qui domine au sud-est les ¡daines d'alluvions de Beaucaire et d'Aignes-Mortes, Le sol est constituée par un mélange d'argile rouge, de sable et de cailloux roulés, ordinairement de la grosseur d'un œuf ; presque pas de calcaire, et peu d'acide phospho**r**ique, avec **de** bonnes propriétés physiques; ce sont des terres chaudes très perméables, se ressuyant vite, en somme tres propres à la vigne, mais souffrant de la sécheresse en été; dans le pays, on les désigne sous le nom de quès, par opposition à la plaine.

Tel est le milieu dans lequel se trouve le mas de Guiraud, situé à cinq kilomètres de Beaucaire, sur la route de Bellegarde. Planté en aramon et alicante-bouschet depnis douze à treize ans, il ne donnait que des rendements insuffisants, par suite de la sécheresse, circonstance qui se trouvait encore aggravée par la nature des porte greffes employés, le Jacquez et le Riparia qui, comme on sait, redoutent l'aridité du sol. Il fallait done corriger, si possible, par l'arrosage, le manque de fraîcheur du terrain, ce qui fut fait dès 1893 par le propriétaire, M. Louis Bontoux, avec l'aide de M. Dalgne, conducteur des ponts et chaussées à Beaucaire.

Depuis huit ans déjà que fonctionne l'irrigation d'été, on lui doit sept belles récoltes de plaine au lieu de maigres vendanges de coteau desséché ; seule, l'année 1903, par suite de pluies exceptionnelles, aurait donné une production à peu près normale, sans le secours de l'arrosage. Aussi peut-on dire que le mas de Guiraud fournit un excelleut exemple des bienfaits de l'irrigation appliquée à la vigne, et l'on comprend que la Société d'agriculture du Gard l'ait distingué dès 1899 par l'attribution d'une médaille d'or. Depuis cette époque, il n'a cessé de tirer bon parti de l'arrosage, ce qui nous l'a fait considérer comme digne d'être l'objet de cette courte monographie.

Le puits, comme de juste, a été creusé au point le plus haut de la propriété. On a adopté le puits foré de 0^m.50 de diamètre, à parois formées de manchons en tôle, dont les inférieurs sont percés de trous pour l'arrivée de l'eau. Il était inutile de faire les frais d'un puits à grande section, dont le débit n'ent pas été meilleur. Il existe en effet dans la région une nappe souterraine inépuisable, d'une belle eau limpide et fraiche, dont la température se maintient, été comme hiver. entre 13 et 14°. Cette nappe paraît communiquer avec le Rhône, car sa profondeur varie comme le niveau du fleuve. A cause de cette relation avec le Rhône, et en raison de son abondance, elle porte le nom dans le pays de Rhône espagnol. La croyance populaire y voit un bras souterrain du fleuve ; il est probable que c'est simplement une nappe d'infiltration provenant des montagnes calcaires dominant le pays au nord-ouest, et dont le conrant s'écoule lentement vers le lit du

Quoi qu'il en soit de son origine, cette eau

souterraine ne baisse pas, en dépit des puits nombreux qui s'y alimentent, A l'ouest du mas de Guiraud, au mas des Clos, M. Sentupéry v prélève, dans un simple puits foré, à l'aide d'une machine à vapeur de 30 chevaux, 540 litres à la seconde, qui sont employés : l'hiver à la submersion, l'été à l'arrosage des vignes. Du côté de l'est, au mas de Tourelle, la baronne de Morassin arrose aussi ses vignes comme M. Bontoux, au moyen d'une installation analogue à la sienne, mais en se servant d'une machine à vapeur, au lieu d'un moteur à pétrole. Plus près encore de Beaucaire, au château Privat, M. Henri Raizon vient aussi tout récemment de faire, pour ses vignes et ses prairies, une installation d'arrosage, qui debite 45 litres à la seconde, empruntés aussi à la même nappe.

Cette nappe se maintient en été à une profondeur de 4 mêtres au-dessous du niveau du sol s, au mas de Guiraud; en hiver, effe monte parfois jusqu'à 2 mètres seulement. Pour l'atteindre, dans le forage de son puits, M. Bontoux a d'abord traversé une couche a de 0°.60 de terre végétale (fig. 91), puis un bauc h de poudingue de 0°.60, pour arriver ensuite à une masse c de graviers et de sable, qui est devenue aquifère au niveau v' de 4 mètres. Le puits P s'enfonce encore de 5 mètres au-dessous de ce point, en d.

Le tube supérieur du puits débouche au fond x d'un puisard B de 2º.25 de profondeur et de ! mêtres carrés de surface, qui a facilité le creusement du puits, et au fond duquel on a établi la pompe \(\Lambda\), afin d'amélierer son rendement mécanique, par un fonctionnement partiel au refoulement cr'.

C'est une pompe centrifuge Dumont, dont le tuyau d'aspiration n a 15 centimètres de diamètre. Son debit est de 50 à 55 litres par seconde, et elle marche à une vitesse de 900 tours. L'amorcage s'en fait à l'arrosoir, grâce à l'existence, au bas du tuyau d'aspiration, d'un clapet de pied m. Quand elle est en marche, le niveau de l'eau dans le puits s'abaisse en x'', de 1^m.75 au dessous de l'état statique, et se maintient sans oscillations à la cote 3^m.50 au dessous du fond x du puisard, comme l'indique le contre-poids du flotteur f/'. La hauteur totale d'élévation est donc de 3^m.50 + 2^m.23 = 5^m.75.

La pompe est actionnée par un moteur à pétrole vertical de Millot frères, de Gray, qui tourne à 280 tours (1. Sa puissance

nominale est de 8 chevaux, mais il peut au besoin en donner dix; en fait, cependant, sept suffisent en marche normale. L'allumage se fait à l'aide d'un brûleur Longuemarre, auquel l'essence accède d'un réservoir cylindrique placé sur le socle du moteur, et où l'on a introduit, à l'aide d'une petite pompe, une pression de quelques grammes pour permettre à l'essence de monter jusqu'au brûleur. Le carburateur ne

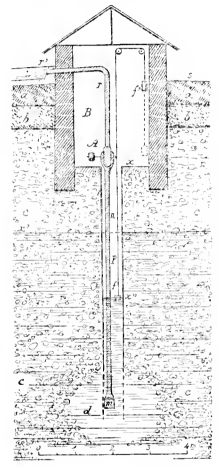


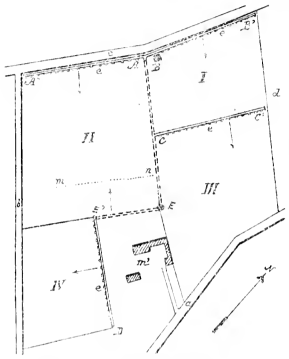
Fig. 91 — Puits et puisard élévation.

tarde pas d'ailleurs à se maintenir incandescent, par suite des explosions dans le cylindre, et l'on peut dès lors éteindre le brûleur, qui n'est donc utile qu'à la mise en marche. Autour du cylindre circule, pour le refroidir, un courant d'eau qui arrive d'un bac en tôle de 3 mètres cubes, placé à 2 mètres de haut. La marche de l'eau y est automatique, comme dans un thermosiphon, et due à la différence de densité de l'eau chaude et de l'eau froide. On remplit le bac à l'aide d'une petite pompe rotative, placée dans le puisard, à côté de la pompe Dumont.

^{&#}x27;1. Ce moteur est décrit dans les Moteurs thermiques de M. Ringelmann, page 176, à la Librairie agricole.

Le moteur brûle du pétrole qui lui arrive d'un petit réservoir de 12 litres; la consommation n'est que de 3 lit, 500 environ à Theure pour une marche à 7 chevaux, soit O lit. 500 par cheval-heure, ce qui fait une dépense de 0 fr. 125 par cheval et par heure, si l'on compte le pétrole à 6 fr. 25 le litre, ce qui est son prix de revient sur place, an mas de tanirand.

Le fonctionnement des moteurs à pétrole



Plan du vigneble du Massile Guiraul. Fig. 192.

The $\sigma \epsilon$, $A(\epsilon)$ A restrictors $S(\epsilon)$ = HI ϵ has descriptions in linear results ϵ = IV, ϵ (resp. 1.12) and are ϵ = ϵ (refer that the distribution permet time de croye commission to some monquey a ces fibriose. na. deptement ce, route de Bellegur le 1 Beaucaire - 6 chemin de Perice-Menager - v. chemia du Mas de Mouregue : - d. propriete du Mas de Tourelle - m', hétimients,

n'est donc en définitive guère plus cher que celui des machines à vapeur, et l'on économise avec eux le salaire du mécanicien; ces moteurs fonctionnent sans surveillance, et leur durée est longue, quand ils sont bien conduits. Celui du mas de Guiraud marche dépo depuis neuf ans à la perfection, sans avoir en besoin encore de réparation. Chaque annee, une nettoyage général, avec démontage du piston, suffit à son entretien. Le moteur a pétrole est donc suffisamment rustique pour se prefer aux usages agricoles, et son emploi est commode, économique et exempt de danger.

La répartition des caux sur les 12 hectares à arroser du mas de Guiraud était assez difficile, à cause des ondulations du terrain : les dénivellations atteignent par endroits 1^m,50. On s'est servi de rigoles à ciel ouvert pour porter les eaux dans la direction perpendiculaire à la pente générale du domaine, et d'un siphon pour l'alimentation de ces rigoles. L'adoption d'une conduite sonterraine, d'un siphon, a paru plus simple que la construc-

gion d'un porte-cau, qui, étant donnée l'inégalité du sol, eût nécessité par places la construction de remblais importants, tonjours coûteux'et génants lig. 92.

La pempe est située au point B fig. 92% et elle alimente tantôt le canal BB' destiné à l'arrosage du clos du moteur I, tautôt le canal AA' qui permet d'arroser le clos des aires II, ou de conduire les eaux dans le siphon ACEE' au moven d'une vanue déversoir établie en A. — A son-tour, le siphon amène Fean soit dans CC' pour Urrigation du clos des cyprès III, soit dans la rigole E' D pour l'irrigation de la parcelle IV de 2 hectares.

La prise établie en E' permet aussi d'arroser dans le clos des aires le coin méridional, qui est en contre-pente par rapport au restant de la parcelle, et où les eaux se dirigent du sud au nord vers le trait ponctué mu qui constitue un thalweg : on aurait pu-faire suivant muun l'ossé de colature, mais on n'arrose jamais avec assez d'abondance pour que la terre n'absorbe pas vite toute l'eau.

Les différents canaux AA', BB', CC', E'D ont une largeur uniforme de 0°,70 mais leur hauteur hotig, 93 varie, avec la pente, entre 30 et 50 centimetres. Ils sont en béton de chaux hydraulique m/p, et lissés intérieurement. Leur prix moyen de construction a été de 7 fr. le mètre courant, et leur développement total atteint 612 metres.

Quant au siphon, il est fait de toyaux de ciments de 30 centimetres de diamètre. En profil, il est formé de deux troncons qui tous les deux sont en pente vers le point bas E. (voir fig. 92), où existe un puisard-dégorgeoir. Ce puisard est ntile pour assurer le nettovage du siphon après chaque arrosage. En effet, comme la nappe aquitère ou l'on puise est en sol de gravier et de sable, la pompe monte une petite quantité de sable. très tin, qui a tendance à s'accumuler aux points de la canalisation où le courant est faible. On fait donc, en fin d'opération, une chasse pour entrainer ces légers dépôts. Le

coût moyen du siphon a été de 6 fr. le mêtre courant, et sa longueur est de 332 mêtres.

Telles sont les dispositions de l'installation; voyons maintenant comment on exécute l'arrosage.

Pour cela sur toutes les rigoles horizontales AA', BB', CC', et E'D(fig. 92), il existe sur la paroi d'aval des martellières Chabaneix e. Elles sont faites d'une simple planche Aàdeux poignées a fig. 94 taillée en biseau sur son hord inférieur. Ce bord s'engage dans une rainure f'du radier du canal E, et les bords latéraux s'appuient sur un épaulement oblique b du ciment. La seule pression de l'eau E suffit à maintenir la vanne à sa place, et à empêcher la fuite de l'eau par la martellière : une simple poignée de terre dans la rainure du fond assure l'étanchéité parfaite. Ces martellières sont ménagées à 9^m.75 les unes des autres. Cette distance correspond à l'espace

occupé par six rangées de vignes, car les lignes de vignes sont à 1º.625 les unes des autres (la plantation est faite au carré à six pans, c'est-à-dire à 1º.625).

Pendant l'arrosage, toutes les martellières sont fermées par leur vanne, sauf celle par laquelle passe toute l'ean, que fournit la pempe. Ce courant de 35 litres est divisé en trois ruisseaux, dont chacun passe dans un interligne de vignes. On arrose donc ainsi trois rangées à la fois, et par la méthode par intiltration, comme on fait pour les pommes de terre. Un homme dirige l'eau dans les trois interlignes, et lorsque elle est arrivée au bout du champ, il dévie le courant dans les trois interlignes suivants: puis quand l'eau les a parcourus, il ferme la martellière considérée pour mettre la suivante en service.

La quantité d'eau employée par hectare varie avec la pente du terrain. Quand la

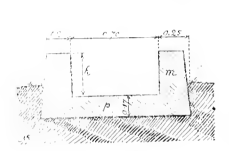
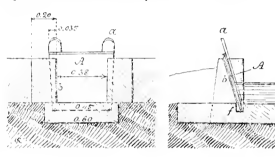


Fig. 93, - Coupe du canal.



Élevation. Coupe. Fig. 9%. — Martelhère Chabaneix.

pente est forte, l'eau est vite au bout des rangées, et la masse de liquide consommée est moins grande. C'est ainsi que le clos du moteur, qui a beaucoup de pente, s'arrose en six heures; mais en moyenne on u'arrose que 2 hectares par journée de dix heures, ce qui représente à peu près une consommation de 800 mètres cubes par hectare et par arrosage, 2 hectolitres par souche.

Au cours de l'été, on fait généralement trois arrosages, le premier en fin juin, le deuxième vers le 20 juillet et le troisième vers le 15 août, c'est-à-dire quinze jours avant le commencement des vendanges. M. Boutoux, n'attend pas pour entreprendre des irrigations, que les vignes commencent à souffrir de la sécheresse; car il veut conserver à la souche ses vieilles feuilles, qui protègent les grappes contre le grillage, et dont la chute se produirait, s'il attendait pour arroser que la sécheresse eut déjà produit ses effets fâcheux. L'irrigation fait croître beaucoup les mauvaises herbes: après la première, on fait un labour pour les dé-

truire; après les autres, on se contente d'ar racher les plus grandes herbes à la main, car il n'est plus possible à ce moment de pénétrer dans le vignoble avec des instruments attelés.

Le résultat de ces arrosages est remarquable. Quelques jours après l'opération, les feuilles prennent une teinte d'un vert plus foncé, et deviennent plus turgescentes: l'arbuste a un air plus frais, mienx portant. A la vendange, l'influence de l'irrigation devient manifeste. Dans les grés du mas de Guiraud on autrefois, malgré un défoncement à 60 centimètres, les vignes souffraient de la sécheresse dès le mois de juillet, et où l'on n'obtenait que 30 à 40 hectolitres par hectare, on a depuis l'arrosage une production de plaine, qui atteint 100 hectolitres en movenne, et même 130 pour les aramons. Le degré des vins est resté cependant ce qu'il était, oscillant suivant les années et les clos entre 9 et 10°5, et sans que l'accroissement de rendement se soit exercé au détriment de la qualité.

DU PLATRE 613

Cette augmentation de récolte laisse place à un large bénéfice, comme nous allons voir.

Les dépenses se subdivisent en effet en deux parties, l'allintérét et l'amortissement du capital de premier établissement : 2° les frais annuels d'arrosage.

Le cont total de l'installation s'est élevé à 17.177 fr. 75 se décomposant comme suit :

	ir.	С.
Frais détudes, honor cires et essus.	697	70
Forage da parts	1,100	11
Pompe et materiel d'arrosage	1.143	50
Moteur et accessoires	5.431	15
Construction de la salle des machines :	1,982	15
Canalisation rigoles et tuyaux	7.122	95
Total	,	
te qui represente par hectare $\frac{17,175}{12}$ =	1,131	27
Soil environ 1,500 fr. en chiffres ronds.		
L'intérêt annuel de cette somme à 5 0,0 est de	77	n
et l'annuite d'un amortissement de 20 aus est aussi d'environ	7,	Ji
Soit au total, par hectare.	150	D

A ces frais fixes, il fant ajouter les frais annuels d'arrosage. Or, nons l'avons vu, le temps nécessaire à l'irrigation d'un hectare est de 5 heures en moyenne ; le moteur consomme 3 litres 5 de pétrole à l'heure, soit, pour l'arrosage d'un, hectare 5 // [3.5]

17 lit. 50 qui, à 0 fr. 25 le litre, représentenune somme d'à peu près 4 fr. 40. Il fant y ajouter le demi-salaire d'une journée de travail de l'onvrier c'est-à-dire 2 fr. Le prix de chaque irrigation est donc 6 fr. 40, et comme on fait en général trois arrosages par été, la dépense annuelle s'élève à 19 fr. 20, soit 20 fr. en chiffres ronds. Cette somme ajoutée aux 150 fr. trouvés tantôt donne un total général de frais annuels de 170 francs par hectare.

Or comme la production movenne à l'hectare est passée, sous l'effet de l'arrosage, de 40 à 100 hectofitres, l'accroissement de rendement représente, en comptant le vin au prix moyen de 15 francs l'hectolitre, une augmentation de produit brut de $60 \times 15 =$ 900 francs par hectare. Il faut en déduire, il est vrai, le supplément de dépenses dû à la cueillette d'une plus belle vendange, a la vinification et au logement d'une récolte plus abondante, et enfin à l'emploi d'une fumure un peu plus forte exigée par une plus grande production. Mais nous serons bien large en estimant ces frais supplémentaires à 200 francs par hectare. Il n'en restera pas moins un bénéfice net annuel d'au moins 700 francs à Thectare, qui montre quels immenses services peut, dans certains cas, rendre Tarrosage des vignes dans le Midi.

J. FARCY.

DU PLATRE

Le plâtre employé dans les constructions est extrait du gapse on sulfate de chaux hydraté. I., qu'on rencontre dans les terrains tertaires éocene avec les sables et grès de l'ontainebleau, les marnes du gypse et les calcaires siliceux et grossier. Dans le bassin parisien on distingue 36 conches de gypse, de 0°,20 à 1°,40 d'épaisseur, portant chacune des noms variés et bizarres (la cave, les montons, les plombe, les urines, etc., donnés par les carriers. Suivant les conches, le gypse est saccharonde, lenticulaire, compact, tibreux on lamellaire.

Tel qu'il est extrait de la carrière, le gypse porte le nom de *phitre cen* et a une densité de 2,31; mais un metre cube de moellons ne pèse que 1,400 à 1,600 kilogr. Le sulfate de chaux est un peu soluble dans l'eau 2 grammes et demi par litre d'eau .

Près des heux de fabrication, le plâtre est employé en guise de mortier à tous les fravanx de la construction; aille urs il n'est utilise que pour certaines parties accessoires et délicates; entin nous ne ferons que signaler son emploi comme amendement 2:

^{1.} On trouve dans la nature du sultate de chaux anhydre, appele varisten le on unhydrete, qui n'a presque pas d'emplor industriel; il se comporte comme le gypse caleme a 300 on 350 degres, sans pouvoir se combiner avec l'eau, et ne peut servir a la construction.

² Les effets du platre sur la vegetation sont anciennement commis, bien qu'on attribue les premières observations à Moyer, pasteur protestant de la principaute de Hobenlohe; l'usage ful vulgarise en Susse par Tscheffeli, et en Albanigue par Schubart, Remjamun Franklin, de retour en Amerique, voulant montrer les effets da platre à ses concitoyens, fit ma des premièrs champs de lemonstrations; sur une luzerne qu'il possedait en contre-bas d'une route frequentee aux environs de Wishington, il saupondra du platre en eeriv inten los grosses et larges lettres; this hase been placteur d'en acte platre, les plantes qui avaient et ain tales pousserent vigourensement au-dessus de leurs versues et marquerent nettement, en relief. Le phrase precedente tracce par

Le gypse est soumis à la cuisson : c'est un terme impropre, car l'opération consiste à éraporer l'eau et non à cuire ou à calciner la pierre.

Cent kilogrummes de gypse pur ou pierre à plâtre contiennent en movenne :

- 75 kilogr, de sullate de chaux anlivdre,
- 25 kilogi, d'ean.

Le gypse perd son eau dès qu'il est porté à une température de 80 degrés : en pratique on le chauffe à une température de 115 à 130 degrés, et, selon M. Le Chatellier, il ne faut pas depasser 170 grés I, et le produit retient encore 6 à 7 00 d'eau. — Ouand le platre a été chauffé à 160 degrés il est mort, et ne se combine que lentement avec l'eau; porté a une température de 300 à 350 degrés il donne un produit anhydre qui ne se combine plus avec l'eau et qui se comporte comme l'anhydrite; chauffé au rouge 800 à 900 degrés , il entre en fusion et cristallise par refroidissement; il est indecomposable par la chaleur.

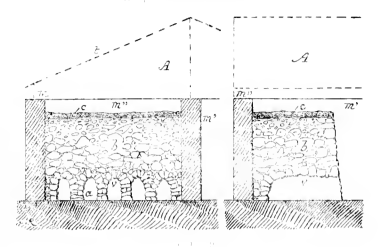
La préparation du phitre cuit ne présente pas de grandes difficultés : le plâtre destiné aux anende-

le philosophe americain, Comune tonjours, sans idees generales, on generalisa l'idee et on vit dans le plôtre un engrais universel; on en mit partout, dans tous les terrains et pour toutes les plantes; on recolta de nombreux insucces. En presence du desarroi qui se manifesta, la Sociéte nationale d'agriculture procéda alors à une enquete, rapportee par Bosc en 1822 et que Boussingault résuma. — On peut employer indifferenment

de l'anhydrite, du plâtre cru ou du platre cust et si ce dernier est surtout utilise cela tient a ce qu'il est plus facile a pulvériser que le gypse.

4), Etant donne cette température relativement basse, on a proposé l'emploi de la vapeur d'eau sarchauffee pour la cuisson du plâtre. ments se cuit en masses dans des fours votrats a lossés à la carrière, ou dans des fours a chaux a feu continu 2.

Le produit destiné aux trivaux de cons-



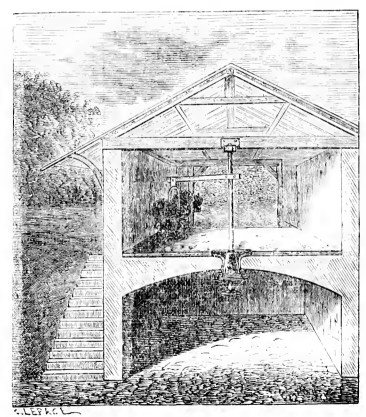


Fig. 93 Moule, a platre.

truction se prépare dans les usines à platre dont les parties principales sont le four

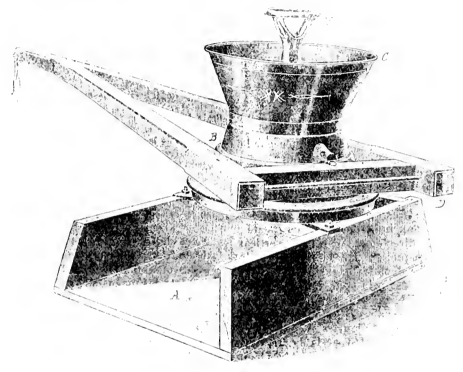
2 Noir les fours à chan : dans le Journal d'Agriculture pratique, numeros 17 et 18 de 1904, tome 1, pages 554 et 580. DU PLATRI, 645

encore un terme impropre, car il n'y a pas de four tel que nous le comprenons et le moulm à plâtre.

L'ancien four cubée est toujours le plus employe ; entre deux murs met m'et contre le mur m'elig. 95 de fond d'un hangar A, dont la toiture t est à claire voie on pourvue de lauterneaux, on élève, à chaque cuisson, des piliers ou culées a de 0.50 d'épaisseur, avec de gros moellons de gypse, qu'on raccorde par des voûtes ogivales e en ayant soin de ménager de grands interstices entre les pierres ; les voûtes on fovers ont 0 me .70 à 0 me .30

de largeur dans œuvre, 0°,60 a 0,80 de hauteur, 2 mêtres à 2°,50 de longueur; audessus, sur une hauteur de 3 mêtres à 3°,50, on place des bloes b, les plus gros à la partie interieure, la plus rapprochée de la source de chaleur, pour terminer par les menus morceaux. Le montage du tas et l'arrangement des materiaix, d'ou dépendent la bonne marche de l'opération, est ce qu'on appelle le tracage qui est fait généralement à la tâche par des ouvriers spéciaux.

Le four doit être abrité des pluies et orienté de façon à ne pas être exposé aux



comps de vents de la localité; on cuit jusqu'à 400 et 450 mètres cubes de pierres par opération, et dans les exploitations industrielles pendant qu'une masse b fig. 95 est en cuisson, les ouvriers en montent une autre dans le compartiment voisin m'.

treneralement on cuit avec des fagots ou des hourrées de chêne, de bouleau, de châtaignier et de charme; le feu est conduit pendant 10 à 12 heures jusqu'à ce que les pierres du haut commencent à être a point; a ce moment on bouche l'ouverture des vontes r et on recouvre la partie supérieure de la masse d'une couche c de 0°.10 à 0°.15 d'épaisseur de poussières et de débris provenant des cassages. des tamisages et du balayage de l'atelier; on laisse la masse se refroidir bien lentement pendent denx jours à deux jours et demi.

Malgré tous les soins la cuisson n'est jamais uniforme; il y a des *bisenits* près du foyer et des *incuits* dans la partie supérieure de la masse, mais, comme nous le verrous plus loin, le mélange intime de ces portions constitue un excellent plâtre, ce qui explique les magyais résultats obtenus avec des systèmes réputes perfectionnés 1, ayant pour objectif

I II ne rentre pas dans notre programme de perfer de ces fours, qui sont presque tous alemdennés par la pratique; citons sentement les fours continus de Bandohr cornnes vertic des en fonte, de Hanc-

646 LE PLATRE

de supprimer le travage et surtout d'obtenir d'une façon uniforme et constante un sulfate de chaux déshydraté aussi chimiquement pur que possible.

Lorsqu'on se sert de combustibles ligneux il faut dépenser environ 275 à 300 kilogr, de fagots pour obtenir un mêtre cube de plâtre moulu, on 200 kilogr, de bois de feu; depuis 1860 on continue à vendre sous le nom de plâtre au bois du produit chauffé avec du coke, de la houille maigre genre Charleroi), ou des briquettes.

Par la cuisson, le gypse perd de 18 à 250/0 de son poids d'eau; on réduit alors la pierre en poudre.

Dans les petits chantiers le broyage s'effectue à bras, sur une aire, à l'aide de battes ferrées, et le résultat est tamisé dans une sorte de panier; un homme fort ne peut préparer ainsi que de 260 à 300 décimètres cubes de gros platre dans sa journée.

Dans beaucoup d'usines on se sert d'un moulin à noix mù par un manège direct dont l'installation tres simple est indiquée par la figure 96 ; sur le plancher du premier étage on charge le gypse cuit, cassé à la masse, en fragments de 6 à 8 centimètres de diamètre. La noix, en fonte d'acier, garnie de cannelures et de stries, est analogue (sauf les dimensions) aux noix des monlins à café; elle est calée directement sur l'axe vertical du manège auquel se fixe la flèche (1); le brovage tombe dans le magasin du rez-dechaussée où il est pris pour être tamisé et ensaché. — Un moulin actionné par un cheval peut broyer de 450 à 650 décimètres cubes de plâtre fin par jour.

La machine représentée par la fig. 97, vendue comme concasseur de mais, peut très bien être utilisée dans les petites usines à plâtre; on en trouvera une description faite par notre ancien élève, M. F. Main, dans le Journal d'Agriculture pratique, numéro 31 de 1902, tome II, page 416.

On utilise aussi des meules verticales en

tin; le four continu de Arson et Bellauger 1853 cuisant le gypse reduit en pouler; les fours coulants de Germa, de Luc, de Lacaze; la cuisson dans des cornues d'usines à gaz four Brisson; les fours qui ntilisent la chaleur perdue des fours a coke; les fours à gazogène (Beaufume, Lbelmen), fabriquant le gaz à l'eau voir les Moteurs theoromques et les gaz d'ectairage appticables o l'agriculture, à la Labraire agricole), enfin les systèmes utilisant la vapenr surchauffee (Thomas et Laurens, Violette, Testud de Beauregard), etc.

pierres ou en fonte, roulant dans une auge en pierre ou en fonte dont le fond est formé par une grille qui laisse passer le produit broyé; ces machines, mûes par un ou deux chevanx, sont analogues à nos broyeurs de pommes à cidre et à olives. Dans les usines importantes ces grands broyeurs, entièrement métalliques, pourvus de tamiseurs, sont actionnées par un moteur (2).

Le broyage est complété par des tamisages plus ou moins soignes qui s'effectuent à la main à l'aide de cribles, ou avec des blutoirs et des sasseurs comme ceux en usage dans les meuneries.

Le plâtre cuit et broyé pèse environ 1,100 kilogr, le mêtre cube.

Voici, à titre d'indication, le compte des frais de fabrication, à la carrière, par mètre cube de plâtre cuit et brové :

	fr. c.
Droit de fortage amortissement de la pro-	
prietė	0.50
Frais de déconverte	1 »
Extraction de la pierre	1.30
Transport de la pierre	0.50
Travage	0.60
Cuisson briquettes et main-d'aruvre	2 50
Broyage	1 "
Ensuchage, chargement, expedition	0.50
Frais generaux	0 30
Total	8 20

A ces chiffres il faut ajouter : le bénéfice, les frais de transports par chemin de fer ou par eau, les manutentions, les frais d'octroi, les transports des magasins au chautier, les frais généraux, etc., qui s'élèvent généralement, pour Paris, à 9 fr. par mètre cube.

Le prix moyen du plâtre, ordinaire et fin, à Paris (série officielle), est de 20 fr. le mêtre cube.

Le plâtre est vendu en vrac ou en sacs de 25 et de 50 litres; pour le plâtre en vrac, il faut éviter de le tasser ou de le fouler, et de le charger sur plus de 1 mêtre à 1^m.20 d'épaisseur au maximum.

Le plâtre fraichement fabriqué est onctuenx, doux au toucher et s'attache aux doigts; il est bon de ne l'utiliser que quelques jours après. Le plâtre qui n'est pas assez cuit est rèche; quand il a été trop cuit, il ne se combine pas avec l'eau, et les maçons de Paris disent alors qu'il n'a plus d'anour.

Pendant une conservation plus on moins prolongée, suivant la saison et le magasin, le

¹⁾ Voir pour ces moulins à manège le fascicule : machines et atchers pour la préparation mécanique des aliments du bétail, figures 16 et 83.

² On emplore aussi des meules horizontales installees comme celles destinées à mondre le blé (Bas-Rhin), on des hocards pilons ou fontons); voir le Bulletin de la Societé d'encouragement à l'industrie nationale, tome I.

plus onctueux au toucher : il est alors éventé ou mort. C'est pour cette raison que l'expédition doit se faire en sacs et, pour des travaux importants exécutés à une grande distance

plâtre absorbe l'humidité de l'air et n'est ! des gisements de gypse, on est souvent obligé de faire venir la pierre crue pour la cuire et la brover sur place.

MAN. RINGELMANN.

A suivre.

DÉCRETS CONCERNANT

LES SUCRES DÉNATURÉS POUR L'ALIMENTATION DU BÉTAIL

Le Président de la République française, Vu la loi du 5 juillet 1904; Sur le rapport du ministre des Finances,

Décrète :

Art. I'r. - Tout fabricant de sucre qui, en vue de l'alimentation du bétail, veut dénaturer des sucres on sirops, doit en informer, quarantehuit heures à l'avance au moins, le service des contributions indirectes attaché à son établissement, par une déclaration indiquant :

1º L'espèce, le poids et la richesse saccharimétrique des produits à dénaturer;

2º L'espèce et la quantité des substances dénaturantes:

3º Le jour et l'heure de l'opération.

Les dénaturations ont lieu, en présence du service, dans un local spécialement affecté à ces opérations et servant à l'emmagasinement des produits dénaturés.

Les sucres et sirops déclarés pour la dénaturation sont introduits, sous les yenx du service, dans le local désigné ci-dessus. Ils sont dénaturés aussitôt apres leur introduction.

Il est donné décharge au fabricant des quantités de sucres et sirops régulièrement dénaturées.

L'évaluation en sucre raffiné des sucres et sirops se fera dans les conditions déterminées par l'article 10 de la loi du 19 millet 1880, sans toutefois que la quantité à inscrire en sortie au compte de l'abrication puisse être inférieure à 5 kilogr, de sucre raffiné par 100 kilogr, de sirops soumis à la dénaturation,

Art. 2. — Les produits dénaturés font l'objet d'un compte spécial ouvert au fabricant.

Ils sont suivis à ce compte, d'une part, pour leur poids, et. d'autre part, pour la quantité de sucre exprimée en raftiné qu'ils représentent d'après l'acte de décharge prévu à l'article précédent.

Ce compte est chargé:

t° Des quantites régulièrement préparées :

2º Des excédents reconnus à la suite des in-

Il est déchargé :

1º Des quantités régulièrement expédiées de la fabrique;

2º Des manquants constatés aux inventaires : Les employés peuvent, lorsqu'ils le jugent utile, arrêter la situation du compte spécial des produits dénaturés, et, à cet effet, vérifier les quantités existantes.

Si la vérification fait ressortir un excédent, cet excédent est ajouté aux charges.

Si elle fait apparaître un manquant, ce manquant est alloué en décharge jusqu'à concurrence de 3 0 0 des quantités prises en charge depuis le dernier recensement et, pour le surplus, est soumis aux droits dont étaient passibles les sucres ou sirops entrés dans la préparation da produit.

Art. 3. - Les produits dénaturés sont accompagnés d'un acquit-à-cantion;

4º Lorsqu'ils sont expédiés à un dépositaire.

2º Lorsque, à destination d'un agriculteur ou éleveur, ils circulent par quantités supérieures à 5,000 kilogr, de sucre en raffiné.

Les livraisons faites aux agriculteurs en quantités ne dépassant pas 5,000 kilogr, de sucre en raffiné donnent lieu à la délivrance de laissezpasser. Les titres de mouvement énoncent :

1º Le poids total du mélange;

2) La quantité de sucre exprimée en raftiné que renferme le produit.

Les acquits-à-caution ne sont déchargés qu'après que le service a été appelé à constater :

1º Que les chargements sont intacts et concordent avec les indications des titres de mouveraent:

2º Que les destinataires autres que les gérants de dépôts possèdent un nombre d'animaux en rapport avec l'importance des quantilés reçues.

Art. 1. - Toute personne qui désire ouvrir un dépôt de sucres dénaturés pour l'alimentation du bétail est tenue d'en faire la déclaration à la recette buraliste.

Elle ne peut commencer ses opérations qu'après avoir fait agréer par le service des contributions indirectes une caution s'engageant conjointement et solidairement avec elle à payer les droits qui, le cas échéant, peuvent être mis à sa charge.

Les dépôts sont soumis à la surveillance des agents des contributions indirectes.

Il est ouvert aux dépositaires un compte tenu et réglé dans les conditions prévues par l'article 2 du présent décret.

Art. 3. - Chaque fois qu'il le juge convenable, le service prélève gratuitement, tant chez les fabricants de sucre que chez les dépositaires, des échantillons sur les matières dénaturantes et sur les produits dénaturés.

Art. 6. - Les fabricants et dépositaires sont tenus de fournir au service les ouvriers, de même que les poids, balances et autres ustenvérifications.

Le Président de la République française, Vu la loi du 5 juillet 1904:

Vu l'avis du comité consultatlf des arts et mauufactures en date du 7 septembre 1904;

Sur le rapport du ministre des finances,

Décrète :

Art. 1er. — Les sucres et sirops de turbinage appelés à bénéficier des dispositions de la loi du 5 juillet 1904, relative à l'emploi du sucre à l'alimentation du bétail, seront dénaturés suivant le procédé désigné au tableau annexé au présent décret.

Paris, le 10 novembre 1904.

siles dont il peut avoir besoin dans ses diverses | Procédé de dénaturation admis pour les sucres et sirops employés à l'alimentation du bétail.

> A 100 kiloge, de sucres cristallisés titrant moins de 95 degrés saccharimétroues on de sirops de turbinage, ci. 100 kilogr.

Mélanger intimement :

1º 2 kilogr. de sel marin, ci..... 2 kilogr. 2º 20 kilogr, de poudres de tourteaux oléagineux alimentaires, ci.....

Les tourteaux oléagineux peuvent être remplacés par pareille quantité (20 kilogr.) de farine de viande, de farine de poisson, de guano de poisson, de tourbe en poudre, de cossettes pulvérisées ou moulues.

EXPOSITION DES VINS DE BOURGOGNE ET VENTE DES VINS

DES HOSPICES DE PEAUNE

La 13º exposition de vins nouveaux organisée par le Comité d'agriculture de l'arrondissement i de Beaune et de viticulture de la Côte-d'Or, a en lieu dimanche dernier dans la salle de la Chambre de commerce de la ville de Beaune.

Cette exposition avait réuni un grand nombre d'échantillons ; ajoutons que rarement l'exposition de vins a reçu un aussi grand nombre de visiteurs.

Le jury chargé de la dégustation des vins s'est réuni le dimanche dans la matinée et a rédigé le rapport suivant:

- « A la suite des chaleurs prolongées de l'été. de légères pluies bienfaisantes sont venues, en temps utile, hâter et compléter la maturité en donnant de l'activité à la végétation ; la récolte s'est faite par un temps superbe et la vinification dans des conditions exceptionnelles. Il est résulté de ce concours de circonstances des plus favorables, que les vins de l'année 1904 sont de constitution parfaite et très supérieurs à ceux des années précédentes.
- « Nous retrouvons dans ces vins les brillantes qualités qui les distinguent dans les grandes années et nous sommes convaincus qu'ils tiendront, dans l'avenir, les promesses qu'ils nous donnent aujourd'hui : riches en couleur, ils possèdent de la fermeté, beaucoup de finesse et une grande vinosité.
- · La quantité des vins rouges et blancs est celle d'une bonne année moyenne.
- Cette appréciation s'applique à toute la région qui fait partie de l'ancienne province de Bourgogne, »

Dans l'après-midi, à deux heures, on a procédé à l'adjudication des vins et eaux-de-vie des hospices de Beaune.

Voici les prix anxquels les vins ont été adjugés, par queue de 456 litres :

Vins rouges.

Moxe-Corton: 1,000 fr.: 1,000 fr.: 1,070 fr.

Beaune: 2.100 fr.: 1,850 fr.: 1,400 fr.; 1,020 fr.; 1,000 fr.; 1,100 fr.: 1,040 fr.: 900 fr.: 960 fr.: 1,150 fr.; 2,030 fr.: 1,200 fr.

Meursault: 800 fr.: 870 fr.

Meursault et Santenot : 1,220 fr.: 1,200 fr.; 1,020 fr.;

Pommard: 1,100 fr.; 900 fr.; 970 fr.; 900 fr.; 1,060 fr. Savigny et Vergelesses : 100 fr.: 1,000 fr.

Volnay: 1,100 fr.

Cayce supplementaire 'domaines réunis : 920 fr.; 650 fe.

Vins Mames.

Memrsault: 900 fr.: 700 fr.: 1,460 fr.: 820 fr.: 1,250 fr.

Enur-de-vie de mare.

Toutes les cuyces : 315 fr. l'hectolitre,

Les enchères ont été très animées et les ventes très rapides. Les prix d'adjudication ont dépassé notablement ceux de l'année dernière.

Le total des ventes de vius et eaux-de-vie a atteint cette année 221.716 fr., confre 114.310 fr. en 1903 et 63,341 fr. en 1902.

L'année dernière, deux cuvées de Savigny-Vergelesses n'avaient pas trouvé acquéreurs; cette année toutes les cuvées ont été vendues, bien que le total des vins mis en adjudication ait représenté un volume presque double de celui de la campagne précédente.

Les vins de Beaune ont atteint les prix les plus éleyés; les deux cuvées qui ont été vendues le plus cher sont les suivantes : Chancelier N. Robin 2,100 fr.; Dames hospitalières 2,050 fr., la queue de 456 litres.

F. L.

CORRESPONDANCE

-- Nº 10316 (tirrer). -- 1º Il n'existe pas en France de boisements avec le Casuarina, qui ne vient en pleine terre que dans une zone plus méridionale; quelques arbres de cette essence se trouvent cependant dans les jardins de la Basse-Provence où ils fleurissent et fructifient.

On en a planté en Algérie, par pieds isolés, devant les habitations, comme arbre d'avenueet comme arbre de reboisement sur de petites surfaces; le Casuarina y pousse très vigoureusement en hon sol argilo-silicenx, pourvu qu'il soit à l'abri des vents violents, et il atteint rapidement 12 à 13 mêtres de hauteur, Certains échantillons âgés de quarante à cinquante aux, situés aux environs de Philippeville, ont atteint 48 a 20 mètres de hauteur et mesurent to.40 de circonférence à un mêtre du sol. Le bois du Casnatina, très franciène, fourd, dur, nerveux et fort, parait convenir pour les constructions, et d'une facon genérale pour les mimes emplois que le chène. En raison de la croissance rapide de cet arbre et de la qualité de son bois, des boisements avec le Casuarma, effectués en sol favorable, paraissent avantageux sur certains points d'Algérie.

Pour releiser un terrain argio-siliceux, fertile, en Casuarina, procéder par plantations de jeunes sujets de un an, obtenus de la freon suvante; on sême três épais en caisses remphes de terre fine, légère, tenue traiche; quand le jeune plant a une petite branche latérale, on repique dans de nouvelles caisses en plaçant les jeunes sujets à dix centimètres de distance les uns des autres en fons sens, et en a soin de maintenir la terre legèrement (taiche); a un an les jeunes plants ont environ (0 à 50 centimètres, et on peut les repiquer en place.

2º Le Robinier faux acacia est très utilisé en France comme essence de rehoisem ent spécialement sur les sols légers et frais qui lui conviennent parfaitement et sur lesquels il donne de riches produits. Il croît très vite, mais il craint le vent, l'état serré, le couvert, de même qu'il redoute les terrains compacts ou trep secs.

Pour reboiser avec cette essence, seinet en pépinière; le jeune plant atteint la première année 30 à 60 centimetres de hant et peut etre mis en place. Planter les jeunes plants d'un an en les espaçant de 2 mètres en tous seus, et sans les melanger avec d'antres essences; si on veut l'explo ter en taillis à courtes révolutions, recéper la plantation à trois ou quatre ans, puis explorter rez-terre tous les dix, douze ou quinze ans.

Si on veut l'élever en massif, laisser croître la plantation et faire souvent des échircies fortes; maintenu ainsi en massif clair tant qu'il prospère, le rolonier donne à l'exploitation de très heaux produits.

Le robinier est une excellente essence à utiliser pour planter de petites surfaces sur les rives d'un cours d'eau, les sables mouvants, les sables mobiles et les remblais récents; son bois nerveux, élastique, durable, est excellent et très recherché. — A. F.

- Nº 7312 (Sarthe). Nous ne comprenons pas de quoi vous vous plaignez. La difficulté, quand on traite des vases et curures d'étangs, c'est précisément d'obtenir une mattere sèche et pulvérulente, facile à manier comme au terreau. Or vous êtes arrivé à ce résultat, ordinairement peu facile à obtenir ; il faut donc vous féliciter et non pas vous désoler. Employez ce terreau là où vous voudrez ; les pluies le déliteront bien vite et il produira plus ou moins vite son effet là où vous l'appliquerez. (A. C. G.)
- Nº 10032 Russie', Pour tinir d'évaporer les petites quantités de sulfure de carbone qui peuvent rester dans les tonn aux et y maintenir un mauvais zoût, le moyen qui nous parant le plus efficace consiste à y insuffler un fort courant d'air violent et protonze, ou mieux encore un jet de vapour. A. C. G.
- M.J. C. Escagae'. Nons ne voyons pas quel avantage vous pouvez avoir à utiliser une écremeuse centrifuge pour traiter 8 à 40 litres de lait de chèvre par jour. Les plus petites machines à bras sont d'emploi économique dès qu'on doit travailler plus de 60 litres de lait par jour. M. R.
- -- Nº 6509 Aisne, -- Vous demandez ce que vous devez laire pour faire détruire les sangliers qui vous font journellement des dégâts, et qui viennent d'une forêt appartenant à l'Etat. On y fait hien quelques battues, mais elles ne sont pas sérieuses.

Vons pouvez: 1º vons adresser, soit au maire, soit au préfet, pour obtenir un plus grand nombre de battues faites plus sérieusement; 2º citer devant le juge de paix l'Etai représenté par le préfet ou le locataire de la chasse, en réparation des dommages qui vous sont causés par les sanghers; 3º détrude ces animaix en teut temps et sans avoir besoin de permis l'orsqu'ils se trouvent sur vos terres. - - G. E.

- Nº 7303 Savele : - Vous avez des prés hordant une prairie divisée en petites parcelles appartenant à différents propriétaires. Vous désirez savoir si vous pouvez vous clore en ronces artificielles. Vos près ne sont assuptlis à aucume servitude ni droit de passage pour cette prairie.

Vous pouvez établir votre clôture en ronces artificielles sans que vos voisins puissent vous en empêcher. Mais il faut avoir som de la placer de telle façon qu'elle ne puisse blesser ni les personnes ni les animaux pouvant se trouver à l'extrême limite des prés voisins. Sinon votre responsabilité pourrait se trouver engagée. — G. E.:

REVUE COMMERCIALE

COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — Nous avons en quelques pluies dans les diverses regions; dans le Lyonnais-les cultivateurs se declarent satisfaits du temps alternativement beau et pluvieux; la levée des ceréales s'y fait dans de bonnes conditions.

Dans le Midi, la sécheresse a persisté trop longtemps et les pluies tombées jusqu'à ce jour n'ont

pas suffi pour tremper le sol.

Aux environs de Paris, depuis quelques jours, la température qui était restée assez elevee, s'est brusquement abaissée et le temps s'est mis au froid.

On continue à se plaindre un peu partout des dégâts des mulots et des campagnols.

En Angleterre, les semailles se sont effectuées dans d'assez honnes conditions: l'étendue ensemencée en ble parait notablement superieure a celle de l'an dernier.

La situation des cultures est satisfaisante également en Roumanne et en Autriche-Hongrie.

En flussie, les recoltes souffrent de la secheresse, sauf dans la region de Fonest.

Blés et autres céréales. — Il n'y a que peu de changement dans les cours des blés sur les marchés d'Europe; c'est le calme qui domine partout.

En Angleterre, sur les marcles de l'interieur on paie le quintal 17.80 à 18.65.

A Londres, au marche de Mark Lane, on paie les blés d'Australie 19,25 à 19,55, cenx de Russie 17,75 à 19,65.

Au marché des chargements flottants, on vend le ble d'Australie 18.95 à 19.10, de Santa-Fe 18.80, de Californie 19.40.

En Belgique, au marché d'Anvers, on vend le Walla 18.90, le blé de Pologne 17.60, les 100 kilogr. Les seigles indigènes valent 14.25 à 14.50, et les seigles exotiques 13.50 à 14.25, les 100 kilogr.

Au marche de New-York les cours du blé ont subi une hausse de 0.12 à 1.37; pour l'ensemble des cours de la huitaine, la hausse est de 0.87 par quintal pour le ble disponible, et de 0.60 à 0.72 pour le livrable.

Les cours des cercales ont subi peu de changement sur les marches français.

Sur les marches du Nord, on cote : à Abbeville, le ble 19.50 à 21.50, l'avoine 15 à 16 fr. ; à Angers, le blé 22,30 à 23 fr., l'avoine 16 à 16,25 ; à Autun, le ble 21.50 à 22 fr., l'avoine 14.50 à l'e fr. ; à Avalion, le blé 21 à 21.50, l'avoine 43 à 14 fr. ; à Bar-sur-Aube, le blé 22 à 22-25, l'avoine 13.50 à 15 fr. ; à Bernay, le blé 22 à 22.7% l'avoine 17 à 17.50; à Besaucon, le blé 21.50 à 22.50, l'avoine 15 à 15.75 ; à Reanvais, le blé 22 à 22.50, l'avoine 11 à 46 fr. ; à Blois, le blé 22.60 à 23 fr., l'avoine 45 à 15.30; à Calais, le blé 21.50 à 22.25, l'avoine 16 à 16.50 ; à Chartres, le blé 22.25 à 23 fr., l'avoine 14.75 à 15.50 ; à Compiègne, le ble 23 fr., l'avoine 14.50 à 15.50; à Châteamhin. le blé 22,50 à 22,90, l'avoine 14,25 à 15,25 ; à Chalonsur-Saône, le blé 22,23 à 22,50, l'avoine 16,50 à 16,75; à Clermont-Ferrand, le blé 20,25 à 23 fr., l'avoine 45.25 à 45.75; à Dôle, le blé 22.50 à 23 fr., l'avoine 14.25 à 14.50; à Dijon, le ble 22 à 22.50. l'avoine 14 à 15 fr. : à Douar, le blé 21.50 à 22.50, l'avoine 17.25 à 17.75; à Dunkerque, le blé 22.50 à 22.75, l'avoine 46.75; à Etampes, le blé 22.50 à 23.25, l'avoine 14.75 à 16 fr. : à Evreux, le blé 22,25 à 22,75, l'avoine 15 à 16.50; à Epernay, le ble 22.75 à 23,50, l'avoine 16.50 à 17 fr.; à Fontenay-le-Comte, le blé 23 fr., l'avoine 15 fr.; à Gannat, le blé 22,25 à 22,50, l'avoine 15 à 16 fr. ; à Layal, le ble 23 à 23,25, Layoine 15 à 16,25; à Laon, le ble 22,25 à 22,75, l'avoine 15 à 16 fr.; à Lucon, le ble 22,25 à 22,75, l'avoine 15 fr. : à Lunéville, le ble 23 a 23.23, l'avoine 16 fr.; à Meaux, le ble 22,50 à 23,50, l'avoine 14,50 à 45,50 ; à Montargis, le ble 22,2% à 22,75, l'avoine 14,50 à 15,50; à Nogentsur-Seine, le ble 22/25 à 22.75, l'avoine 15 a 15.50; à Nevers, le blé 22.75 à 23.25, l'avoine 14.75 à 45.25 ; à Niort, le ble 20.75 à 21.25, l'avoine 14 à 15 fr.; à Neufchatel, le ble 20-à 21,25, l'avoine 15 à 17 fr. ; à Orleaus, le blé 22 à 23 fr., l'avoine 14,25 à 15,50; à Provins, le ble 21, 0 à 22,50, l'avoine 14,75 à 45,25; a Perigueux, le ble 21.90 à 22.50; à Peronne, le ble 22 fr., l'avoine 14 à 16 fr.; à Rennes, le ble 22.75 à 23 fr., l'avoine 45 fr.; à Sainte-Menchould, le ble 22.50, l'avoine 15.50 à 16 fr. : à Saumur, le blé 22.50 à 23 fr., l'avoine 15.50; à Saint-Quentin, le blé 20.35 à 22.35, l'avoine 15 à 16 fr.; à Saintes, le ble 22.50 à 22.75, l'avoine 14.50 à 15 fr.; à Saint-Lô, le ble 23.25 à 23.50. l'avoine 15 à 15.25 : à Tonnerre, le ble 22 fr., l'avoine 14 a 15 fr. ; à Tours, le ble 23 fr., l'avoine 15 fr. : a Valenciennes, le ble 23 à 23,25, l'avoine 15 5, 4% 50%

Sur les marchés du Midi on paie aux 100 kilogr.; à Avignon, le blé 21 à 23 fr., l'avoine 13 à 16.50 ; à Toulouse, le ble 29.60 à 22.80. l'avoine 16.50 ; à Valence-d'Agen, le ble 22 à 22.50. l'avoine 16 à 17 fr.

An dernier marché de Lyon, les prix ont été très discutes : les acheteurs auraient voulu que les vendeurs fissent quelques concessions, ce à quoi ces derniers se sont absolument refusés. Il en est resulte que peu de transactions ont eu lieu.

On a cofe les meilleurs blés 23.25 à 23.50; les bons bles du rayon 22.50, et les blés de qualité ordinaire 22 à 22.50, les 100 kilogr.

On a vendu les seigles de choix du rayon 15.50, et les seigles ordinaires 15.25, les 100 kilogr.

On a payé les avoines noires du rayon de Lyon 15.50 à 15.75, les grises 14.75 à 15.25; les avoines grises de la Drôme 14.75 à 13 fr., les blanches 14.50 à 15.75; les avoines noires de Bourgogne 15 à 15.50, les grises 14.75 à 15 fr., les blanches 14.50 à 14.75; les avoines du Bourbonnais 15.75 à 16.25, de la Baute-Saône 44.75 à 15 fr.; du Cher 15.75 à 16.25.

Les cours des orges sont restes à peu près sans changement.

Marché de Paris. — Au marché de Paris du mercredi 16 novembre, les acheteurs auraient voulu que les vendeurs fissent des concessions. Mais comme il y avait peu de blé en vente, les detenteurs sont restés les maîtres du marché et les cours ont progressé de 0.25 par quintal.

On a payé aux 100 kilogr : les blés de choix 23.75 5 24 fr., les bles de belle qualite 23.50 à 23.75, les bles de qualite moyenne 23 à 23.25, les bles de qualité ordinaire 22.50 à 22.75 et les bles blancs 23.50 à 24 fr.

Les seigles ont été cotés de 15.75 à 16 fr. les 100 kilogr, en gares de depart.

Les cours des avoines ont présenté de la fermeté. On a cote les avoines noires 16,25 à 18 fr., les grises 46,25, les rouges 16 fr., et les blanches 15,75 à 16 fr. les 100 kilogr.

On a vendu les orges de brasserie 47.25 à 47.55; les orges de monture 16 à 16.50, et les orges fourragères 14.25 à 14.75, les 100 kilogr.

10 novembre, l'approvisionnement surabondant a rendu la vente difficile et provoque une baisse de 15 à 20 fr. par lête.

Les cours des yeaux ont baissé egalement; ceux des montons ont baissé de 1.30 par têle.

Les cours des porcs ont progresse de 2 à 3 fr. par 100 kilogr, vifs.

Marché de la Villette du jeudi 10 covembre

	Amenés.	Vendus.	PRIX DU DEMI-KIL. AU POIDS NET.			
		venius.	1 dual.	ge qual.	3° qual.	
Rœuts	2,103 652 215 1,502 21,052 4,681	1,926 600 228 1,250 14,108 4,681	0.54 0.54 0.55	0 61 0 60 0 51 0 50 0 51 0 50	0.43 0.42 0.39 0.65 0.75 0.57	

	Prix ex au pon		Prix extrêmes. au poids vit.		
Beuts	00	00	0.25	0.47	
Vaches	0.39	0.79	0.21	0.46	
Taureaux	0.36	0.67	0.24	0.40	
Veaux	0.60	1.00	0.23	0.47	
Moutons	0.70	1.47	0.41	0.61	
Porcs	0.55	0.65	0.37	0 45	

An marche de la Villette du lundi 17 novembre. les cours des hons bœufs se sont amélières et ont acquis une plus-value de 10 a 15 fr. par tete.

On a vendu les borufs vendéens 0.62 à 0.72, les choletais 0.64 à 0.74, les perigonrdins 0.78 à 0.80, les nivernais et les berrichons 0.65 à 0.75, les bœufs blanes 0.70 à 0.76; la viande de fourniture 0.50 à 0.35; les normands 0.77 à 0.78, le demi-kilogr, net.

On a paye les meilleurs faureaux 0.55 a 0.70, les tanreaux de qualité ordinaire 0.55 a 0.60, le demikilogr, net.

On a yendu les vaches normandes 0.78 à 0.80; les genisses blanches 0.77 a 0.78; les vaches choletaises 0.58 à 0.66; les vaches d'âge normandes et limousines 0.65 à 0.70, le demi-kilogr, net.

La vente des yeaux s'est un per ameliorée, à la faveur d'arrivages moderes.

On a paye les bons yeans de Brit et de Beauce 0.95 à 1 fr.: les charentais 0.77 à 0.52; les yeaux champenois d'Arcis sur-Aube 0.88 c 0.90; de Barsur-Anhe 0.83; de Nogent sur-Seine e 🦠 a 0.93; les sarthors des rayons d'Ecommoy, du Lude et de Pontvallain 0.73 a 0.83; les caennais 0.65 à 0.73, les gournaveux et les yeaux de l'Oise 6.75 c.6.85; les auvergnats 0.60 à 0.65, le demi-kilogi, net.

Les cours des montons sont restes fermement

On a vendu les moutons de la Lozeia 0.88 à 0.93; les champenois 0.93 a 0.98; les hourguiznons 0.90 a 0.93; les montons de l'Orne et de la Mayenne 0.98. de la Haute-Marne 0.93, de Vaucluse et des Rouches du-Rhone 0.75 à 0.97; les cuvergnats 0.95 c.0.98 en provenances du Pny-de Dôme, et o @ 0.0093 en provenances du Cantal; des Hautes-Alpes 0, 0 a 0 92; de la Vendec et de la Charente 0.5 cm 0.90; de la Meuse et de la Meurthe-et-Moselle (85 à 0.90); les boarbonnais et les berrichons 0 % a : 28; les metis de Seine-et-Marne et Sane-et-Cise 5,95, le demikilogr, net.

On a cote les brebis beauceronnes 0,07; les brebis de Seineset-Oise et Seine et Marme (0.85 a 0.90), le demi-kilogr, net.

Les cours des porcs ont progresse de 3 à 4 fr. par 400 kilogr, vifs.

On a vendu les pores du Puy-de Dance 9.41 à 0.44;

Bestiaux. - Au marché de la Villette du jeudi † de la tiôle-d'Or 0.41 à 0.45; de la Mayenne 0.42 à 0.76; des Côtes du-Nord et du Finistère 0-31 a 0.74; d'Ille-et-Vilaine 0.42 à 0.45; les manceaux 0.73 à 0.4 ct les bourbonnais et les berrichons 0.44 à 0.46; les normands et les vendeens 0.45 à 0.46, le demikilogr, vif.

Au demi-kilogr, net, on a payé les pores manceany et craonnais 0.02 à 0.66, et les vendeens 0.58 5 0.63

On a cote les pores gras 0.40 à 0.46; les coches 0.32 à 0.38 le demi-kilogr, vif.

Les nores de lait du poids de 6 kilogr, valent 8 à 10 fr. la pièce.

Marche de la Villette du lundi 11 novembre. COTE OFFICIFLEE

	Amenés.	Vendus.	Invendus.
Boeufs	3.164	2,917	217
Vaches	797	7.38	60
Tauremax	217	~()()	11
Veaux	1.242	1.100	1 + 2
Moutons	12.351	13.87%	1.500
Porcs	, (n)()	1100	

PRIX DU KILOGRAMME AU POIDS NET

,	1 de qual	2º qual.	3º qual.	Prix extrêmes
Benfs	1.50	1 35	1.20	1 45 à 1.65
Vaches	1 45	1.20	1.19	1.19 1 60
Taureaux	1.35	1.25	1.15	1 10 1.45
Veaux	1.70	1.40	1.10	6.90 1.90
Moutons	2.00	1.75	1.50	1 55 2.10
Porcs	1.26	1.20	1.15	1.00 1.20

Viandes abattues. — Criće du 17 novembre

	1ºº qualité.	2º qualité.	3º qualité.
Boufs le kil. Veaux — Moutous — Porcs entiers —	1.70 à 2.40	1.20 - 1.50	0.60 à 1. 10
Veaux —	1.40 1.80	1.20 1.36	0.90 1.16
Moutous	1.06 2.50	1.40 1.58	0,50 1.20
Pores entiers -	1.20 1.23	1.00 1.20	1,00 1,16

Cuirs et peaux. - Cours de l'abattoir de Paris,

Taureaux	45.12	à 47.55	Grosses vaches	53,933	154	70
Gros bents	57 07	57,50	Petites varhes.	151 .05	49.	. 75
Mov. biguis	55 3	56.29	Gros yeaux	71.25	71	7.1
Petits bients.	47.75	47.57	Petits yeaux	F2 50	0.5	65

Suifs et corps gras. - Prix des 100 kilogr.

	butters or cord.			
Suif	en pains	60,00	Smit d'os pur	53.50
_	en branches	12.70	— a la benzine	-43.03
	à bouche	83 50	Samdoux français	132.50
_	comestible	62.50	étrangers	82.70
_	de monton	76,00	Stéarine	98.75

Voici les cours de quelques marches des départe-

Bordeaux. - Veaux, tre qualité, 77 à 79 fr.: 2º 75 a 77 fr.; 3°, 73 à 75 fr. Prix extrêmes : de 70 à 80 fr. les 100 kilogr. Agneaux, 17 à 22 fr. la pièce. Pores, 45 à 47 fr. les 50 kilogr. poids vif : prix ex trêmes, 14 à 18 fr.

Chartres. — Pores gras, 1/20 à 1.25 le kilogr. net; pores maigres, 50 à 80 fr.; pores de lait, 27 a 30 fr. la piece; yeanx gras, 1.80 a 2.05 le kilogr. net; veaux de lait, 30 à 50 fr.; moutons, 15 a 40 fr. la pièce.

Cholet. - Barufs, 0.62 à 0.70; vaches, 0.60 a 0.68, le demi-kilogr, net, prix moyen.

Dijon. - Bourfs de pays, 136 % 156 fr; taureaux, à 436 fr ; vaches grasses, 476 a 476 fr ; montons de pays, 166 à 194 fr.: veaux, 97 a 196 fr : pores, 86 a 90 fr. les 100 kilogr, nets.

Gournay. - Vaches amouillantes, 400 à 500 fr. pièce ; pores gras, 0.90 à 1 fr. le kilogr , pores maigres ou conreurs, 28 à 60 fr. la piece: pores de lait. 13 à 20 fr. la pièce: veaux gras, 1.70 à 2 fr. le kilogr.; veaux maigres, 15 à 33 fr. la pièce: vaches grasses, 1.30 à 1.50 le kilogr.

Grenoble. — Roufs de pays, 135 à 148 fr.; vaches grasses, 120 à 135 fr.; moutons de pays, 140 à 180 fr.; viande nette; veaux, 85 à 100 fr.; pores, 78 à 94 fr., les 100 kilogr, nets.

Lyon-Vaise. — Bœufs, 1re qualité, 134 fr.: 2r. 148 fr.: 3r. 140 fr. Prix extrémes : 113 à 158 fr. les 100 kilogr. Veaux, 1re qualite, 112 fr.: 2r. 108 fr.: 3r. 102 fr. Prix extrémes : 90 à 108 fr. les 100 kilogr. nets. Pores, 78 à 86 fr. les 100 kilogr. nets. Moutons. 1re qualité, 210 fr.: 2r. 105 fr.: 3r. 185 fr. Prix extrémes : 130 à 215 fr. les 100 kilogr. Agneaux de lait. 90 à 115 fr. la pièce.

Le Mans. — Rœufs pour la boucherie, 0.73 le kilogr. (poids vif sur pied., à 1.40 viande netter; vaches pour la boucherie, 0.65 à 1.30 le kilogr.; vaches laifières et pour herbages, 210 à 480 fr. la pièce; veaux pour la boucherie, 1.03 à 1.70 le kilogr.; montons, 1 fr. à 2 fr. le kilogr.

Vins et spiritueux. — Les ventes de vins sont peu actives. En Bourgogne, on paie les vins ronges de côte nouveaux 65 à 75 fr. la pièce de 228 litres; les passeboutgrains 180 à 225 fr., et les vins fins de pinots 250 à 400 fr.

bans le Maine-et-Loire, en vend les vins blanes ordinaires 50 à 60 fr., et les supérieurs 80 à 100 fr. la barrique.

Dans le Gard, on cote a la Bourse de Nimes : les vins d'Aramon de pluine 5 fr.; d'Aramon supérieur 6 fr., de montagne premier choix 8 fr., de montagne superieur 9 fr., le tout à l'hectolitre. Les autres vins valent 0.95 à 4 fr. l'hectolitre, par degré d'alcord.

En Sologne, les bons vins blanes valent 50 : 37 fr. la piece de 228 litres.

 A la Rourse de Paris, on cote l'alcool à 90 degrés (4.75 Theotolitre,

Les coms out subi une hausse de plus de 1 ir. par hectolitre.

Sucres. — A la Bourse de Paris, on cote le sucre blanc nº 5 (0.75 les 100 kilogri, et les sucres roux 50.50×107 fr.

Les cours du sacre blane sont en hausse de 4 fr. par quantal, et ceux du sucre roux en hausse le 3 fr. sur les cours pratiques la semaine dernière.

Huiles et pétroles. — On cote à la Bourse de Paris Hunle de colza en tonnes 44.50 à 75 fr., et l'imile de lm 39 à 33.25, les 100 kilogr, nets.

Les cours de l'imile de colza sont en baisse de ndac, et ceux de l'imile de lim de 0.30 à 0.75 par quintal, comparativement aux prix de la semaine dernière.

On cote à l'hectolitre, par wagon complet, en gares de Paris : le petrole rafiné 24 fr.: l'essence 2550; le petrole bonc supérieur en tuts ou ludons 32 fr.

Pommes de terre. — Les cours des poinnes de terre ont fendance à la hausse. A Paris, on a vendu la saucisse rouge de Pontoise 80 à 83 fr., du Gătinais 80 a 83 fr.; la ronde hative 90 à 100 fr.; la hollande 108 à 418 fr.; leorly rose 60 à 65 fr.; la magnum bonum 65 a 70 fr.; la Richter's Imperator trice 37 à 62 fr., le tout aux 1,000 kilogr., par wagon complet à Paris.

A Lyon, on vend aux 100 kilogr.: l'Institut de Beauvais 6 a 6.50; les Early 6 à 8 tr.: les jaunes d'Auvergne 8 fr.

Pommes à cidre. — Les cours des ponnnes à cidre n'ont pas subi de hausse depuis la semaine dernière. Au marché de Rouen, on a vendu les pommes 1.20 à 1.70 l'hectolitre, soit 24 à 34 fr. les 1.000 kil.

A Dieppe, on vend les pommes 18 à 20 fr. ; à Clermont, on les paie 18 à 30 fr. ; à Saint-Lê 22 à 24 fr.

Houblons. — Les produits deviennent de plus en plus rares et les transactions se ralentissent. A Nureunlerg, les cours sont fermes en raison de la demande de houblon faite par les pays étrangers. On cote:

Marktwaare prima, 215 à 225; dito secunda, 205 à 210; Hallertau, 240 à 260; Woluzach, 260 à 270; Spalt, 265 à 275; Saaz, 285 à 295; Wurtemberg, 240 à 255; Bade, 250 à 240; Alsace, 215 a 255 fr. Le tout en francs et aux 50 kilog.

En Alsace, on vend 200 & 235 fr.; en Bourgogne et en Lorraine 200 à 203 fr., les 50 kilogr.

Beurres. — Aux Halles centrales de Paris, on vend au kilogramme les beurres en mottes; beurres fermiers d'Isigny 2,60 à 6,50, de Gournay 2,50 à 5,14; beurres laitiers du Nord et de l'Est 2,50 à 5,00, de Touraine 2,70 à 3,10, de la Charente et du Poitou 2,63 a 3,70; beurres marchands de Bretagne 2,40 à 2,80.

On paic au kilogramme les heurres en livres : beurres de Bourgogne 2.50 à 2.60, du Mans 2.60 à 2.70, de Tarbes 2.60 à 2.80, de Vendome 2.60 à 2.70, du Gatinais 2.60 à 2.80.

Engrais. — La hausse des cours du nitrate continue : en présence de ce mouvement de hausse, plusieurs syndicats agricoles ont retire leurs commandes de nitrate de soude et paraissent disposes à employer d'autres engrais azotés.

On cote aux 100 kilogr, le nitrate de soude disponible, dosant 15.5 a 160 0 d'azote (2).75 a Dunkerque, 2 a50 à Rouen, 25.70 à Nantes, 25.75 a la Rochelle, 26.25 à Bordeaux, 26.60 à Marseille.

Le intrate de potasse vant (7.50%)(9.50 les 100 kilogr.

Le suffite d'ammoniaque dosant 20 à 21 a a d'azote vaut 31 fr. les 100 kilogr, à Paris.

Les cours des superphosphates mineraux varient toujours entre 0.52 et 0.37 par unite d'acide phosphorique; ceux des superphosphates d'os cutre 0.43 et 0.38.

Les scories de déphosphoration valent aux too kilogri; 18/20, 4.10 à Valenciennes, 5 à Saint-Briene; 12/14/4,775 à Bordeaux-Bastide; 14/16/3,75 à Longwy.

Le chlorure de potassium vant $22.7 \cdot$ et le sulfate de petasse 23 fr., per 100 kilogr.

Fous ces prix se rapportent à des achats faits par grosses quantites.

Sacs et bâches. — Sacs neufs en forte toile serree, pour loger et expedier les grains, graines, pointies de terre et denrées de toute nature sues de leo hires, pour 70 kilogr, de pommes de terre ou 80 kilogr, de ble, 0.55 et 0.751 fa0 litres pour 400 kilogr, de pommes de terre ou 80 kilogr, d'avenie, .75 et 1.40 de 80 litres pour 50 kilogr, de pommes de terre, 0.35 et 0.50.

Les baches impermeables en forte t de, imputrescibles, apprels vert on cachou, au gre des acheteurs, valeur état de neuf 1 fr. 75, ou usagees 1 fr. 50 et neuves 2 fr., le mêtre carre, confectionne, tont compris.

En location le prix est de un centime par jour, avec taculte d'opter ensuite pour l'achat.

Cours communiqués par $\hat{\mathbf{M}}$. E. Plisson, fabricant de sacs et de baches, à Paris, 37, rue de Viarmes Bourse de Commerce .

B. Durand.

CÉBÉALES — Marchés français

Prix moyen par 100 kilogi.

	- Marchés français				Prix moyen	par 100	kilozi.		
Prix moven	mar 100	kilogr			1. 1. 1	Blė.	Seigle.	Orge	Avoine.
I ita moyen	•				6º Région. — EST.	Prix.	Prix	Pris	Down
	Blé.	Seigle	Orge.	Avoine	Ats. — Berry	22.50	16 75	0	Prix. 15.00
1re Region. + NORD-OUENT	Prix.	Prix.	Prix.	Prix.	Côte-b Or Dron	22,25	15.00	15.25	14.50
Calvados Condé-sur-N.	20.50	17.25	15,50		Doubs. — Besanjon	23.00	15,75	15.50	1 -, 25
Cotes-Du-Nol.b Portreux	50.10	.,	15,25	16.€0	Isfre. — Hourzo a	22.25	14.75	15,25	14.50
FINISTERE Quimper	20 56	14.75		14.50	JURA. — Inde	22 75	15.00	16.00	15.00
ILLE ET VILAINE Rennes.		16,00	15.50	15.00	RHONE, - Lyon	22.55 22.75	15.00 15.00	15.50	15,00
Manche. — Avranches	23.00		15.00 15.00	15.55 15.50	Saone-et-Loire. — Châlon.	22.75	16.25	17.50 16.50	15.50 15.25
MAYENNE. — Laval Morbihan. — Vannes	21.25	14.75	10.00	14.50	HAUTE-SAONE GIAY	22.35	14.75	13.75	15.00
Orne. — Sées	21.50	15.00	16.00	16.00	SAVOIE Alberville	22,00	11 00	п	16.00
SARTHE Le Mans	\$3.00	15.50	16.00	15.75	HAUTE-SAVOIE Annecy	22,50	1 7 00	. 17	15.00
Prix movens	21.69	15.54	15,13	15.37	Prix movens	22 36	15, 39	15.65	15.27
Sur la semanne (Hausse	0.02	0.55	0.66	0.27	Sur la sema ne , Hausse	0.02	0.07	0.0,	0.01
percedente. / Baisse		l -			précédente. I Baisso	0		1	b
2º Région NORI	Э.				7 Region SUD-	DUEST.			
AISNE Laon		15,25	14.75	15.50	Arième - Pamiers	22 25	15. 00		15.00
Solssous	24 (0)	14.50	11.00	15.75	Doknowna - Perizueux	22 25	717.00	11	77.00
Eure Evreux	22.50	14.50	15.75	15.75	HAUTE-GARONNE Toulouse	21.75	ь	15,75	16.50
EURE-ET-LOIR. — Châteaudun	22,50	n	15.75	14.75	Gers. — Auch	22 25	,,	30	15.50
Chartres	22.50	14 00	17.25	15.00 15.25	GIRONDE. — Bordeaux	22 75	16, 50	15.00	15,50
North. — Lifte	25.00 22.00	16.75 11.75	15.00 16.00	17.25	Lander. — Day	23 (0) 22,50	17.09 17.25	15.50	,~
Olse Compiègne	₹3,00	14.50	16.00	15.00	BPyrénées. — Pau	21 50	0	14.50	17.00 11.50
Beauvais	99 95	14.50	15.50	15,00	HPyrénées Tarbes	21.50	15,00		,4
Pas-de-Calais. — Arras	22,25	15.50	4l	15.50	Prix moyens	2.11	16.15	15.43	15.3
Seine. — Paris	23.00	15,75	16.00	16.75	Sur la semaine y Hausse	19	0.18		0.33
SEINE-ET-MARNE Nemours Meaux.	23.00	14,75 14,75	15.55	15.00 15.00	precedente. (Baisso	0.02		i	!
Seine-et-Oise Versailles		16.60	16.25	16.75	5: 134 mm S171				
Rambouillet	22.00	15.00	16.00	15.00	8º Région. — SUD.				
Seine-Inferieure. — Rouen		1 5.75	18.75	19.50	Aude Castelnandary		15,75	15.00	19.77
Somme Aunteus	22.59	15.25	1 i 25	16.00	AVEYRON. — Rodez CANTAL. — Aurillae	21.50 22.00	17.50	17.50	15.50
Prix moyens	92.54	15.05	15.90	15.86	Corrie - Brive	23.00	, ,	"	16,50
Sur la sema ne (Hausse	0.12	0.01		0,15	Herault Béziers	23.75	16.75	15.50	10.75
precedente. Baisse	n	9	0.05		Lot — Figeac	21,50	ay .		11.00
. · Région. — NORI	EST.				Lozire. — Memie	22.00	n		
ARDENNES Charleville	23,00	16,25	17.75	16,25	PYRENEES OR. — Perpignan TARN. — Layaur	21.50	r r		18,25
AURE - Troyes	22.35	14.25	16.75	15 25	TARN. — Lavaur	21.75	16,25	16 55	16,00
Marne - Epernay	23,00	14.75	16.00	16.75	Prix moyens	22,15	16.56	10.1	15,386
HAULE-MARNE. — Chaumont MEURIBE-ET-Mos. — Namey		n 1 - 6.0	1.	15, 00 16, 25	Sur la semarae (Hausse	#	19		39
MEUSE. — Bar-le-Duc	22.75 22.75	15 60 15.00	16. 16.50	16,75	précédente. Baisse	n	0.19	0.21	
Vosors Neutchateau	22,00	15.75	16,50	Fi 25					
Prix movens	22.65	15, 16	16.58	15.93	9º Region SUD-l	58 F.			
Sur la semano (Hausse	0.15		11.6%		HAUTES-ALPES Gap		16.00		17.50
precedente. I Bosse	i - 1	ı ,		0.03	Basses-Alifes Digne		1 .	16.00	
i Région O'T'I s						92.75		P	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
	-				ALPES MARIT Cannos	22,35	")? B	15.50
CHARESTE - Amount no		1.45.55.1	L 45, tio	L 13 5n	ALPES MARIT. — Cannes ARDÉCHE. — Aubenas		1	P	
CHARENTE: - Augoulope CHARENTE: INFLK Marans	1.23 10	15-75	45 00 16.00	11.50 1.00	ALPES MARIT. — Cannes ARDÍGHE. — Aubenas BDU-RHONE. — Arles DRÓME. — Monté.mac	22,75 22,00 23,00 22,50	# 15 00	17.50	15.50 15.50 15.50 16.00
Gharente-Inflik Marans Deux-Sevris Niore	93 m -1.56 91.25	15-75 D2-00		1	ALPFS-MARIT. — Gannes ARDÍGHE. — Acthoras. BDU-RIDOSE. — Arles DRÓME. — Monté.mav GARD — Ninces	22,75 22,00 23,00 22,50 22,50	15 (0) 15 (0)	17.50 15.00 15.00 15.00	15.50 15.50 15.50 16.00 15.50
GBARENTE(INFLA: + Marans DEUX-NEVRES: + Niore INDEE:F1-LOIRE: Tours	23 10 -11,56 -21,25 -23,00	15 ±0 1 5.€0	16.00 15.10 17.00	17.00 17.50 15.25	ALPES-MARIT. — Gannes ARDÍGHE. — Auhenas BDU-RHIDSE. — Arles DRÓME. — Monté, mar GARD. — Nines HATTE-LOIRE. — Le Puy	22,75 22,00 23,00 22,50 22,50 22,50 22,50	15 (0) 15 (0) 16 (0)	17 50 15 00 1 + 00 2 18,50	15.50 15.50 15.50 15.00 15.50 15.25
Gharente-Inflac - Marans Deux-Slyres, - Niore Indee-et-Loire, Tours Loire Inflacence Names	23, 10 21,50 21,25 23,00 23,00	p5 no 15.00 15.75	15.00 15.10 17.00 15.50	17.00 17.50 15.25 15.00	ALPFS-MARIT. — Gannes ARDÍGHE. — Auhenas Bbu (Rhone. — Arles DRÓME. — Monté, mar GARO — Nimes HALTE-LOIRE. — Le Puy VAR. — Draguignan	22,35 22,00 93,00 22,50 22,50 22,50 22,50 22,50	15 (0) 15 (0) 16 (0)	17 50 1(60 1(60 1(50) 0 15.50	15.50 15.50 15.50 15.50 15.50 15.25
GBARENTE/INFLAC — Marans DEUX/SLAMIS — Nort INDEE/FI-Loiner — Tours Loire Interfere — Names Maine et-Loire . — Angers .	\$3, 19 \$1,50 \$1,25 \$3,00 \$4,69 \$2,75	15.00 15.00 15.75 16.50	15.00 15.00 17.00 15.50 17.05	14.50 14.50 15.25 15.00 15.00	ALPFS-MARIT. — Gannes ARDÍGHE. — Auhenas Bbu (Rinde). — Arles DRÓME. — Monté, mar GARD — Nimes HALTE-LOIRE. — Le Puy VAR. — Draguignan VAI GLUSE. — AVIgnou	22,55 22,00 23,00 22,50 22,50 22,50 22,00	15 on 16 oo 16,75 17,25	17 50 15 60 15 90 2 15 50 2 11 25	15.56 15.56 15.50 15.50 16.00 15.50 15.25
GBARENTE-INFLAC — Marans DEUX-SEVRIS — Noor INDEE-FT-LOIRE — TOUTS LOIRE INTELECTE — Nautes MAINE ET-LOIRE — AUZETS . VENDEF — Lugon	23 m 1.50 21.25 23.00 23.00 23.50 22.75 22.50	15.00 15.00 15.75 16.50	16.00 15.10 17.00 15.50 17.25 14.25	17-00 14.50 15.25 15-00 16-00	ALPES-MARIT. — Gannes. ARDÍGHE. — Arthenas. BDC (RIONE. — Arles.) DRÓME. — Monté-mar. GARD — Nines. HACTE-LOIRE. — Le Puy. VAR. — Draguignan. VAI GUSE. — Avignon. Prix moyens.	22, 35 22, 00 23, 00 22, 50 22, 50 22, 50 22, 00 22, 00	15 (0) 15 (0) 16 (0)	17 50 1 (6) 1 (6) 1 (9) 2 (7) 1 (25) 1 (25) 15, 87	15.50 15.50 15.50 15.50 16.00 15.50 15.25 15.25
GBARENTE/INFLAC — Marans DEUX/SLAMIS — Nort INDEE/FI-Loiner — Tours Loire Interfere — Names Maine et-Loire . — Angers .	\$3, 19 \$1,50 \$1,25 \$3,00 \$4,69 \$2,75	15.00 15.00 15.75 16.50	15.00 15.00 17.00 15.50 17.05	14.50 14.50 15.25 15.00 15.00	ALPFS-MARIT. — Gannes ARDÍGHE. — Auhenas Bbu (Rinde). — Arles DRÓME. — Monté, mar GARD — Nimes HALTE-LOIRE. — Le Puy VAR. — Draguignan VAI GLUSE. — AVIgnou	22, 75 22, 00 23, 00 22, 50 22, 50 22, 50 22, 25 22, 00 22, 12 0, 05	15 (0) 16 (0) 16,75 17,25 16,20	17 50 15 60 15 90 5 50 8 11 25	15.56 15.56 15.50 15.50 16.00 15.50 15.25
GBARENTE/INFLAC — Marans DEUX/SEVRIS, — Niore INDEE-FT-LOIRE, — TOUTS LOIRE INTE LEURE, — Nantes MAINE ET-LOIRE, — Angers. VENDEP. — Lagon VIENNE — Potters	23 (6) 21,25 23,66 23,75 22,75 22,56 22,77	15 100 15 ,00 15 ,75 16 ,50 15 ,00	16.00 15.00 15.00 15.50 17.25 14.25 16.75	17.00 14.50 15.25 15.00 15.00 15.00 17.50	ALPFS-MARIT. — Gannes. ARDFARE. — Arthenas. BDU-RIMBE. — Arthenas. DROME. — Monté.mac. GARD — Nince. HALTE-LOIRE. — Le Puy. VAR. — Draguignan. VAI GLUSE. — AVIGNOU. Prix moyens. No. In semanae (Hallsse.).	22, 75 22, 00 23, 00 22, 50 22, 50 22, 50 22, 25 22, 00 22, 12 0, 05	15 (0) 16 (0) 16,75 17,25 16,20	17 50 15 60 15 60 1 5 90 6 15 50 2 14 25 15 57	15.50 15.50 15.50 16.00 15.50 15.25 16.00
GBARENTE-INFLA. — Marans DEUX-SLYRIS. — Nort	23 (0) 11.50 21.25 23.00 1.09 12.75 22.50 22.77 22.07	15,00 15,75 16,50 15,00 15,00	16.00 15.10 15.10 15.50 15.50 17.25 16.75	1, 00 14,50 15,25 15,00 15,00 15,00 14,75 15,25	ALPFS-MARIT. — Gannes. ARDFARE. — Arthenas. BDU-RIMBE. — Arthenas. DROME. — Monté.mac. GARD — Nince. HALTE-LOIRE. — Le Puy. VAR. — Draguignan. VAI GLUSE. — AVIGNOU. Prix moyens. No. In semanae (Hallsse.).	22, 35 22, 00 23, 00 22, 50 22, 50 22, 50 22, 00 22, 12 0, 05	15 (0) 16 (0) 16 (7) 47 (25) 16 (2)	17 50 100 100 100 15.50 125 1125 0.01	15.50 15.50 15.50 16.00 15.50 15.25 16.00 8 0.05
Charente-Infla. — Marans Deux-Slewers. — Noor Indee-fil-Longe. — Tours Longe Inflet delike. — Nambes Maine et-Lorge. — Angers. Vender. — Lagon Vienne — Pontors Hatte Vinne, — Limoges Prix moyens	23 (9) -1.50 21.25 23 (00) 	15.00 15.75 15.50 15.00 15.00 15.71	15.00 15.70 17.00 15.50 17.25 14.25 16.75	14.00 14.50 15.25 15.00 15.00 15.00 15.00 14.75 15.25	ALPFS-MARRT. — Gannes ARDÍGHE. — Arthenas. BDC (RIDOSE. — Arles) DRÓME. — Monté.mac GARD — NIBES HALTE-LOIRE. — Le Puy VAR. — Draguighan VALGH SE. — AVIGHOR Prix moyens No. la semana y Harsse poécestente t Baisse	22, 55 22, 60 23, 00 22, 50 22, 50 22, 50 22, 50 22, 20 22, 12 0, 05	15 or 15 or	17 500 1 601 1 601 1 (10)00 2 18.50 2 1 (10) 25 15. 87 2 0.04	15.50 15.50 15.50 15.50 15.00 15.25 15.25 16.00 0.05
Gharente-Inflac. — Marans Deux-Sevris. — Noot	23 m -1.50 21.25 23.00 -1.09 -1.	15.00 15.75 15.50 15.00 15.00 15.71	16.00 15.10 15.10 15.50 15.50 17.25 16.75	14.00 14.50 15.25 15.00 15.00 15.00 15.00 14.75 15.25	ALPFS-MARRT. — Gannes ARDÍGHE. — Arthenas. BDC (RIDOSE. — Arles) DRÓME. — Monté.mac GARD — NIBES HALTE-LOIRE. — Le Puy VAR. — Draguighan VALGH SE. — AVIGHOR Prix moyens No. la semana y Harsse poécestente t Baisse	22, 35 22, 00 23, 00 22, 50 22, 50 22, 50 22, 00 22, 12 0, 05	15 (0) 16 (0) 16 (7) 47 (25) 16 (2)	17 500 1 601 1 601 1 (10)00 2 18.50 2 1 (10) 25 15. 87 2 0.04	15.50 15.50 15.50 16.00 15.50 15.25 16.00 8 0.05
Gharente-Inflac — Marans Deux-Senhis — Nior	03 19 1 150 21 25 23 00 1 150 23 00 1 150 24 25 24 25 24 25 25 25	15.00 15.00 15.75 16.50 15.00 15.71	16, 69 15, 70 17, 70 15, 50 15, 50 17, 25 16, 75 16, 75 10, 75	1, 90 11, 50 15, 25 15, 00 16, 00 17, 60 11, 75 15, 25 14, 92 9, 99	ALDES-MARIT. — Gannes ARDÍGIR. — Arthenas BDC (RIONE. — Arles) DRÓME. — Montéciniac GARD — Nitnes HALTE-LOIRE. — Le Puy VAR. — Praguignan VALGERE. — AVIZHOR Prix moyens See la semane y Hausse poécedente t Baisse Prix moyens par re	22, 55 22, 60 23, 00 22, 50 22, 50 22, 50 22, 50 22, 20 22, 12 0, 05	15 or 15 or	17 500 1 601 1 601 1 (10)00 2 18.50 2 1 (10) 25 15. 87 2 0.04	15.50 15.50 15.50 15.50 15.00 15.25 15.25 16.00 0.05
Gharente-Inflac — Marans Deux-Senhis — Noot	03 19 1 150 21 25 23 00 1 150 23 00 1 150 24 25 24 25 24 25 25 25	15.00 15.75 15.50 15.00 15.00 15.71	16.00 15.10 15.10 15.50 15.50 17.25 16.75	14.00 14.50 15.25 15.00 15.00 15.00 15.00 14.75 15.25	ALDES-MARIT. — Gannes ARDÍGIR. — Arthenas BDC (RIONE, — Arles) DRÓME. — Montéciniac GARD — Nitiaes HALTE-LOIRE. — Lo Puy VAR. — Praguignan VALGERE. — AVIGNO Prix moyens Sur la violance a Hausse paécedente, t Baisso Prix moyens par re	22,45 22,00 23,00 22,50 22,50 22,50 22,50 22,00 22,12 0,05	15 (a) 16 (b) 16 (c) 16 (c) 17 (25) 16 (2) 18 — Los Seigle	17 50 1, 00 1, 00 1, 00 18,50 2 15,87 9 0.01 100 kild 0rge.	15.50 15.50 15.50 15.50 15.50 15.25 16.00 0.05 Avoine
Gharente-Inflac — Marans Deux-Senhis — Nior Indee-fit-Loine — Tours Loire Inflat he he he he had see Maine et - Loire Maine et-Loire — Angers Vender — Lingon Viender — Politers Hatte Viende — Lingon Sur la semana A Hausse peradeate — I Baisse [Region — GENT Alli — — Saint Pourgan Gif et se — Aubusson Gef et Gef et Labourges Gef et Albusson	23 10 1.56 21.25 23.00 1.60 22.75 22.50 22.42 0.02 RE 23.00 24.50 24.50 24.50 24.50 24.50	15.00 15.75 15.75 16.50 16.00 15.71 2 15.00 14.00	15.00 15.10 15.00 15.50 15.50 17.05 10.75 10.03	14 00 15 50 15 50 15 60 15 60 17 60 17 75 15 25 14 92 0 9	ALPES-MARIT. — Gannes. ARDÍGIR. — Arhemas. BDU-RINDSE. — Arles. DRÓME. — Monté.mac. GARD — Ninas. HALTE-LOIRE. — Lo Puy. VAR. — Draguignan. VALGEISE. — AVIGNO. Prix moyens. Sur la semana a Haisse. paccetair. — t Baisse. Prix moyens par r Regions. Nord Ouest. Nord Est.	92,75 92,00 93,00 92,50 92,50 92,50 92,50 92,00 92,12 9,05 8 92,12 9,05 92,12 9,05 92,12 9,05 92,12 9,05 92,12 9,05 92,12 9,05 92,12 9,05 92,12 9,05 92,12 9,05 92,12 9,05	15 on 16,75, 17,25 16,25 S — Les Seigle 15,54 15, to	17 50 1. da 1. da 1 90 18.50 15.57 9 0.04 100 kild 0rge. 15 43 15 25	15.50 15.50 15.50 15.50 15.50 15.50 15.25 16.00 0.00 15.55 16.00 15.55 16.00 17.55 16.00 17.55 16.00 17.55 17.55 17.55 17.55 17.55
Gharente-Inflac. — Marans Deux-Neighs. — Noor Indee-fill-Longe. — Tours Louge Inflat Eleck. — Names Maine et-Loire. — Angers. Vender. — Lagon Vienne — Ponters Hatte Vinne. — Lingues Prix moyens Sur la semana A Hausse producate. — I Baisse I Region. — GENT Allii. — Saint Pourgain Gue — Bourges Geese. — Aubusson Indied — Carantechnous	03 10 1,56 21,56 22,60 22,56 22,56 22,56 22,56 22,75 22,42 0,62 RE 23,00 21,56	15.00 15.75 15.75 16.50 15.00 15.71 2 15.00 14.50 14.50 14.50	15,00 15,10 15,10 15,50 17,05 17,05 16,75 0,03	4, 90 11, 50 45, 25 15, 00 16, 00 17, 00 14, 75 15, 25 14, 92 0, 99 1, 55 1i, 50 1i, 50 1i, 55	ALDES-MARIT. — Gannes. ARDÍGIR. — Arthemas BDC · RHONE. — Arles DRÓME. — Monté-mac GARD — Nines. HACTE-LOIRE. — Le Pay VAR. — Draguignan. VALOLINE. — AVIZHOR. Prix moyens. Sur la somme y Hansse. précedente, et Baisse. Prix moyens par re Regions. Nord-Duest. Nord-Est. Ouest.	92, 75 92, 00 93, 00 92, 50 92, 50 92, 50 92, 50 92, 00 92, 12 0, 05 22, 12 0, 05 818 21, 69 92, 14 21, 69 92, 14 92, 14	15 on 15 on	17 50 1. 00 1. 00 1. 00 15.50 15.87 20.04 10 kdc 0rge. 15.43 15.95 10.58	15.50 15.50 15.50 15.50 15.50 15.50 15.25 16.00 0.05 0.05 Avoine 15.57 15.53 15.51 15.51 15.51 15.51
GBARENTE-INFLAC — Marans DEUX-NEVRIS — Nord INDEE-FT-LORRE . — TOUTS LOIRE IN ET RELEE. — Names MAINE ET-LORRE . — Angers. VENDER . — Lingon VIENNE — POILETS HATTE VUNNE . — Linnoges Prix moyens Sur la venucae y Hausser precedents . — I Baisse (**Region - GENT ALLI) . — Saint Pourgain Gress . — Aubusson Lour	\$2, 10 1,56 \$1,25 23,60 \$2,75 \$2,50 \$2,75 \$2,00 \$2,12 \$0,02 \$1,50 \$2,50 \$2,15 \$2,00 \$1,50 \$2,50 0 15.75 16.50 15.75 16.00 15.71 2 10.00 14.50 14.50 14.75 14.50	15.00 15.10 15.00 15.00 15.00 17.05 10.05 10.03 15.01 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00	1, 90 11, 50 45, 25 15, 00 16, 00 17, 60 11, 70 15, 25 17, 92 0, 99 15, 60 15, 60 15, 60 15, 60 15, 60	ALPES-MARIT. — Gannes. ARDIGHR. — Arthemas. BDC (RIONE. — Arthemas.) DEOME. — Montéamar. GARD — Nines. HALTE-LOIRE. — Le Puy. VAR. — Draguignan. VALOLISE. — AVIGNO. Prix moyens. Sur la semante y Hausse. Prix moyens t Unisse. Prix moyens par re Regions. Nord Ouest. Nord. Nord-Est. Ouest. Gentre.	22,75 22,00 22,50 22,50 22,50 22,50 22,00 22,12 0,05 818 21,60 22,13 21,08 22,08 22,28	15 on 15 on	17 50 1, 00 1, 00 1, 00 18,50 2 15,87 9 0,01 100 kild 0rge. 15,43 15,9,10,68 15,01 16,03	15.50 15.50 15.50 15.50 15.50 15.50 15.25 16.00 0.00 15.55 16.00 15.55 16.00 17.55 16.00 17.55 16.00 17.55 17.55 17.55 17.55 17.55	
Gharente-Inflac — Marans Deux-Sinkers — Noot Indee-ful-doner — Tours Loure Inflatible ref. — Names Maine et-Loure— Names Maine et-Loure— Angers Vender — Lagon Viende — Potters Hatte Viende — Lagon Sur la semana y Haussu product I Bainse (** Region — GENT Alli— Saint Pourgain Gift se — Rourges Gefende — Aubusson India — Calearioux Lour y Chee — Blois Lour y Chee — Blois	03 10 11 150 21 150 21 150 23 100 22 150 22 150 24 25 25 25 25 25 25 25	15.00 15.75 15.75 15.50 15.71 15.00 15.71 2 14.00 14.50 14.00 14.75 14.00	15.00 15.10 15.00 15.00 17.05 14.25 10.75 15.21 9 0.03	1, 90 11, 50 15, 25 15, 00 16, 00 17, 00 17, 75 15, 25 14, 92 0, 99 15, 60 15, 60 15, 60 17, 75 14, 75 15, 60 15, 60	ALPFS-MARIT. — Gannes. ARDJAR. — Arthemas. BDC (RIONE. — Arthemas. BDC (RIONE. — Artes.) DRÓME. — Monté.mar. GARD — Nines. HALTE-LOIRE. — Le Puy. VAR. — Draguignan. VALGEISE. — AVIZHOU. Prix moyens. Su- la semaine y Hallsse. précedente. — t Baisso. Prix moyens par re Regions. Nord Ouest. Nord. Nord-Est. Ouest. Gentre Est.	92, 75 92, 00 93, 00 92, 50 92, 50 92, 50 92, 50 92, 00 92, 12 0, 05 22, 12 0, 05 818 21, 69 92, 14 21, 69 92, 14 92, 14	15 on 15 on	17 50 1. 00 1. 00 1. 00 15.50 15.87 20.04 10 kdc 0rge. 15.43 15.95 10.58	15.50 15.50 15.50 15.50 15.50 15.25 16.00 8 0.09 0.09 Avoine 15.51 15.51 15.51 15.51 15.51 15.51 15.51 15.51
GHARENTE-INFLAC. — Marans DEUX-SEVRIS. — Noot INDEE-FI-LOIRE. — TOUTS LOIRE INLET BLUEE. — Nontes MAINE ET-LOIRE. — ARGETS. VENNEY. — LIEGON VIENNE — PORTETS HAUTE VIENNE — THOUSES Sur la semana y Hausse precidents — I Baisse I' Region. — GENT ALLI). — Saint Pourgain GHY — Bourges Coff St. — Aubusson INDEE — Calentru LOIRTY — Greats LOIRTY — GROUP NIÉNTE Nevers	\$2, 10 1,56 \$1,25 23,60 \$2,75 \$2,50 \$2,75 \$2,00 \$2,12 \$0,02 \$1,50 \$2,50 \$2,15 \$2,00 \$1,50 \$2,50 0 15.75 16.50 15.75 16.00 15.71 2 10.00 14.50 14.50 14.75 14.50	15.00 15.10 15.00 15.00 15.00 17.05 10.05 10.03 15.01 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00	1, 90 11, 50 45, 25 15, 00 16, 00 17, 60 11, 70 15, 25 17, 92 0, 99 15, 60 15, 60 15, 60 15, 60 15, 60	ALPES-MARIT. — Gannes. ARDÍGIR. — Arthemas. BDC (RIONE. — Arthemas.) BDC (RIONE. — Artes.) DRÓME. — Montécimier. GARD. — Nimes. HALTE-LOIRE. — Le Puy. VAR. — Pragrigman. VATOLI SE. — AVIZHON. Prix moyens. No. In seminor y Hausse. poécedente, t Baisse Prix moyens par re Regions. Nord Ouest. Nord. Nord. Est. Ouest. Gentre Est. Sud-Ouest.	22,75 22,00 23,00 22,50 22,50 22,50 22,75 0,05 6 21,60 21,60 22,72 21,60 22,72 21,60 22,72 21,60 22,73 21,60 22,73 21,60 22,73 22,73 22,73 22,73	15 on 15 on	17 50 1, 00 1, 00 18,50 48,50 48,25 15,87 9 0.04 100 kild 0rge. 15,43 15,25 16,58 15,61 15,05	15.50 15.50 15.50 15.50 15.50 15.25 16.00 8 0.00 15.25 16.00 8 0.00 15.57 15.85 16.03 15.27 15.85 16.03 15.27 15.86 16.03	
Gharente-Inflac. — Marans Deux-Senhis. — Noot. Lindef-fit-Loine. — Tours Loire Inflatighter. — Nortes Maine et-Loire. — Angers. Vender. — Lagon. Vender. — Lagon. Haute Vidnin. — Lamoges Prix moyens. Sur la vamane y Hausse producate. — I Baisse It Region. — GENT Alli). — Saint Pourgain. Giff p Bourges Coff st. — Aubusson Indict — Calentinum. Lourit — Graffs Lourit Graffs Lourit Graffs Nifatt — Novers	03 10 11.50 21.50 21.50 23.00 22.55 22.55 22.55 22.55 22.55 23.00 21.55 21.55 22	15.00 15.75 16.50 15.75 16.00 15.71 2 46.00 14.50 14.50 14.75 14.50 15.60	15.00 15.10 17.00 17.05 17.25 17.25 16.75 15.21 9 0.03 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00	1, 90 11, 50 15, 25 15, 00 16, 00 17, 00 17, 75 15, 25 11, 75 11, 50 15, c0 14, 75 14, 75 14, 75 15, 25	ALPFS-MARIT. — Gannes. ARDJAR. — Arthemas. BDC (RIONE. — Arthemas. BDC (RIONE. — Artes.) DRÓME. — Monté.mar. GARD — Nines. HALTE-LOIRE. — Le Puy. VAR. — Draguignan. VALGEISE. — AVIZHOU. Prix moyens. Su- la semaine y Hallsse. précedente. — t Baisso. Prix moyens par re Regions. Nord Ouest. Nord. Nord-Est. Ouest. Gentre Est.	22,75 22,00 22,50 22,50 22,50 22,50 22,00 22,72 0,05 22,72 22,73 22,73	15 on 15 on	17 50 1, 00 1, 00 1, 00 18,50 18,50 15,87 9 0,04 100 kild 0rge. 15 43 15 9,10 16 03 15 03 15 03 15 03 15 15	15.50 15.50 15.50 15.50 16.00 15.50 15.25 16.00 0.00 15.25 16.00 15.25 16.00 15.25 16.00 15.25 16.00 15.25 16.00 15.25 16.00
Gharente-Infla. — Marans Deux-Senhis. — Nort Indee-fil-Longe. — Tours Louge Inflat Eleke. — Names Maine et-Loire. — Angers. Vender. — Lagon Vender. — Ponters Hatte Vinne. — Elmoges Prix moyens Sur la semina y Hausse provident / Baisse I Region. — GENT Allii. — Saint Pourgain Gue & Boarges Lourly Gue — Blois Lourly Gue — Blois Niéne — Nevers Pry 1st Doure Glerm . F.	\$23, 100 11,556 21,256 22,556 22,556 22,556 22,556 22,556 24,556 24,556 24,556 22,556	15.00 15.20 15.75 16.50 15.00 15.00 15.01 15.00 14.50 14.50 14.50 14.50 15.60 15.60	15.00 15.10 15.00 15.00 15.00 17.05 15.05 16.75 15.01 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.05 15.55	14 90 11,50 45,25 15 00 16 00 17 00 17 15 15 25 17 32 0, 99 14 75 16 50 17 75 17 75 17 75 18 75	ALPES-MARIT. — Gannes. ARDIGHR. — Arthemas. BDC (RIONE. — Arthemas.) BDC (RIONE. — Arthemas.) GARD — Nimes. HALTE-LOIRE. — Le Puy. VAR. — Draguignan. VALOUSE. — AVIGIOU. Prix moyens. Sur la semance a Hausse. précedente, et Baisse. Prix moyens. Regions. Nord Ouest. Nord. Nord-Est. Centre Est. Sud-Ouest. Sud-Ouest. Sud.	22,75 22,00 23,50 22,50 22,50 22,50 22,42 0,05	15 on 16,75 on 16,75 on 16,75 on 16,75 on 16,25 on 16,25 on 16,16 on 16,71 on 16,51 on 16,51 on 16,51 on 16,55 on 16,55 on 16,55 on 20 on 15,55 on 20 on	17 50 1, 00 1, 00 1, 00 18,50 18,50 15,87 9 0.04 100 kild 0rge. 15 43 15 9, 1 16 03 15 65 1 19 19,18	15.50 15.50 15.50 15.50 15.50 15.25 16.00 8 0.09 0.09 15.51 15.51 15.61
CHARENTE-INFLAC. — Marans DEUX-SEARIS. — Nort. LOIDE FALLOIRE. — TOUTS LOIDE INTELLELE. — Nort. MAINE ET-LOIDE. — ARGERS. VENNEE. — LIEGON VIENNE — PORTERS HAUTE VIENNE. — LIMOGES Prix moyens Sur la samana A Hausse producate. — F. Baisse T. Region. — GENT ALLI. — Saint Pourgain Chi P. Bourges Captast. — Aubusson LOIDET — Contention LOIDET — Contention LOIDET — Contention Prix moyens Prix moyens Sur la samana A Hausse Prix moyens Prix moyens Sur la samana A Hausse Prix moyens Prix moyens Prix moyens	03 10 11 150 21 150 21 250 23 00 22 75 22 60 24 75 24 75 24 75 24 75 24 75 24 75 24 75 24 75 24 75 24 75 24 75 24 75 24 75 25 75 25 75 25 75 25 75 25 75 25 75 7	15 00 15.75 16.50 15.75 16.00 15.71 2 15.00 14.50 14.50 14.75 14.50 15.60 15.50 14.55 14.50 15.86 15.80 15.80	15.00 15.10 15.50 15.50 15.50 15.55 16.75 15.21 0.03 15.55 15.55 15.50 16.00 15.55 16.50 16.00 16.03	14 90 14, 50 14, 50 15, 60 16 00 17 00 17 75 14 75 14 50 15, 60 14, 75 14 75 14 75 15, 25 16,	ALPES-MARIT. — Gannes. ARDIGUR. — Autherns. BDC (RIONE. — Arles.) DRÖME. — Montéciniac. GARD — Numes. HALTE-LOIRE. — Le Puy. VAR. — Praguignan. VALGURE. — AVIZHOR. Prix moyens. No. In semino a Hausse. poécedente. — t Baisse. Prix moyens. Nord Ouest. Nord Ouest. Nord. Nord. Est. Ouest. Gentre — Est. Sud-Ouest. Sud-O	22,75 22,00 22,50 22,50 22,50 22,50 22,00 22,72 0,05 22,72 0,05 22,72 21,65 22,72 22,73 22	15 on 15 on	17 50 1, 00 1, 00 1, 00 18,50 18,57 9 0,04 100 kild 0rge. 15 43 15 9 16 0,6 17 18 16 0,6 17 19 16 18 17 18 1	15.50 15.50 15.50 15.50 15.50 15.50 15.25 16.00 0.05 15.25 16.00 15.51 1
Gharente-Inflac. — Marans Deux-Senhis. — Nort. Indee-ft-Loire. — Tours Loire Inflatieure. — Nortes Maine ett-Loire. — Angers. Vender. — Lagon Viende. — Potters Hatte Viende. — Limoges Prix moyens Sur la semana y Hausse peralect. — Bainse (** Region.* — GENT Alli — Saint Pourgain Giff photoges Gefense. — Aubusson India — Georges Louili — Offense Louili — Offense Louili — Offense Pry 18 flore. — Glerm. F. Yonni — Green. F. Yonni — Glerm. F. Yonni — Glerm. F.	03 10 11 150 21 150 21 250 23 00 22 75 22 60 24 75 24 75 24 75 24 75 24 75 24 75 24 75 24 75 24 75 24 75 24 75 24 75 24 75 25 75 25 75 25 75 25 75 25 75 25 75 7	15.00 15.75 15.75 15.50 15.70 15.00 15.71 2 15.00 14.50 14.50 15.60 15.60 15.50 15.50 15.50	15.00 15.10 15.00 15.00 15.00 15.00 15.05 10.05 15.01 0.03 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 16.00 15.00 16.00	14 90 14, 50 14, 25 15 00 16 00 17 00 17 75 15 25 14 92 0, 90 15, 00 15, 00 14, 75 14 55 15 25 16 25 17 25 17 25 18 25 1	ALPPS-MARIT. — Gannes. ARDFOLIK. — Arthemas. BDC (RIONE. — Arles.) DEOME. — Montéamar. GARD — Nines. HALTE-LOIRE. — Le Puy. VAR. — Draguignan. VALOLISE. — AVIGNO. Prix moyens. Sur la semante y Hausse. précedente. — t Baisse. Prix moyens par re Regions. Nord Ouest. Nord. Nord. Est. Ouest. Contre. Est. Sud. Ouest. Sud. Sud-bist. Prix moyens.	22,75 22,00 23,50 22,50 22,50 22,50 22,42 0,05	15 on 16,75 on 16,75 on 16,75 on 16,75 on 16,25 on 16,25 on 16,16 on 16,71 on 16,51 on 16,51 on 16,51 on 16,55 on 16,55 on 16,55 on 20 on 15,55 on 20 on	17 50 1, 00 1, 00 1, 00 18,50 18,50 15,87 9 0.04 100 kild 0rge. 15 43 15 9, 1 16 03 15 65 1 19 19,18	15.50 15.50 15.50 15.50 15.50 15.25 16.00 8 0.00 15.25 16.00 8 0.00 15.51 15.6

CÉRÉALES. - Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

	Blé.		Seigle.	Orge.	Avolne.
	_	-			
	tendre.				
Constantine	20.50	21,25	9	10.75	10.25
Alger	55.55	23.25		13,50	1 3.50
Sétif	20.75	35	»	12.50	15
Tunis	23	25.00	»	1t.25	12.0∪

CÉRÉALES. — Marchés étraugers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Blė.	Seigle.	Orge.	Avoine
ALLEMAGNE Manheim	23.55	18 65	21.75	18.75
Berlin	22.12	17.56	n	17.50
ALSACE-LORR Strasbourg.	23.00	19.00	x)	17
Colmar	23.25	19.00	21.25	19,25
Mulhouse	23,00	18.00	,	18.25
ANGLETERRE Londres	18.75	12.40	13.00	16,00
AUTRICHE, - Vienne	g3.25	17.25	16 80	16.40
Belgique Louvain	18.50	11.25	16.50	17.25
Bruxelles	18.00	13.25	1 3.00	16.50
Liège	18.00	25	29	15
Anvers	18,00	14.25	14.75	18.00
Hongrie. — Budapest	55.53	17.31	xi	n
Hollande Groningue	25 2)	10	35	14.75
ITALIE. — Bologne	D	n	,	ı,
ESPAGNE. — Barcelone	35.50	1)	24.20	22.50
Suisse Lausanne	20.50	n		18, 25
AMÉRIQUE - New-York	23.77	11	r	11.05
Chicago	21,91	.,	30	9.52

HALLES DE PARIS

FARINES DE CONSOMMATION

	157 k	ulogr.	100 kilogr.	
Marques de choix	54.00 8	51.50	24.30 2	34.71
Premières marques	14.00	, 1	34.32	ь
Bonnes marques		53.00	33.43	33.15
Marques ordinaires	51.60	52.00	32 48	33.10
Farine de seigle (toile perdi			19.50	21.50

Conditions: Le sac de 101 kilogr., toile à rendre, franco et au domicile des acheteurs, au comptant, avec 1 0,0 d'escompte, ou à trente jours, sans escompte.

BLÉ. - Les 100 kilogr.

Bles blanes 23.25	a 93,50	Bergues	55.00	à 22	50
— roux 22,25	23.50	Walla	19 00	19	25
- roux 22.25 - Montereau 22.00	20.25	Australie	19.25	19	5ป

SEIGUE. - Les 100 kilogr.

1ee qualité 1	5.75 à	16.00	2º qualité	15.50 1	5.75
---------------	--------	-------	------------	---------	------

ORGE. - Les 100 kilogr.

			Champagne		
de mouture.	16.00	16 50	Beaure	16.25	16.50
fourragères.	14.25	ta 75	de l'Ouest	15-25	15.50

ESCOURGEONS. - Les 100 kilogr., hors Paris.

15 qualité... 16.25 à 16.50 } 2
r qualité... 15.75 à 16.00

AVOINE. - Les 100 kilogr., hors Paris.

Noires choix.	17.50 à 18.00	Av. blanches.	15,06	415.75
—belle qualité	16.75 17.00	d Libsu	12.75	13.25
		Suede		

ISSUES DE BLÉ. - Les 100 kilogr.

Gros son seul.	13.55 à 14.5	Recoupettes	11.50 à 11.55
Son gr. et moy.	13.50 13.5	0 Remoul, bl	15.00 19.00
Son 3-cases	13.25 13.9	5 - bis	14.00 14.50
Sen fin	11.75 12 (0 — bátards.	13.50 13.75

Halles et bourses de Paris du mercredi 16 novembre. (Deruier cours, 5 heures du soir.)

Douze-marques	les 100 k.	31 00 3	631.75
Blé	_	22.50	24,100
Escourgeon	_	16.00	17.50
Seigle	_	15.75	16.00
Orge		14.25	17.75
Avoine	_	15.85	18.00
Sons	_	13.25	14.75

Bourse du mercredi 16 novembre.

Sucres 88°	les 100 k.	38.00 à	38.00
Sucres blanes nº 3 (courant)		41 75	42.25
Huiles de colza (eu tonnes)		46.75	27
Huiles de liu (en toones)	-	11.50	20
Suits de la boucherie de Paris	_	€0,00	**
Alcool	_	47.50	48.00

BEURRES. - Halles de Paris. (Le kilogr.)

BEURRES EN	MOTTES	BEURRES EN LIVRES
Isigny extra	2.60 à 6.56	Bourgogne 2.50 à 2.60
Gournay	2.50 3.14	Gatinais 2 60 2.80
M. de Vire	2.40 2.90	Veudôme 2.60 2.70
de Bretagne	2.44 2.80	Beaugeney 2 50 2 80
du Gátmais	2.40 2.80	Ferme 2.50 3.10
Laitiers du Jura	2.50 3.06	Tours 2.60 2.5
de Charente	2.64 3.70	Le Mans 2.60 2 70
Suisses	JS 15	Touraine » »

OEUFS. - Halles de Paris. (Le mille.)

Normandie	120	à 185	Bourgogae	100	120
Picardie	130	188	Champagne	110	124
Brie	100	106	Nivernals	33	33
Touraine	130	172	Mayeuce	100	550
Beauce	110	165	Bretague	70	132
Bresse	140	175	Vendée	1.30	175
Allier	p)	13	Auvergue	86	98
Postiers	100	120	Midi	100	149

FROMAGES. — Halles de Paris.

			La d	izaine.
Fromages de	Brie.	haute marque	60.00	å 78.00
		grands moulos	35.00	58.00
_	_	moyens moules	25.00	37.00
_	-	petits moules	20.60	25.00
	_	laitiers	15.00	27.00
			Le	cent.
Coulommiers.			40.00	à 65.00
Camenibert e	n boit	e	35.00	73.00
e	n pail	lons	3)	0
Mont-d'Or			20.00	26.00
Gournay			16.00	22.00
			80.00	116.00
Pont-l'Evêque	·		40.00	57.00
Neutchâtel	. .		4.00	13.00
			Les 10	00 kil.
Port-Salut			170.00	à 190.00
Gérardmer			100 00	120.00
			140.00	150.00
			135 00	150.00
			200.00	220.00
			140.00	170.00
— 2* c	hoix.		až	>>
Fromage de 0	Gruyéi	re de la Comté	150.00	170.00
_	_	Suisso	170.00	185.00
_		Emmenthal	165 00	200.00

VOLAILLES ET GIBIERS. — Halles de Paris. (La pièce)

Pintades 2.00 à 3.	00 Poulets Bresse 2.00 à 4.50
Canards terme., 2.00 3.	00 - Nantes 2.00 1.50
Rouen 3.50 6.3	50 - Houdan, 4:00 1.50
Dindes 3.00 13.0	0 Lièvres 2.50 5.50
Oies d'Augers » »	Faisans 2.00 1.00
Lapins dom 1.25 3.	25 Perdreaux 1.00 2.75
- garenne 0.75 1.	
Piceans 0.90 1	· •

CDAING CDAINES POUDDACES	HOUBLONS Les 50 kilog.
GRAINS, GRAINES, FOURRAGES	Alost prime : 175 00 à 175.00 Wurtemberg : 230 à 255.00
EN PRODUITS VÉGÉTAUX DIVERS	Bourgogne. 200.00 205.00 Spalt 205 275.00
M VIS - Les 100 kdogr.	Poperingue., 155.00 175.00 Alsave 215 2.5.00
Paris. 16.25 à 16.50 Donai 16.00 à 18.00 Havre 15.50 15.50 Avignon 17.50 18.50	ENGRAIS
Dijon 16.00 17 00 Le Mans 17.00 18.00	
SARRAZIN - Les 100 kilogr.	Engrais azotés et potassiques.
Paris 15.50 à 16.75 Avrauches 15.60 à 15.50	(Les 100 kilogr., par hyraison de 5.000 kilogr.).
Avignon 18 00 18 50 Nantes 16,00 16,00 Le Mans 16,25 16,50 Rennes 15,50 15,50	Sang desséché moulu par kalogr. d'azote 1 80 à 1.88 Viande desséchée moulue — 1.75 1.75
RIV Marseille les 100 kilog.	Corne torrétiée moulue – 1.58 1.58
Piément 42.00 à 48.00 Caroline 50.00 à 65.00	Cuir torrefté moulu — 1 20 1.20 Nitrate de soude 11 15 % azote 275 25.60
Saigen, 19.00 19.00 Japon., ex, 40.00 43.00	— de potasse, 41 % potasse, 13 % — 47.50 50.00
LÉGUMES SECS - Les 100 kilogr.	Sulfate d'annaonsque 20-21 % - 31.00-31.00
Harteots. Pus. Lentilles.	Chlorure de potassium 48 52 %; potasse 22 75 22.75 Sultate de potasse 48 52 %; — 23.00 23.00
Paris	Kainite, 12, 4 0 0 de potasse 5.20 5.85
Marseille. 17.00 32.00 17.50 24 00 20.00 42.00	Carbonate de potasse 88,90
POMMES DE TERRE	Engrais phosphatés. — Paris, les 100 kilogr.
Variétés potagères — Halles de Paris, les 100 kilogr.	Poudre d'os verts 3'4 Az, 40/45 phosphate, 11.25 à 11.50
Hellande 15 00 à 16 00 Rouges 11 00 à 13.00	— d'os dégélat. 1 1.5 Az. 60 65 phosph. 9,00 10.00 Scories de déphosphoration, 11 18 Phos. 3.75 3.75
Early rose 5.00 10.00 Rondes 11.00 12.00	Scories de Longwy, gare Mont-Saint-Martin. 3.75 3.75
Variétés industrielles et fourragères Avgnon 8.50 à 9.60 Amens 5.00 à 6.00	Scories Thomas, acièries de Villerupt 3.00 4.00 Superphosphates d'os pur, par k. d'ac. phosph. 0.48 0.48
Rlots 6 00 6.25 Evreux 7.20 7.50	Superphosphates d'us pur, par k. d'ac. phosph. 0.48 0.48 Superphosphates minéraux, - 0.32 0.37
GRAINES FOURRAGÉRES - Les 100 kilogr,	Phosphate précipité, 0.39 0.40
Trèfles violets 90 à 165 ₁ Minette 40 à 52.00	Phosphates fossiles. — Prix par 100 kil.
- blanes 125 165 Saintoin double, 36 39,00 Luzerne de Prov. 110 150 Saintoin simple 30 34,00	(en gare de départ, pour livra-sous de 5,000 kilogr.).
Luzerne	Phosphate de la Semme, 18 20 à Poullens 2,05 à 2,05 de Quiévy, 13 15 à Quiévy 3,50 3,50
Ray-grass 33 12 Vesces de print. 20 22.00	- de Quiévy, 13 15 à Quiévy 3.50 3.50 - de l'Oise, I6 18 à Breteuil 1.85 1.85
FOURRAGES ET PAILLES	 Ardennes 18 20, gares Ardennes 3.50 3.50
Marché de La Chapelle. — Les 104 bettes. (Dans Paris an domicile de l'acheteur.)	- du Rhône IS 20, à Bellegarde 7 - Côte-d'Or, 11 16 à Monthard 3.90 3.90
1° qual. 2° qual. 3° qual.	— de l'Indre, 15-20 à Argenten
Fein	- du Lot 18-20, gares du Lot
Luzerne 51 52 44 48 38 43 Paille de blé 23 24 20 23 18 20	- de la Floride, 18-20 à Nantes 4.25 4.25
Paille de blé	Tourfeaux pour engrais.
Paille d'avoine	Les 100 kilogr., par livraisons de 5,000 kilogr.).
Cours de différents marchés les 100 kil.)	Sésame 5.50; 7 Az
Paille. Foin. Paille Foin.	Arachides en coques, 3,50,4 Az - 9.00 9.00
Rodez. 5.00 7.00 Laon. 3.00 5.00 Rennes. 4.50 7.50 Les Andelys. 3.00 5.25	Pavot 4.50 5 Az — 12.00 11.75
Vernon 2.75 4.75 Montélimar 3.50 7.00	Ravison 1,50 Az 9.00 9.00 Palmiste " " *
Vitry-le-Fr 4 00 10 00 Nevers 3.00 7.00	Pavot 5.25 5.75 Az a Dunkerque 11.75 11.75
TOURTEAUX ALIMENTAIRES Les 100 kilogr.	Colza des Indes 5.50°6 Az — 11.75 12.75 Ricins — 5 io 8.40
Dunkerque Nantes et places du et	Engrais divers Par 100 kdogr.
Nord. Le Havre, Marseille.	Guano du Pérou, à Dunkerque 5,20 %. Az.
Golza 11 00 à 11 75 à à " à "	18.50, Acide phosph. 3.40, Potasse
Enflette 13 25 14.00	Tourteaux organiques moulus 1 25 à 2 % Az,
Arachide 18 00 18.00 16.50 16.50 16.50 17.00	3 4 % acide phosphorique, Paris 2.50 2.50
Sésame bl., 1: 25 15.00 14.25 1: 25 13.25 1: 00 14.00 15.50 16.50 12.00 12.00	Poudrette, 2 à 3 %, Az. org. 1 à 1.50, Acide phosphorique à la Plaine Saint Denis 2.10 2.10
Coton 13,00 13,00 14,50 16,50 12 00 12,00 Coprah 18 25 18,25 14,00 15,00	Chiffons de laine, 7-10 Az. à Vienne
GRAINES OLÉAGINEUSES L'hect-ditre,	Chrysalides, S Az, 4,5 Phos, Violine Isère
Colza, Lin. Œillette.	PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE
Carvin 15.50 à 16.50 15 60 à 17.50 20 00 à 21 00	
Lille	ET PRODUITS DIVERS
CHANGES Les 50 kilogr	ALCOOLS - Paix de l'hectol for cross par la
i'' qualité. 2º qualité. 3º qualité.	Paris, 3 6 fin hetterayes, Lille, disp 43.00 à 43.00 900 disponib. 44.75 à 44.75 Bordeiov, 54.00 53.00
Le Mans 00 00 à 00 00 60,00 à 00,00 c0,00 à 00,00	90° disponib. 14.75 å 44.75 Bordeau 51.00 53.00 4 premiers 55.00 44.25 Mon pedier. 10.00 70.00
Saumur 00 00 00.00 00.00 \$ 00.00 \$ 00.00 \$ 00.00	SUCRES. — (Par.s. les 100 kilo,er)
1.188 - Marché de Lelle Les 100 kilogr.)	88° saecha, 7-9, disponible
Communs, Ordinair Bons, Supér,	Sucres blanes, nº 3, disponible 10.75 0.75
Alest	Ratfinés 51,00 75,50
Bergues w m m m n n m	Mélasses 12.00 13.00

6) h GOURS DES DESKEES AMROOMS	DO NAC TO WALKER 1904)
AMIDONS ET FÉCULES. — Paris, les 100 kilogr.) Amidon pur froment. 53 00 a 55,00 Amidon de mais. 15 00 a 55,00 Fécule seche de l'Oise. 32,50 a 2,70 Entraid 34,50 a 31,50	Vins blancs. — Année 1899. Graves de Barsac. 1.000 à 1.500 Petites Graves 900 950 Entre deux mers. 500 70 Vins du Midt. — L'hectolitre nu.
- Epinal 31,50 31,50 31,50 Paris 32,50 32,50 33,50 32,50 33,50 32,50 44,00 53,50 HUILES Les 100 kilogr.).	Montpellier. Aramon de 8º à 9. 8.00 à 10.00 — Aramon Carignan 9º à 10º. 9.00 11.00 — Montagne tº à 10°5 10.00 16.00 — Alexante-Bouschet 9º à 10°5 12.00 17.00
Pairs Colzo. Lin. Offsherbe.	EAU-DE-VIE. — L'hectolitre nn. Cognac. — Eau-de-ver des C'hercentes. 1878 1877 1875 1878 1877 1875 1879 1879 1879 1870 1870 1870 1870 1870 1870 1870 1870 1870 1870 1870 1870 1870 1870 1870 1870 1870 1870 1870 1870 1870 1870 1870 1870 1870 1870 1870 1870 1870 1870 1870 187
Bourgeois supérieur Médoc 900 à 950 — ordinaires 800 500 Artisans, paysans Médoc 650 800 — Bas Médoc 500 Graves supérieurs 1,400 1 600 Petites Graves 1,000 1,200 Palus 500 500	PRODUITS DIVERS Les 100 kdogr.

	C()URS	DЕ	LA	BOURSE			
Emprunts d'État	du Sau 1	novem.	Cour +		Valeurs françaises	du 8 au 1	5 почет.	
et de Villes.	Plus haut	Plus bas.	16 no. m.	1	(Obligations.)		- L	du
Reute française 3 %	98.25	98.10	98 37			Plus haut	1	16 novem
= 3 % amortissable.		98 10	98.05	- 1	Fone. 1879, 3 % remb. 500 fr.		503,50	506,00
Obligations tunisiennes 500 tr. 3 %		475.50	177.00	1	\rightarrow 1883, (s. 1.73 $\%$ ₀ r. 500 fr.		411.60	445.00
1 1865, 4 % remb. 500 fr	551 00	551.00	552 00		— 1885, 2.60%, 500 r. 500 t.		471.50	476.00
1869, 3 % remb. 400 fr	462.00	461 75	460, 25	foncier.	- 1895, 2.80% remb. 500 f.		488 00	489.50
1871, 3 % remb. 400 fr	409.00	405 00	409.00	[2]	— 1903		195.00	, n
= 1 4 d'ob. remb. 100 fr	106.25	106,25	106.25	13 6	Comm. 1879, 2.60 % r. 500 ir		483.75	484.00
1875, 4 % remb. 500 fr		355.00	5:6.00	Grédit 1	— 1880 3 ° ₀ remb. 500 fr.		503-06	504 00
# 1876, 1 % remb 500 fr 1892, 2 1/2 % remb, 400 fr., — 1 1 d ob remb, 400 fr., 1894-1896 2 1/2 % remb, 400 fr.		563,00	562,50	100	— 1891 3 ° ₀ remb. 400 fr.		401 00	402.00
[1892, 2 1,2 % remb, 100 fr		382.80	377.50	Ü	- 1802 2.600 a reinb.500 fr.		472,00	476 00
$\frac{2}{3}$ = 14 dob remb. 100 fr.		100.25	39.50	!	— IS99 2.60 ° premb.500 fr.		479.00	480 00
- 블 🗎 1894-1896 2 F 2 % remb. 300 fr.		378.00	381.00		Bons à lots 1887		50 00	50.50
= 1 1 d'ob. remb. 100 fr		98.50	99,00	1	— algériens à lots 1888	50.00	50.00	50 00
\$\frac{1898}{2}\%\ rembours. 500 fr		420.50	422.00	}				
= 1 4 d ob. remb. 125 tr		107.00	108.00			ļ		
1899, Metre, 2 % r, 500 fr .		407.50	407.50	1	Est, 500 fr. 5 % remb. 650 fr.	667 50	667.00	670.00
— 1-2 d obl. r. 125 tr		102.75	102.50		 3 % remb, 500 francs 	\$ \$59.00	456 00	157.50
1901, 2 1,2 %, remb 500 fr.	1,0.00	440.25	4a1.00		 3 ° и поих. 	453.50	450,50	152.00
i 5 d'oh r. 100		90.00	90, 25	1 1	Midi 3 % remb. 500 tranes	451-25	451.00	152 00
Marseille 1877 3 % reinh. 100 fr.	405.25	405.00	(00,00	1 1	— 3 % nouv. —	112,55	448.50	450.00
Bordeaux 1863 3 % remh. 500	518,00	515 00	518.00	ter	Nord 3 % remb. 500 trancs	4600	464.00	465.00
Lyon 1880 3 % remb. 100 —	103.00	102.50	102,75		— 3 % nouv. —	461.00	465.00	461.60
Egypte 3 1 2 % dette privilegiée.	104.30	101.30	101.40	듣	Orléans 3 % remb. 500 francs		453,50	455.50
Emprunt Espagnol Exteriour 10,		88,10	88,25	Chemins	- 5 % nouv	451.50	150 50	453,00
- Hongrois 4 %		101 75	102.10	Ē	Ouest 3 "o remb. 500 francs		451 00	751 50
— Italien 5 %		104 65	104 60	1	— 3 % nouv. —	£19.50	34 550	449.75
- Pertugais 3 %		61 10	64 20	10	PLM. — 108, 3 % r. 500 fr.	1	452.75	454.00
- Russe consolidé 4 %	95.60	94 40	92.75		= 3 % nouv	45 1,00	448,50	154.00
Valeurs françaises		1			Ardennes 3 % rend, 500 fr.		352,00	62.50
					Bone-Guelma — —	143.00	432 00	11+ 00
(Actions.)				1	Est-Algerien	442,00	439,50	142,00
Banque de France		3880.00	3880.00		Onest-Algerien — —	141.00	439,00	439,00
Crédit toucier 500 fr. tout payé		730.00	23.1.00			1		
Comptoir national d'Esc. 500 fr.,		611.00	620 00			1	1	
Crédit Lyonnais 500 fr 450 p			1175.00	CH	parisienne du gaz 5 🥦 remb. 500	507,00	506,75	509 59
Société générale 500 fr. 230 t. p.		627,00	622,00	Om	nibus de Paris 4 % remb. 500,	490.00	457.00	187.00
Est, 500 tr. tout paye —		305 00	507,00	C+	génér, des Voitures 4 % r. 500	\$22,00	420.00	121.00
2 Midi. — —	1175.00	1170.00	1155.00	Can	ial de Snez, 5 % remb. 500 tr.	610.51	609.00	610.50
§ Nord. — —	1787.00		1786,00		nsatlantaque, 3 % remb 500 fr.		311.00	340.00
g Orleans, — —	1480 00	1450.00	1465 00	Mes	ssagernes morit , 3 1 2 % r. 500	423,50	421.50	420.00
Orléans,	893.00		SOU 00	18.	iama, obligat, a lots, tout payé		153,00	160.50
Ö (PLM. = −	136×.00	1360.00	1367-00		 Rous a lots 1889 	114.00	112.60	113.25
Gaz Parisien, 250 fr. tont payé		1						
Transatlantique, 500 fr. tout payé		190,100	251 00					
Messageries maritimes, 500 fr. t. p. 200, 50 291 00					Le girant responsable :	Romero	Texas	
Omnibus de Paris, 500 fr. tout payé 510.00 502.00 Canal de Suez. 500 fr. tout payé 4517.00 4505.00					Le giran responsible :	Diritted (IOHOM,	
Canal de Suez, 500 tr. tout payé. Cie générale Voitures 500 tr. t. p		231,00	\$552,00 230.±0					
Métropolitain,		570.00	575.00		L. Maretheux, imprime	nr f rna	Cassette	
monopolitoin,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	., 011.00	1 010:00	010,00	•	2. Marketine x, Imprime	, z, ruo	, 3000000	-

SOUSCREETION AU MONEMENT VILHORIN

Claquilme List.

MM.	ſr.	e.	R.port	232 50	0
Henri Aerens, employe, a Paris, Ernest Anceaune, à Soul-ppe, cas St Enperce, par Courville (Eure et l. 17)	1 5	» »	Sorse rem as recacillies par M. BOUTIN, directour of Planin cap is deal. France, 50, rue des Helles, à Paris;		
Paul Ar lillon, employe a Verneres. Jules Artany, employe a Massy-Palaisem. Association des Cientistes de sucrerie et de distifferie, (Paris). Ausseur-Serter, moire de Lieusaint (S4-M.)	1 4 50	» »	Mar v. Artery, 221, rus Saint Honore, 5 a Journ Bedick, 28, r. Bourg-Trhourg, Paris 6 59 Charlias Berger, 179, rus St-Martin, 5 a Berthelot, 34, rus des Bourdonnais, 9 5a		
Sorsame 1888 receivables par M. EUZANNE-BOUTREUX, a Brain-sur-PAutolon Moine et Loine; Analysis Alexandre, chitic tear-oranier, a Brain sar PAutolon, i trado ape Auganine extraceurs receivable, in trado ape Auganine, a Brain sar PAutolon, i trado ape Auganine, a Andrio extraceurs raine, in the conservationer, a Andrio extraceurs raine and a conservationer a latin sur-PAutolon, I fra Total product raine and a sur-PAutolon, I fra Total product raine and a Anthres. S. Avrotor composededed D. deida (Tunisia), Barolos, and raine Anthres. Andre Brainella exact raine Anthres. Joseph D. deida (Conservation), producer, a Anthres. Most Braine and Brainella exact raine Anthres. Most Brainella exact raine day d'Antrios adare cha Brainella exact gardiner, a Saville (Espective). Il marchella, no, contellier, à Langres (HM.) Forme lechane, contellier, à Langres (HM.) Forme lechane, contellier, à Langres (HM.) Forme lechane, de la contellier, a Paris Ventation exact raine.	10 4 2 1 1 0 0 1 5 5 20 10	> > * *	Becombes, 6, rue des Bourdonnais, 0.50 Beuhemanne, 150 tre, boulev, de Chichy E. Booton, a Paris		
Arthorn Interface to an Arthorn Paris) 20	')	South, Iver. Vierfledur-Temple Paris. To a March Vierflet, 5, rundur Pont-de-Lodin To a Vincent (C. Fouldward Didend, Paris) (0.50). Total des 34 souscriptions en less a control of the souscriptions of the souscent of the	122 4	•
Model Court of the action of the problem of the pro	8 3	50	Paul Ur w. implove, a Verrieres. Engle 9: 11 maple ve, a Paris Engle mod 3: moor, a la Ceroline (Cor). Base in da Sando it we be de Ceérolines (Lor), pare a Fezher, a Creteil. Franche Capennan, a arris Simeon Crop n. rednier, (Reuilly.)	1 50 3 50 5 3 10 x 5 x) *
Solida No. requeilles a Sai t-Remy de Processe Pouches-du Rhônes, par M. François EONNET: Com el monetipel de Saint-Bring de Processe and, 5 tr.: Bartialemy Decille, 1 r.: Jean Ferret, 0 fr. 50; Uent, Boque, 0 fr. 50; total	27	*	Alfredo Carrellio e Vasconcellos et Filhos, marchindescribiners, a Porto (Portus d). A. Cezin, possibilit homora residus fribunal civil, president de la Societta d'hacticulture de Complegne. Henri Certere, employe, la Paris. Climbanne, secretaire sen reliste la Societé d'hacticulture specifique de Residuyon. and Cultump ay. a Bonnevill-sur Marce (Sound)	10 x 50 x 2 x 3)
Al red Bon aer, employe, a Paris France: Boncles' employe, a Antibes Constant Cour — employe, a Verrieres Bour o respersed fils, cultivateurs, à Choisel, per Chevreuse (spect O). Eu lène Bourre, camploye, a Paris.	5 1 5	30 10 10 11	Some). Felix Chant Lou, cult., h Maze (M - t-), care tombe let runes, a Cacen. I - t-h.), More chartering employee, a Verece Aciolphi the stand a Pari . Guere, a Nogent-en-Bassigney (Habe-Merne) Gnevaluer, cultivo, a Idaniche adu Sct-O.).	5 s 1 s 10 s 10 s	
A reporter	232 [0	A reporter	ı≻ i 50	

SOUSCRIPTION AU MONUMENT VILMORIN (CINQUIÈME LISTE)

Report	481 50	Report	807.50
Pierre Ciapin in a nor a Empel	1 . 4 .	0 fr. 50; Armand Pécheteau, agriculteur, 1 fr.; Plainchène aine, 0 fr. 50; Plainchène- Montouché, 0 fr. 50, — Total: 9 sou-criptions	
tudt (Altenegre). Gaston terralt, engloyé, à Paris. Emile Courters, implote, à Verrières. Paul Courtois, employe, a Verrières.	5 * 1 * 1 "	Seuschiffions recheillies par M. E. FIR- RENS, secretaire géneral de la Société Royale d'Agriculture et de Botanique de Gand (Bel- gique):	13 2
Victor Courtels, employé, à Verrières. Faculte Coutent, horticulteurs, a Moscou Frederic Dauplas, à Lisbonne (Portugal) Mes David, employée, à Verrières Victor David, cocher, à Verrières.	0 50 10	A Centerick, administrateur de la So- ciété Royale d'Agriculture de Gand. 5 » A. De Smet, administrateur de la Société 5 » R. De Smet, administrateur de la Société 5 » E. Fierens, secretaire géneral de la So-	
Dechet, voyageur de commerce, à Brétigny- sur-Orge (Seine et-Oise)	2 » 1 » 5 »	ciète	
E. Deschange, 123, rue de Rivoli, à Paris 8 orschiptions requellies à Verrières-le-Buisson (8-et-0.), par M. H. DEVEAUX, à Verseul (8-et-0.)	20 »	Total des 7 souscriptions ci-dessus. Gustave Fraissinous, employé, à Verrières	35 = 1 *
rières: Ionis Briançon, 2 fr ; M ^{me} Coqnet, 5 fr.; Edonard Piton, 5 fr.; Juste Gallaud, 1 fr.;		Souscaurtions recneillies par M. Louis FRO- GER, jardinier, à Longue (Maine-et-Loire)	1 *
Hyppolyte Tribondean, 5 fr. Total des 5 sonscriptions ci-dessus. Louis Digar!, cultivateur, h St-Brieuc Georges Dorange, a Chavannes, cas St-Lu-	IS *	Auguste Chartier, jardinier, 0 fr. 50; M. le curé de Longué, 2 fr. (Dinan, voiturier, 2 fr.; Dixnenf, 0 fr. 50; Louis Froger, 5 fr.; Marie-Louise Froger, 0 fr. 50; Auguste Gi-	
perce, par Courville (Eure-et-Loir) Arthur Boré, employé, a Paris Edmond Druelle, employe, a Paris	10 » 10 » 5 »	rard, 2 fr.; Henri Lancelot, fils, 1 fr; J. Martineau, 0 fr. 50: Louise Rescent, 0 fr. 50. — Total: 10 souscriptions	1 4 50
Emile Dutail, cultivateur, à Moret (Set-O.). Leopold Dutail, cultivateur, à Moret (Set-O.) Juan Cruz de Ezuileor, horticulteur, à Bilbao Nicolas Eloiza. 43, plaza del Mercado, à Bilbao Auguste Failhot, depute, à Paris.	1 0 2 * 20 * 10 * 10 *	Jac. P. R. Galesloot, vice-président de la So- cieté pomologique des Pays-Bas, horticul- teur-pepinieriste à Amsterdam (Fiollande). Théophile Garçon, cultivateur à Ezly (8,-et-O.). Yvonne Garçon, à Ezly, par Arpajon (8,-et-O.).	5 » 1 « » 50
Spuscementons recueillies par M. Paul FAU-CHEUX, ferme de Chameul Loiret): Conseil municipal de Cercottes (Loiret), 10 > Désire Brisson, conseiller municipal . 2 >		François Gauthier, entreprenent de menuiserie, au Puy (Baute-Loire). Mac Gautreau, employée, à Massy. Victor Gazel, 6, rue du Faubourg Poissonnière, à Paris.	10 »
Auguste Carre, proprietaire		A Gendre, marchand-grainier, à Aizneperse (Puy-de-Pôme). Gerard, president de la Societé d'Horticulture pratique du Rhône, à Lyon	20 v 5 *
Edon rd Guiblet, maire de Cercottes Leireti		Germann fils, cultivateur, a Everly Set-M.) Jules Gire, architecte, au Pny (Haute-Loire). Henri Gonthier, employé à Verrières. Alexandre Gouzelet, employé, à Paris.	5 3 10 * 3 50 50 4
Ernest Legeune, adjoint de Gercottes. 2 » Isidore Marigny		Louis du Granrut, maître de verreries, aux Islettes (Meuse)	20 *
Octave Menager		Sot scriptions requeillies par M. Edmond GUI- CHARD, cultivateur aux Grands (haumes, par Surgères (Charente-Inférieure); Alcide Guichard, à Ballon, f.fr.; Amédée Guichard, a Thaire d'Aunis, I.fr.; Anatole Guichard, à Saint-Sauvenr-de-Nacille, f.fr.; Edmond Guichard, aux Grands-Chaumes, 5.f.; Ernest Guichard, à Ballon, J.fr.; Henri Gui-	
Tournois, hour er, a Chevilly (Loret). 1 - Paul Véret, cultivateur		chard, à Ballon, 1 fr. — Total : 6 souscriptions Mr. Guillanna applovée à Rapilly	10 *
Total des 21 souscriptions ci-dessus . Souscriptions recueillies, à Longue (Maine-et-Loire), par M. Pierre FÉVRE, prelinier à Longué: E. Beslot, 5 fr.; Boistard Cuthy, 1 fr. 50;	กิอิ ≫	Mm Guillaume, employée, à Reuilly. Satsomprious recueillies par M. L. GUILLO-CHON, secrétaire genéral de la Societé d'Horticulture de Tunisie et directeur du Jardin d'Essai, à Tunis:	» 50
Fèvre, jardinier, 2 fr. 59; Gallais Pay, 1 fr.; Henri Guibrenet, 0 fr. 50; Male Lhuissier,		Giraud, président de la Sociité d'Hor- ticulture de Tunisie 10	
A reporter	807 50	A reporter	972 >

SOUSCRIPTION AU MONUMENT VILMORIN (CINQUIÈME LISTE)

SOUSCRIPTION AU MONUMENT	VILMORIN (CINQUIEME LISTE)
Rousseau, à Tunis	Report
de-Dome)	NET, à Lausanne Suisse). Société raudoise d'agriculture et de viticulture (M. Chuard, président), à Lausanne

SOUSCRIPTION AU MONUMENT VILMORIN (CINQUIÈME LISTE)

A 010 17 1	D
Report 1,618 55	Report 2,060 55
Gaston Mouton, employé, a Verrières 1 »	Raoul Samat, employé, a Colombes 1 »
Valery Mulet, employe, a Villaines 2 »	Antoine Sassia, jardinier, à Antibes
Eugène Nass, employé, à Reuilly	Lucien Savari, employé, à Reuilly
M be Neinlist, employée, à Paris	J. Schilpzand et fils, horticulteurs à Hillegom (Hollande)
Jean Normand, cult., à Longecourt (Cd'Or). 5	(Hollande)
Louis Oreguia, jardinier, à Antibes I »	Mlle Schondorf, a Paris
Jean Ostermann, employé, à Paris 1 »	Schwartz et Gaussen, marchands-grainiers, à
Henri Ozil, employé, à Paris 1 »	Nimes (Gard) 10 »
Auguste Palicot fils, employé, à Paris 1 »	Société d'Horticulture de Tunisie 20 .
Louis Parant, employé, à Paris	Société d'Horticulture Pratique du Rhône,
Louis Pasquier, employé, au Plant-Champigny. 1 »	Palais de la Bourse, à Lyon (Rhône) 20 🔹
George Paul, The Old Nurseries, a Cheshunt,	Soupert et Notting, rosièristes, a Luxembourg. 20 »
près Londres (Angleterre)	Syndicat des maraichers de la region pari-
Paul Pelletier, employé, à Verrières	sienne
Angel Peluffo, à Buenos-Aires (Rèp. Argent.) 100 » Georges Pépion, jardinier, à Reuilly 1 »	Syndicat Horticole de la région parisionne . 30 »
Schastien Plihou, employe, a Reuilly 1 »	Eugène Thibault, à Gualegaychu, Entre-Rios (RépArgent.)
Emile Pluchet, a Roye (Somme) 10 »	Emile Touchard, cultivateur, a Chartainvil-
Noe Poirier, employé, à Verrières 1 .	liers (Eet-L.) 20 »
Paul Poirier, employé, à Verrières 1 »	Souscriptions recueillies par M. Leopold
Charles Poquet, employe, à Verrières 1 »	VACHIER, jardinier, à Charleval (Bouches-
Vincent Postiglione, cultivateur, à Resina près	du-Rhône):
Naples (Italie)	André Alliez, jardinier, à Lambesc,
Muse Prétat, employée à Verrières	1 fr.; Louis Brun, cultivateur, à Alleins, 1 fr.;
Mme Prévost, employée, à Massy 1 »	Jean Adolphe, jardinier, à Charleval, I fr.;
Jules Privat, employée, à Paris 2 >	Alfred Ours, horticulteur, a Lambesc, I fr.;
Edouard Provin, employe, a Reuilly 2 *	Gaspard Perrimond, cultivateur, a Charle-
Edouard Regniault, 12, rue du Cluzel, à Tours. 10 »	val. 1 fr.; Casimir Porte, cultivateur, à
Francis Regniault, 36 ter, av. de Grammont	Bramejean 1 fr.; Césaire Porte, cultivateur,
à Tours	à Charleval, 1 fr.; Hyacinthe Porte, cultiva- teur, à Bramejean, 1 fr.; Léon Porte, cultiva-
Rouhant, chef des pépinières, au Museum 2 »	teur, à Bramejean, 1 fr.; Mue Adeline Va-
Marcel Roulant, jardinier, à Antibes 1 »	chier, à Charleval, I fr.; Léon Vachier,
Marcellin Roulant, jardinier, à Antibes 1 » Rousseau fils, cult., à Beaurepaire (Met-L.). 1 »	jardinier, à Charleval, 1 fr.; Léopold Vachier,
1	jardinier, a Charleval, 2 fr.; Mile Louise
Souscementions requeillies par M. Arthur ROUX,	Vachier, institutrice, à Charleval, 1 fr.;
cultivateur de grains et graines, à Bedar-	Mile Marie Vachier, a Charleval, I fr.;
rides (Vaucluse); Joseph Gonnet, cultivateur, 1 fr.; Marius	Alphonse Vert, cultivateur, à Saint-Cannat,
Mus, cultivateur, 1 fr.; Arthur Roux père,	1 fr. — Total: 15 souscriptions 16 »
cultivateur, 3 fr.; Arthur Roux fils, cultiva-	Isidore Valentin, adjoint au maire, à Montéli-
teur, 2 fr.; Sauvage fils, cultivateur, 5 fr	mar (Drôme)
Total: 5 souscriptions	E. Veyrat Hermanos, Calle del Mar. 42, à Valencia (Espagne)
Saint frères, à Paris	Valencia (Espagne)
Paul Salle, employe, a Verrières 1 »	
Mm Sallé, employée, à Verrières 0 50	TOTAL DE LA CINQUIÈME LISTE
SOUSCRIPTIONS recucillies par M. SALLIER,	412 Souscripteurs 2.274 80
président de la Société d'Horticulture de	REPORT DES QUATRE PREMIÈRES LISTES
Neuilly-sur-Seine:	(Voir Journal d'agriculture pratique,
Société d'Horticulture de Neuilly-sur-	nos du 21 juillet, du 25 août, du
Scinc 20 »	29 septembre et du 20 octobre, pages 97, 261, 425 et 525.}
Bleuet, vice-président, 0 fr. 50; Godat, vice-président, 0 fr. 50; Simon, vice-	4726 Souscripteurs 19,001 10
president, 0 fr 50; Bunotel, secretaire-	
general, 0 fr. 50; Bourdier, 0 fr. 25;	TOTAL GÉNÉRAL
Boutard, 0 fr. 50; Calais, 0 fr. 50;	2138 Souscripteurs
Commer, 0 fr. 50; Daulhat, 0 fr. 50;	Erratum de la quatrième liste,
Gadet, 0 fr. 50; Goimard, 0 fr. 25;	Une errenr s'est produite dans la liste de souscriptions
Grisard, 0 fr. 5); Hahn, conseiller	envoyee par M. Charles Schwarz (2° envou, quo nous avons
municipal, 0 fr. 50; Hardy, 0 fr. 50; Perrouault, 0 fr. 25; Valtiu, 0 fr. 50;	publice dans notre quatrième liste; les quatre souscriptions
Vincent, 0 fr. 25. — Total	ci-après ont eté omises: Adolphe Brunet, à Ferrières, 0 fr. 50: A. Charmantray, à
Total des 17 souscriptions ci-dessus. 27 50	Ferrières, 0 fr. 50, L. Hilaire, a l'ontcarre, 0 fr. 50; Jules
	Wattlet, a Pontcarré, 0 fr. 25.
A reporter 2,060 55	Le total de la liste était exact, et n'est pas modifie par cette rectification.
	Como rectination.

CHRONIOUE AGRICOLE

Discussion generale du projet de loi sur la repression des fraudes. — La latte contre les campagnols; projets de loi. — Progres de la consommation du sucre; ressources produites par l'impôt; communication de M. Loth au cerele agricole du Passdestalais; vou emis en faveur d'un nouvel abaissement des droits. — Mouvement des vins pendant le mois d'octobre. — tongres de l'Union des associations agricoles du Sud-Est à Avignon; voux emis. — Comité du vin de Bourgogne. — Essais pour déterminer l'engrais dont le sol a besoin; circulaire du departement federal de l'agriculture a Berne. — Concours vins à Goillae.

Projet de loi sur la répression des fraudes.

La Chambre des députés a consacré une seconde séance à la discussion générale du projet de loi sur la répression des frandes des denrées alimentaires.

M. Edouard Vaillant est d'avis que le texte de cette loi doit être largement amendé. D'après l'honorable député de la Seine, la législation doit etre avant tout préventive; pour qu'elle soit efficace, il faut organiser d'abord des services de contrôle, d'inspection et d'analyses.

M. J. Thierry ne croit pas que l'aggravation des peines édictées par la loi soit un bon moyen d'empecher les fraudes, et il critique particulièrement l'article du projet qui laisse à des réglements d'administration publique le soin de prescrire les mesures à prendre contre les falsifications des denrées alimentaires.

MM. Lasies, Raiberti et Sarraut ont défendu le projet.

Dans un substantiel discours, le ministre de l'Agriculture a montré la nécessité d'adopter d'autres règles que celles qui sont appliquées actuellement a la répression des fraudes de matières alimentaires. Le projet adopté par le Sénat, a dit M. Mongeot, atteint ce double resultat :

1 De réprimer la frande, et 2º de sauvegarder en même temps et dans une certaine mesure la santé publique; en réalité, il constitue une véritable modification des textes en vigueur, il porte abrogation de l'article 423 du Gode pénal et des lois de 1851 et de 1855. S'il a pour but essentiel la répression des fatsifications des denrées alimentaires et des produits agricoles, il n'en contient pas moms des dispositions générales qui visent la répression des frandes dans la vente de toutes marchandises. Il se distingue surtout des lois antérieures par deux points essentiels sur lesquels la critique des précédents orateurs s'est particulièrement exercée. Il se caractérise, en effet : 1º par des dispositions ayant jour objet d'aggraver les sanctions pénales; 2º par des prescriptions autorisant le ministre de l'Azriculture à en assurer l'application dans certains cas, par des décrets rendus en la forme des règlements d'administration publique.

Le ministre] défendra énergiquement ces

deux dispositions devant la Chambre. En punissant sévèrement la fraude on la préviendra dans une large mesure. Les fraudeurs étant habiles à mettre à profit les découvertes de la science, il est indispensable que les pouvoirs publics puissent demander au Conseil d'Etat les moyens d'assurer l'exécution de la loi dès que de nouvelles traudes sont signalées. S'il fallait recourir, pour des questions de détail, à un vote du Parlement parfois si long à obtenir, on n'arriverait pas à une répréssion véritablement efficace,

La discussion générale est close, L'examen des articles commencera dans la séance du 24 novembre.

La lutte contre les campagnols.

Nous avons annoncé la semaine dernière que le ministre de l'Agriculture avait déposé un projet de loi portant ouverture d'un nouveau crédit de 175,000 fr., pour combattre l'invasion des campagnols, et venir en aide aux cultivateurs victimes de leurs ravages. Ce projet coutient un article d'après lequel le virus Danysz préparé à l'Institut Pasteur ne pourra être accordé gratuitement qu'aux communes, associations syndicales ou groupements d'associations syndicales, qui prendront l'engagement d'appliquer des traitements d'ensemble, dans des conditions déterminées par le ministre de l'Agriculture.

Le ministre de l'Agriculture avait déposé. au mois de mars dernier, un projet de foi avant pour objet d'ajouter aux différents fléaux prévus dans la loi de 1865, comme susceptibles de donner lieu à la formation d'associations syndicales, le danger de pullulation des petits rongeurs des champs 1. La commission de l'agriculture chargee d'examiner ce projet l'a adopté, mais y a ajouté une disposition stipulant qu'il pourra être fait appel au crédit agricole pour assurer le pavement de la dépense à l'iquelle auradonné fieu l'exécution des mesures adoptées pour défendre les récoltes contre les rongeurs. Les avances sans intérêts consenties par le ministre de l'Agriculture sur les fonds

Voir Journal d Ager (2) a pratique du 17 mars 1994, p. 341.

provenant de la Banque de France seraient, vis à-vis des particuliers, reconvrées comme en matière de contribution directe. Le rapport présenté par M. Mulac, au nom de la Commission de l'agriculture, a été déposé le 10 novembre seulement.

Vœu relatif à l'abaissement du droit sur les sucres.

La consommation des sucres pendant la campagne 1903-1904, c'est à-dire du ter septembre 1903 au 31 août 1904, a dépassé les prévisions les plus optimi tes; elle a atteint, en effet, près de 700,000 tonnes; la progression s'est maintenne jusqu'à présent, puisque la consommation se chiffre par plus de 124,000 tonnes durant les deux mois de septembre et octobre 1904, au lieu de 79,600 tonnes pendant les deux mois correspondants de l'année 1902.

En citant ces chiffres dans une communication faite le 12 novembre au Cercle agricole du Pas-de-Calais, M. Loth a ajouté:

L'année 1904-1905 s'annoncerait douc comme devant donner des résultats au moins aussi favorables que ceux de 1903-1904 si un nouveau facteur n'entrait en jeu. Je veux parler de la hausse des socres.

Cette hausse n'est pas accidentelle. Elle résulte, tout à la fois, de l'augmentation de la consommation et du déficit dans la production de la presente campagne.

Il ne faut pas non plus la déplorer, car il est impossible à l'agriculture française de produire de la betterave en gaguant sa vie quand le socre est à 25 fr. C'est cependant aux bas prix du sucre, ainsi qu'à la dime ution de l'impôt, que la consonmation doit l'essor magnifique que nous constatons. Il importe aujourd'hui de ne pas voir s'arrêter ce mouvement.

Or, il apparait de plus en plus que c'est de la seule consommation intérieure que l'agriculture betteravière et la sucrerie française peuvent attendre leur salut. Nos exportations n'out été que de 237,000 tonnes en 1903-1904; nons avions exporte (82 000 tonnes en 1901 et 688,000 tonnes en 1900. D'antre part, la hausse d's sucres va dooner à la sucretie de cannes un développement dont d'est impossible de mesurer l'étendue. Il y a donc pour nous un intérêt primordial à favoriser l'extension de notre propre consommation.

Et, pour contrebalancer l'influence fâcheuse sur le consommation de la hausse nécessaire et fégitime des sucres, il n'est qu'un seul moyen, c'est l'abaissement nécessaire et légitime de l'impôt.

M. Loth a fait remarquer que le droit actuel de 25 francs n'a jamais ête considéré que com de une étape vers le dégrèvement total. C'est Fopinion qui a été sou enne à la tribune du Parlement par MM. Ribot et Sebline. M. Rouvier lui-même a déclaré que, dans sa pensée, l'impôt de 25 francs, par sa modération même, permettrait de reconstituer le produit actuel de l'impôt rapidement dans un délai de 4 à 5 années.

Les prévisions de M. le Ministre des Finances, a dit encore M. M. Loth, ont été largement dépassées puisque, les évaluations hudgétaires étant de 140 millions de francs, le produit de l'impôt sur les sucres s'est élevé, pendant la compagne 1903-1904, à 175 millions de francs environ. (699,030 tonnes à 25 francs les 100 kilog. = 174 millions 757,500 (rancs.)

Dans ces conditions, il n'est pas excessif de demander à M. le Ministre des Finances d'appliquer la plus-value de recette à un nouveau dégrèvement et de ramener de 25 à 20 francs l'impôt sur les sucres. Ce dégrèvement venant neutraliser les effets de la hausse des cours, le consommateur paierait toujours le même prix et l'extension de notre consommation intérieure ne se trouverait pas enrayée.

La question du dégrèvement préoccupe également nos co-signataires de la convention de Bruxelles. Ainsi, par exemple, le groupe baltique de l'association sucrière allemande demande que le droit de consommation, actuellement de 14 marks, soit abaissé à 10 marks.

M. Loth a donc proposé au Cercle agricole du Pas-de Calais d'émettre le vou suivaut :

Le Cercle agricole du Pas-de-Calais, considérant que la consommation du sucre, depuis le 1er septembre 1903 jusqu'au 31 août 1904, s'est élevée a 699,030 tonnes, ce qui représente une augmentation d'environ 64 0 0 sor la consommation moyenne des périodes correspondantes des quatre années précédentes;

Que le produit de l'impôt sur le sucre, pendant la même période, a atteint 175 millions de francs environ, alors que les évaluations bodgétaires ne prévoyaient qu'un produit de 140 millions de france;

Que cette somme de 140 millions représentait le produit de l'impôt avant la loi de 1884 et que, les primes étant actuellement supprimées, il est de toute justice que le Trésor se contente des recettes qu'il firait des sucres avant cette époque.

Que le développement de la consommation est dû, non seulement à l'abaissem ut des droits, mais aussi aux bas prix du sucre qui a été coté, pendant plusieurs mois, aux environs de 25 fc.;

Que le cours de 25 fr. pour le sucre représente la limite au-dessous de laquelle le cultivateur ne peut produire, sans perte, la matière première;

Qu'il importe que la hausse nécessaire et légitime qui s'est prodoire ne vienne pas enrayer l'augmentation de la consommation;

Que lors de la fixation du droit à 25 fr., il a etc entendu que ce droit serait à nouveau réduit des que le produit de l'impôt donnerait des excédents suffisants;

Que ces excédents sont aujourd'hui réalisés et permettent un dégrèvement de 3 fr., lequel annihilerart l'influence fâcheuse que pourrait avoir sur la consommation l'élévation des cours;

Qu'il est équitable de ramener l'impôt vers le taux appliqué chez nos co-signataires de la Convention de Bruxelles et de considérer que l'Allemagne, notre principal concurrent, n'a qu'un droit de 17 fr. 50;

Emet le voeu :

Que l'impôt sur le sucre soit abaissé à 20 fr. par 100 kilogr.

Ce voeu a été adopté à l'unanimité.

Mouvement des vins

Les quantités de vins sorties des chais des récoltants pendant les deux premiers mois de la campagne 1904-1905 s'élèvent à 7,844,705 hectolitres, soit 3,598,126 hectolitres en septembre et 4,246,579 hectolitres en octobre.

Le stock commercial à la fin du mois d'octobre est evalué à 13,790,708 hectolitres.

Pour les quatre départements de l'Hérault, du Gard de l'Aude et des Pyrénées-Orientales, où la récolte de cette année dépasse 25 millions d'hectolitres, les sorties des chais des récoltants pendant les deux mois de septembre et octobre alteignent 4,940,000 hectolitres.

Congrès de l'Union des associations agricoles du Sud-est

Le congrès de l'Union des sociétés et comices agricoles du sud-est s'est réuni à Avignon le 19 novembre, sous la présidence d'honneur de M. Lugol et la présidence effective de M. Valayer, président de la société départementale d'agriculture de Vaucluse, assisté de MM. F. Caire, D' Cot et J. Ducos, M. G. Maisonneuve remplissait les fonctions de secretaire.

2 Sociétés d'agriculture du Var, 3 des Bouches-du-Rhône, 4 de Vaucluse, 4 du Gard, 5 de l'Hérault, 2 de l'Aude et 1 des Pyrénées-Orientales, étaient représentées par 48 délégués. — Cinq sociétés qui avaient adhèré au Congrès n'y ont pas envoyé de délégués.

Les résolutions suivantes ont été adoptées:

Considérant que la proposition de déclaration de récolte à Litre pur le propriétaire, telle qu'elle est formulée par M. Gustave Fabre, constitue un fanger véritable pour les droits et la liberté du propriétaire et une véritable menace a son encontre,

En repousse énergiquement le principe.

Cette résolution pour laquelle le scrutin par appel nominal avait été demandé, a été adoptee par 16 associations, contre 5.

Le Congrès a émis ensuite les yorax suiyants:

1º Que le sucre circulant par quantités supérieures à 25 kilogr, soit accompagné d'une pièce de régie;

2º Que les sucres employés en vinitication soient frappés d'une taxe spéciale;

3º Que les articles 1 et 2 de la loi du 18 quillet 1904 soient modifiés et rendus applicables aux chargements et enlèvements de vins de plus de 5 hectolitres;

è Que chaque recette buraliste soit tenue d'atticher, toutes les semaines, le detail des retiraisons effectuées journellement dans chacune des caves de son rayon;

5° Que, tant que l'addition de sucre à la vendange sera permise, le viticulteur ait la taculté de pratiquer le vinage à la cuve, dans la limite de 2 degrés, avec les seuls produits provenant de la distillation de son cru existants soit dans sa cave, soit dans une cave communale ou syndicale, soit dans celle d'une association coopérative de distillation. Cette opération sera faite sous la surveillance de la régie qui donnera décharge, et l'alcool aiusi employé sera frappé d'un droit de 25 fr. par hectolitre.

6º Que l'exercire de la Régie soit établi chez les murchands de vois en gros et en détail dans l'intérieur de Paris, et rétabli chez les débitants exonérés par l'art. 5 de la loi du 2º décembre 1900.

Outre ces mesures, dont le Congrès juge que l'application immédiate s'impose, f'Union considére comme devaut donner dans l'avenir d'heureux résultats les propositions suivantes:

Que des Caisses rurales de Crédit agricolesoient instituées dans chaque commune.

Que les propriétaires construisent des caves en ciment ou autres, pour assurer le logement du stock restant en fin de campagne, voire même de deux récoltes, afin de maintenir l'équilibre entre l'offre et la demande.

Qu'il soit créé par les municipalités des caves communales, en profitant des facilités et des avantages tout particuliers qui sont accordés aux empounts communaux.

Le prochain Congrès aura lieu à Perpignar en 1905, et sera organisé par les soins de la Société agricole, scientifique et littéraire des Pyrénées-Orientales.

Comité du vin de Bourgogne.

L'Assemblée générale du Comite du vin de Bourgogne, dans sa réunion du 12 novembre, a constitué son bureau definituf de la manière suivante:

Président, M. de Montille; vice-présidents, MM. A. Bouchard, de Beaune, le Dr Bourset, de Nuits, I. Folliot, de Chables, Couroux, de Ceviey, Imbault, de Meursault, Pétiot, de Chabon-suiSaône; secrétaire général, M. Blanlot; secrétaire général adjoint, M. P. Rougé; trésorier, M. A. Chauson.

L'Assemblée générale a, de plus, nommé un nombre de conseillers égal an nombre des membres de droit, soit 32 conseillers choisis à l'élection parmi les notabilités, viticulteurs ou négociants de la Bourgogne.

Essais pour déterminer l'engrais dont le sol a besoin.

Le département fédéral de l'agriculture à Berne vient d'adresser à tous les gouvernement cantonaux, aux sociétés d'agriculture et aux Fédérations de syndicats agricoles de la Suisse, une circulaire relative à la création d'essais en plein champ, à l'effet de déterminer l'engrais dont le sol à besoin.

En Suisse comme ailleurs, les engrais chimiques complémentaires du fumier de ferme sont employés souvent au hasard, à contre sens et en pure perte.

Les essais ayant pour but de guider les cultivateurs seront organisés d'une manière méthodique, sur le plus grand nombre possible de champs, avec le concours des établissements fedéraex de chimie agricole de Zurich, Berne et Lausanne.

Il incombera à ces établissements :

1º D'examiner les plans et données établis par les écoles, sociétés, syndicats, agriculteurs, etc., qui veulent instituer les essais et de décider si et de quelle mamère l'expérience doit être effectuée, comme aussi d'en déterminer la durée;

2º De fixer les résultats et d'en tirer les conclusions qu'ils comportent au point de vue pratique, afin de pouvoir donner aux intéressés les conseils qui peuvent leur être utiles:

3º De préparer les engrais et de les remettre gratuitement aux intéressés; de mettre à la disposition de ces derniers, à titre de prèts, les ustensiles nécessaires, tels que semoirs en fer blanc, balances portatives pour les pesages en plein champ avec accessoires, sacs tarés pour les échantillons; entin, si c'est nécessaire, de prendre des vues photographiques de champs d'essais typiques et de leurs récoltes.

Voici quelle serait la tâche attribuée aux personnes professeurs d'agriculture, conférenciers, agriculteurs, instituteurs, ecclésiastiques, etc.) qui voudraient bien prêter leur concours:

1º Choisir les terrains destinés aux expérimentations et prendre les arrangements nécessaires avec les propriétaires; établir les plans qui doivent être soumis aux établissements tédéraux; fournir les renseignements nécessaires sur le mode de fumure et de culture antérieur et actuel des terrains choisis pour les essais;

2º Prélever les échantillons de terre et les envoyer à l'établissement; organiser et diviser le champ d'essais; diriger l'épandage de l'engrais; surveiller le champ d'essais;

3º Diriger les opérations de la récolte des parcelles; prélèver les échantillons et les expédier sans retard à l'établissement; indiquet le rendement brut des parcelles et le poids brut des echantillons; renvoyer les balances avec les accessoires.

Pour avoir la certitude que l'exécution de toutes ces mesures se fasse d'une manière uniforme, on réunira, — en leur allouant une indemnité de déplacement, — les personnes chargées de diriger les essais, atin de leur donner toutes les instructions nécessaires.

Il n'est pas douteux, dit M. Deucher, dans la circulaire du département fédéral de l'agriculture, qu'en organisant de cette façon les essais de fumure, on encouragera puissamment l'emploi judicieux des engrais et l'on augmentera les rendements tout en empéchant que des sommes énormes ne soient dépensées inutilement.

Les premiers essais porteront sur les engrais appliqués aux prairies.

Concours de vins à Gaillac.

Les associations agricoles du Tarn, réunies le 7 octobre dernier, ont fondé un concours de vins qui aura lieu tous les ans à Gaillac. Le premier concours, organisé par la Société départementale d'agriculture du faru dont M. le Dr Monclar est le président, se tiendra du 8 au 11 décembre.

Le concours de Gaillac a pour but :

- 1º De faire l'inventaire de la production vinicole du Tarn;
- 2º De classer les différents vins qui s'y récoltent;
- 3º D'établir un choix entre tous les types exposés, afin de former un lot destiné à être présenté aux Concours nationaux et internationaux de l'année suivante, particulièrement en 1965, a l'exposition de Liége;

4º De permettre au commerce de se renseigner économiquement et rapidement sur la quantité et la qualité de la récolte vinicole tarmaise, tont en prenant contact, s'il le désire, avec les producteurs.

Les viticulteurs du Tarn, à l'exclusion des marchands de vin, sont seuls admis à prendre part au concours de Gaillac. Les concurrents doivent se faire inscrire et envoyer leurs échantillons au secrétariat du Syndicat viticole de Gaillac.

A. de Céris.

CHLTURE DU SOLANUM COMMERSONII

AF CHAMP D'EXPÉRIENCES DU PARC DES PRINCES

En Amérique, le Solanum Commersonii a été rencontré à l'état spontané dans des lieux marécageux ou dans des terrains extrêmement humides, ce qui lui a valu le nom vulgaire de Pomme de terre des marais. A Verrieres, M. Labergerie l'a cultivé dans des sols siliceux ou argileux, baignés ou arrosés par l'eau d'une source. Il m'a donc paru intéressant de faire un essai de culture dans la terre du champ d'expériences de la Station agronomique de l'Est, terre siliceuse, sèche par excellence. Aussi ai-je accepté avec plaisir l'offre que youlut bien me faire M. Labergerie, an printemps dernier, de mettre à ma disposition quelques tubercules de cette plante. Indépendamment de la question de sol, il était intéressant de rechercher l'influence que la différence de climat pourrait exercer sur ce Solanum,

A la fin de mars, je reçus de M. Labergerie les échantillons dont voici la liste :

- 4° Un tubercule de la variété à peau violette;
- 2º Deux bulbilles aériennes de la même variété:
- 3º Denx petits tubercules à peau légère ment verdâtre qui, m'écrivait M. Labergerie, seraient, d'apres Bompland, le véritable type originaire du Solanum Commersonii;
- 4° Deux tubercules présentant les caractères normaux de la plante amertume et lenticelles), mais d'un développement plus considérable. M. Labergerie ajoutait, dans sa lettre d'envoi, que les petits tubercules à peau verdâtre sont aujourd'hui, chez lui, la très minime exception, car sur 100 kilogr, de tubercules, il n'en a trouvé que 15, tous les autres ressemblaient par leur taille aux tubercules ordinaires.

La plantation a cté faite le 27 avril sur une seule ligne. Chaque tubercule ou bulbille a été séparé du voisin par un espacement de 1 mètre.

La bande de terrain consacrée à cette expérience n'a pas reçu d'engrais avant la plantation. Elle avait porté, en 1903, des legnmes sur fumier de tourbe de la Compagnie générale des voitures.

La vegétation a été luxuriante: les fanes de la variéte à peau violette, et celles du type primitil a peau blanche, mesuraient 70 à 90 centimetres. La floraison extrêmement abondante était remarquable chez la dernière variété par l'intensité de son parfum trés agréable, qui rappelait l'odeur du jasmin et celle du tillent. Les fruits tres abondants exhalent intensivement le meme parfum.

Les bulbilles aériens de la grosseur d'une noisette environ, out donne aussi de fortes trochées ; leurs fanes étaient un peu plus courtes que celles des plantes nées des tubercules. Vers le milien de juillet, la végétation était si abondante que les intervalles entre les plantes avaient disparu. Au delà de la bamle plantee et jusqu'à plus de deux metres d'elle. de nombreuses tiges sortaient de terre. Le Solanum Commersonie, comme la constaté M. Labergerie à Verrières, étend au loin ses rhizomes, et par suite de la production latérale des tubercules, il est assez difficile de récolter tous les tubercules provenant d'un planton unique. Il est certain qu'on n'a pas pu arracher completement la récolte et que l'année prochaine de nouvelles tiges sortiront de terre.

Matgré la sécheresse prolongée et si intense des mois de juillet et aout, tous les plants de Commersonii sont demeures très verts et des plus vigoureux. On ne leur a donné, naturellement, aucun arrosage.

Une autre partie du champ d'expériences était plantée en pomme de terre de la variéte dite Jaune de Hollande, quelques pieds, rares il est vrai, ont éte atteints par le Phytophthora dont quelques arrosages au sulfate de cuivre ont enrayé complétement la propagation. Aucun des plants de Commerson à n'a été atteint à un degré si faible que ce soit par la maladie.

La variété à peau violette a mûri bien avant les autres pieds. In a récolté les tubercules de cette variété le 21 septembre, tandis que la récolte des autres pieds a en lieu le 15 octobre seulement.

Voici les résultats obtenus :

- Nº I. Variété à peau violette I. unique tubercule planté a donné 2 kil. 570; les tubercules étaient réunis au pied mérco de la mère.
- N 2. Les deux buibitles de la meme variéte out produit ensemble I kil. 310 de tubercules, tous volumineux.
- N. 3. Les bulbilles recedites on envoye en tous sens, jusqu'à 2 et 3 metres, des rhizòmes portant des tiges et des tubercules.

La récolte aussi complète qu'a pu le permettre la dissémination dans le sol a fourni 7 kil. 720 de tubercules de grosseur variable.

Nº 4. — Les deux plantons à peau blanche (type originaire, ont produit ensemble 4 kil. 040.

On aurait une idée approximative du rendement de ces divers plantons à l'hectare, en supposant les bulbilles et les tubercules espacés de 50 centimètres sur 60 centimètres comme dans la culture ordinaire de la pomme de terre, et en partant des rendements que nous avons observes; dans cette hypothèse, les rendements correspondraien t aux quantités suivantes :

Nº 1.	Peau violette	85,666	– kilogr		
Nº 2.	Bulbilles acrieus	21,833	_		
X= 3.	Tubercules verdâtres.	85,777	_		
No. 4	Tubercules originany	17 333			

Il est donc certain que le Solanum Commersonii, comme l'a observé M. Labergerie dans la Vienne, est très prolitique. On voit, en outre, que dans un terrain sec, pulvérulent, comme l'est le sol du Parc des Princes, on peut obtenir des rendements élevés.

Nous renouvellerons cette culture l'année prochaine, ajournant à cette époque l'examen des tubercules, au point de vue de leur valeur culinaire et de leur richesse en fécule.

L. GRANDEAU.

A. Pheetare

SUR L'ESPACEMENT DES BETTERAVES

RÉPONSE AU D'O. M. (ITALIE).

Quel mode d'espacement est le plus recommandable dans la culture des betteraves sucrières, nous demandez-vous? Les sucreries de votre région exigent 18 à 20 betteraves au mètre carré; vous trouvez ce nombre exagéré.

La question de l'espacement des betteraves, du nombre de plants à laisser par mètre carré, a été étudiée à maintes reprises dans ce journal, et Fl. Desprez notamment y a publié les résultats de ses nombreuses expériences à ce sujet sur les betteraves sucrières, Dehérain sur les betteraves demi-sucrières.

Il est bien prouvé que, d'une manière générale, le rapprochement des plants augmentant sensiblement la richesse saccharine des betteraves, donne une plus grande quantité de sucre à l'hectare.

Il est impossible toutefois de fixer, d'une manière absolue, le nombre de pieds au mêtre carré auquel on doit s'arrêter. Le principe que formulait déjà Achard, il y a près d'un siècle, est toujours vrai : « La distance doit être en raison inverse de la qualité de la terre ». Mais ce n'est pas seulement une question de fertilité naturelle ou acquise du sol, une question d'engrais apportés; c'est, serions-nous tenté de dire, surtout une question d'humidité du sol.

Cette année même, particulièrement sèche, il nous a été donné de confirmer les observations antérieures que nous avions faites à ce sujet.

Si l'on visite, en effet, avec attention les cultures de betteraves dans les différentes égions où cette plante industrielle a pris une grande extension, et où elle est le mieux soignée, on est frappé des différences d'espacements adoptés par les praticiens.

Ceux-ci cependant, presque partout, n'ont adopté en fin de compte tel on tel espacement qu'à la suite d'expériences nombreuses et répétées.

Dans les terrains sees, à sous-sol perméable, dans les terrains relativement peu profonds, dans la plaine de Laon par exemple, et surtout quand on se rapproche de la Champagne, à peine observe-t-ou, dans les meilleures cultures, six à huit betteraves au mêtre carré; le plus souvent il n'y en a que six.

Au contraire, dans le pays désigné sous le nom des Watteringues, entre Calais et Dunkerque, dans les polders conquis sur la mer, là ou les champs sont séparés les uns des autres par des fossés pleins d'ean entretenant une humidité coustante dans le sous-sol, à une faible profondeur, ce n'est plus six à huit betteraves au mètre carré, que vous trouvez, mais douze à quinze.

Chez Fl. Desprez, à Cappelle, le sot, admirablement cultivé et engraissé depuis de longues années, il est vrai, repose sur un sous-sol imperméable; tous les champs ont dù être drainés, et de larges fossés coupent encore ici le pays. Or Fl. Desprez concluait de ses expériences répétées, aux avantages des espacements très serrés dans les terres de Cappelle; ceux de 14 à 16 betteraves an mètre carré lui donnaient les meilleurs résultats comme poids et rendement en sucre à Fliecture.

En Allemagne, d'une façon générale, les semis sont plus serrés qu'en France; toutefois, en Saxe notamment, nous avons observé le

même rapport qu'en France, entre la densité du semis et l'humidité du sous-sol. A Quedlinbourg comme dans les Börde des bords de l'Elbe en aval de Magdebourg, on trouve de 12 à 15 betteraves au mêtre carré dans des terrains à sous-sol humide, dans lesquels la nappe d'eau est très rapprochée de la surface ; mais sur des terres naturellement plus sèches, entre Magdebourg et Stassfurt, le nombre des plants est sensiblement moindre. C'est qu'il y a pour chaque nature de terrain une limite au-delà de laquelle la pratique a reconnu que le rapprochement des plants devenait désavantageux. Au-delà en effet d'une certaine limite, il y a abaissement du poids de la récolte, et, même y aurait-il plus grande richesse individuelle des racines, l'augmentation du prix des belteraves par suite de leur haute densité ne compense plus la diminution provenant du fait du moindre poids de la récolte totale.

Entin il est évident que la culture rapprochée est plus coûteuse. Quand on arrive à des espacements très serrés, surtout entre les lignes moins de 40 centimètres par exemple), au point de vue pratique les façons aratoires présentent de grandes difficultés; on doit remplacer le cheval ou le bœuf par des poneys, ou faire tous les travaux à la main; encore les binages demandent-ils en pareil cas, de la part de l'ouvrier, beaucoup de précautions et doivent-ils être payés en conséquence.

Toutefois, il faut ajouter que l'écartement à observer entre les betteraves, sur un sol donné, dépend aussi de la variété que l'on y cultive; certaines variétés en effet, supportent un rapprochement beaucoup plus serré que d'autres. Ainsi dans des expériences de Petermann, au rapprochement de 35 centimètres sur 18 rapprochement analogue celui que vous nous signalez dans votre région, le produit en argent a été supérieur pour la Betterave Vilmorin, tandis qu'il a été moindre pour les autres variétés expérimen-

tées, de races moins riches, qui donnafent le produit net le plus élevé aux écartements de 40 sur 25.

Rappelons un avantage des semis serrés. qui les fait souvent recommander par les sucreries : c'est qu'ils assurent une meilleure et plus rapide maturité des betteraves ; dans des expériences comparatives sur des espacements de betteraves sucrières donnant respectivement 16, 14, 12, 10, 7 betteraves au mètre carré, El. Desprez a observe que, dès le début de la végétation, moins les racines sont écartées, plus elles produisent de sucre à l'hectare, mais cette plus grande production de sucre s'est surtout manifestée pendant la période de septembre pour les betteraves à espacements rapprochés. Dès lors, concluait Fl. Desprez, le rapprochement des plants ne donne pas seulement une plus grande quantité de sucre à l'hectare et un poids plus éleve de racines, mais permet aussi d'opérer plus tôt l'arrachage, avantage considérable au point de vue de la fabrication et de l'ensemencement des céréales d'automne qui succèdent généralement à la culture de la betterave.

En un mot, il y a pour chaque nature de sol, suivant les conditions de fertilité, d'humidité, suivant la variété que l'on y cultive, une limite de rapprochement des plants qu'il ne faut pas dépasser, mais cette limite est très variable d'une terre à l'autre. Dans tel cas, 8 betteraves au mêtre carré représentent une extrême limite; dans tel autre cas, 12 à 15 betteraves au mêtre carré ne sont pas un nombre exagéré, Pour en cultiver de 18 à 20, il faut évidemment des conditions exceptionnelles. Les expériences comparatives scules pourront vous indiquer si un tel rapprochement est réelle ment avantageux dans les conditions où yous yous trouvez.

H. Hitter.

CHEVAUX DE SELLE ET CHEVAUX DE TRAIT

En 1870, comme en 1830, comme en 1839, nous manquions de chevaux de selle et de trait léger, et la conséquence — ce sont la des chaffres officiels contre lesquels on ne peut s'incrire en faux, — c'est que, au debut de la guerre, on ne put conduire devant l'ennemi que 1,700 canons au lieu de 2,370 qui auraient du être attelés, parce que l'on

n'avait que 32,000 chevaux alors qu'il en au rait fallu 54,000.

Et plus tard, apres Sedan malgre les efforts, malgre le dévouement des officiers de remonte, il fut difficile de trouver en France plus de 20,000 chevaux. On dut s'adresser a des intermédiaires, à des courtiers qui, peudant que la Patrie agonisait, épuisée, brisce

s'enrichirent de ses dépouilles et édifièrent des fortunes scandaleuses.

Aujourd'hui la situation est bien changée. Grâce à la loi du 29 mai 1874, qu'on a pu appeler la loi Bocher: grâce à la direction imprimée à l'élevage par l'administration des Haras qui, d'une façon générale, mérite les plus grands éloges: grâce aux encouragements de toutes sortes accordés libéralement par l'Etat: grace surtout aux débouchés créés par les services de la armée, notre population chevaline s'est améliorce au double point de vue de la quantité et de la qualité.

Sans doute, les officiers de remonte — on leur reproche d'être parfois trop difficiles — prétendent avon quelques difficultés à complèter leur contingent en chevaux de ligne et de réserve, mais il n'en est pas moins vrai que nos chevaux d'armes actuels ne peuveut se comparer à ceux que nous possèdions avant la guerre et que les étrangers, euxmèmes, sont unanimes à reconnaître les qualités de notre cavalerie, l'endurance, la vigueur, larusticité de nos chevaux du Midi, la solidité, le fonds, la vitesse de nos anglonormands ou vendéens.

Est-ce à dire qu'il ne reste rien à faire? que nos races de selle ne sont pas susceptibles d'amélioration? Certes non; mais, en matière de production, il ne faut considérer que l'intérêt du naisseur et de l'éleveur.

Il est bon de leur accorder des encouragements sous forme de prix ou de primes; mais, ces encouragements n'agissent en somme que d'une manière exceptionnelle, ne constituent qu'un accessoire.

Pour ceux qui se livrent à l'industrie chevaline, l'encouragement véritablement digne de ce nom, l'encouragement fondamental, c'est le débouché certain et rémunérateur, c'est le débouché permettant, d'une facon régulière, sans aléas possibles, d'abord le remboursement des avances, ensuite un bénéfice plus ou moins considérable, en tout cas c'est la un minimum — proportionnel aux risques.

Eh bien! Lelevage du cheval de selle, dont la consommation est forcément limitée, au heu de procurer des bénéfices constants, n'est trop souvent pour celui qui s'y livre—je le prouverai plus loin—qu'un sujet de déceptions et de pertes.

Aussi, tout en comprenant parfaitement que nos officiers de cavalerie — ils sont dans icur role — poussent à la fabrication du cheval près du sang, réunissant la force à l'élégance, l'étoffe à la légèreté, est-on obligé de leur répondre que le cheval dont ils révent. conferait à l'eleveur deux fois plus qu'il ne pourrait fui être payé par la remoute.

Les remontes, on le conçoit donc, ne peuvent avoir la prétention d'orienter la production en vue de la fabrication exclusive du cheval de selle.

Placée entre deux feux, entre ceux qui voudraient plus d'étalons de trait avec, pour les étalonniers, des primes plus nombreuses et plus élevées, et ceux qui trouvent qu'il y a un trop grand nombre d'étalons de trait, trop de hourdons dans les écuries de ses dépôts. L'administration des flaras ne sait à quel saint se vouer.

Essayant d'apphquer dans son esprit et dans sa lettre la loi du 29 mai 1874 — dont on parle beaucoup et que l'on connaît souvent fort peu, — elle cherche à développer l'élevage du cheval de selle là ou cet élevage est possible, tout en favorisant aussi, dans une certaine mesure, l'élevage du gros trait.

Mais, comme l'a dit notre bon La Fontaine, elle ne peut contenter tout le monde... et son père.

Et, fait regrettable, qu'elle est la première à déplorer, en pleine Normandie, nombre de propriétaires, abandonnant l'élevage du cheval de selle ou même de trait lèger, préferent s'adonner à l'élevage du cheval de gros trait, du cheval commun, du cheval agricole, comme je ne me rappelle plus quel auteur l'a appelé, qui représente un moindre capital, occasionne moins de soins et de dépenses, travaille plus et mieux et dont le débouché est actuellement, par suite des conditions du commerce hippique, des plus rémunérateurs.

L'ai dit plus haut, en commencant, que l'amélioration chevaline n'a qu'un mobile : l'intérêt de l'éleveur. L'ajouterai que si elle présente des avantages certains, l'éleveur se prêtera à toutes les combinaisons qui pourront les lui assurer.

Ces avantages existent-ils avec le cheval de selle? Les chiffres vont répondre non!

Dans son excellent livre: Les races de cheraux de selle en France, M. le comte de Comminges établit le prix de revieut d'un cheval de cavalerie, d'un troupier, à l'âge de trois ans et demi, d'après des renseignements dont je puis garantir la véracité parce qu'ils lui ont été fournis par un de mes confrères de la plaine de Caen, pour qui p'éprouve la plus grande estime et la plus vive sympathie (1).

Il en résulte que, à trois ans et demi, un traupe r, dont le prix d'achat à six mois a

¹ Comb de Comminges. Les races de cheraux de selle en l'ance p. 132, chez Plon, Nouvrit et Cie.

été de 300 fr., revient à son éleveur à 850 fr.; que, à quatre ans, ce prix de revient est de 900 fr.

Or, ces troupiers, qui font généralement des traits légers de devant, sont payés de 925 à 1,050 fr. par les remontes.

Si l'on considère que tons les chevaux ne tournent pas bien, que, dans le nombre, il s'en trouve de tarés, de corneurs, ayant des affections des yeux, qu'il en est mort de gourmes on accidents, que le travail qu'on leur demande est aussi modéré que possible et par conséquent loin de compenser la nourriture, on se rend facilement compte du peu de bénétice qu'offre au cultivateur l'élevage du cheval en yue de la remonte.

D'ailleurs, on le comprend aisément, plus le cheval se rapproche du type de la selle, plus il est distingué, plus il est difficile, en cas de refus par la remonte, à placer dans le commerce. C'est une non-valeur, sur lequel il faudra perdre moitié, et, dans ces conditions, loin d'obtenir une compensation de ses dépenses et de ses déboursés, l'éleveur se trouvera en déficit.

Si le poulain coûte plus cher, s'il est bien racé, susceptible de faire un cheval de tête, voire même un étalon, les bénétices sont plus grands : mais la médaille a son revers puisque, de leur côté, les risques sont plus considérables.

Les Haras constituent toutefois un débonché très avantageux, non seulement parce que les prix payés par l'administration sont généralement suffisamment élevés, — quelquefois trop quand il s'agit de bourdons mais encore parce que les animaux non achetés par elle et châtrés, sont ensuite vendus un bon prix comme carrossiers, comme chevaux de luxe.

Mais, je le répète, d'une facon générale, l'élevage du demi-sang donne lieu à beaucoup de mécomptes, et plus le cheval a de finesse plus il donne de peine à élever, plus il demande de soins et parfois procure moins de bénéfices.

Avec le cheval de trait, c'est une toute autre affaire,

Quel que soit son prix d'achat, à l'âge de six ou de dix-huit mois, ce cheval coûte peu au cultivateur qui l'élève. Sans doute il consomme beaucoup; mais, en revanche, il paie largement sa nourriture par son travail, son augmentation de valeur et le funter qu'il fournit.

A peine est il arrivé dans la ferme qu'on lui fait f'aire un service souvent pénible, sans crainte de le tarer. Il demande peu de soins, est d'une rusticité à toute épreuve et, quand il arrive à l'âge adulte, son débouché est absolument certain.

Produit facile à obtenir et a placer, le cheval de trait est donc le cheval marchand par excellence.

Autrefois on le vendait à cinq ans ; aujourd'hui c'est à peine si l'on en trouve ayant véritablement quatre ans e', la plupart du temps, on est obligé de se remonter en chevaux de trois aus et demi.

Le cheval de trait — subi-sant la loi de l'offré et de la demande — s'enlève d'ailleurs à des prix fantastiques. Qu'il soit bon, médiocre ou mauvais, il n'importe, il trouve toujours acquéreur.

Tandis qu'un cheval de demi-sang, atteint d'un vice rédhibitoire cornage ou emphy-sème pulmonaire/ou de formes, de vessigons, perd la moitié de sa valeur, le cheval de trait subit à peine une légère dépréciation, et il arrive parfois qu'il se vend aussi cher sans qu'avec qu'avec qu'avec qu'avec qu'untie.

La première conséquence, c'est que nombre de naisseurs, délaissant les reproducteurs de l'Etat, choisissent des étalons plus communs, des étalons de trait, en s'adressant de preference à l'étalounage privé.

La deuxième conséquence, c'est que pour assurer à notre pays un des éléments les plus essentiels de son indépendance, pour ne pas perdre les bénélices, déjà considérables, de la loi du 29 mai 1874, et lutter contre l'envahissement progressif du cheval de trait dans les contrées aptes à produire le demi-sang, il est indispensable de créer à ce demi-sang des débouchés constants et rémunérateurs, et de tui offrir sous diverses formes, magré certaine opposition non justifiée, des encouragements aussi importants que possible.

ALURED GALLIER.

DU PLATRE

Suivant sa finesse, le plâtre est désigné dans le commerce sons des noms divers :

Les monchettes, gros platre resulu des sasseurs et

t. Voir le numero du 17 novembre, page 643,

des blutoirs; - destinces any bounds ou gros

Le plotre ordinaire, au pamer, for, blute fin — employe pour les hourdis, vires, pans et crepis.

Le p atre au sas, passe au tamis de crin. — plafonds enduits et moulures.

Le plâtre au tamis de soie, à modeler; — très fin, destiné aux beaux enduits et aux moulures fines. La fleur de plâtre ou plâtre à la pelle, employé comme mastir pour octer les moulures et enduits fins.

Le plâtre est d'autant plus résistant qu'il est gros; très tin, il se gonfle beaucoup par sa combinaison avec l'eau, mais ne donne pas des ouvrages solides et ne peut être employé que pour les parties décoratives.

L'essai d'un plâtre se fait facilement : dans un verre contenant 200 centimètres cubes d'eau, on délaye 100 grammes de plâtre. Si les grains se précipitent au fond du vase, le plâtre est mauvais (pas assez ou trop cuit); si la pâte reste à l'état de consistance molle et qu'une partie de l'eau surnage, le plâtre est médiocre (éventé, mort, ou contient de nombreuses parties mal cuites); le plâtre est de bonne qualité quand toute la masse se prend

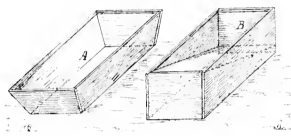


Fig. 98. - Auges pour le gâchage du plâtre.

en devenant dure et ferme, sans eau surabondante; le produit est parfait (1º lorsque ce dernier résultat est obtenu avec 325 centimètres cubes d'eau pour 100 grammes de plâtre.

Le plâtre seul, mélangé à l'eau, forme un mortier, sans le secours du sable indispensable pour les chaux et les ciments.

On a reconnu qu'au point de vue de la solidité du mortier de plâtre, et de sa durée, il ne faut pas qu'il soit uniquement composé de sulfate de chaux déshydraté chimiquement pur, qui se gonlle très bien avec l'eau, mais ne présente aucune consistance; c'est ce qui explique les insuccès des fours très bien combinés pour obtenir de semblables produits. Le gypse du bassin parisien contient de 15 à 20 0/0 de matières étrangères carbonate de chaux, argile, matières organiques), et donne un produit très estimé, de qualité exceptionnelle, aussi bien pour la construction complète des maisons que pour les travaux les plus délicats, avec lequel ne peuvent rivaliser les plâtres de l'Autunois et du Dauphiné obtenus avec des gypses très purs.

Il est plus que probable que ces matières inertes, ainsi que les fragments incuits et biscuits utilité d'une cuisson non uniforme obtenue avec le four culée, jouent le rôle de sable dans le mortier de plâtre; d'ailleurs, pour certains travaux de fumisterie et de carrelage, les ouvriers ajoutent, pour retarder la prise, des matériaux divers (terre, cendres de houille, coke, gravas pilés, etc.), auxquels ils donnent le nom de musique; le plâtre contenant 15 à 20 0 0 d'impuretés diverses, est donc excellent pour les gros œuvres (2).

Quand on ajoute du plâtre à l'eau, au début de l'opération il se forme un mélange, puis il y a combinaison chimique accompagnée d'un dégagement de chaleur d'autant plus élevé que le plâtre est plus frais

et meilleur; l'eau disparaît alors en grande partie, les particules de sulfate de chaux hydraté s'agglomèrent en petits cristaux qui se feutrent les uns dans les autres, et le plâtre fait prise au bout de quelques instants; aussi fautil ne le préparer ou le gacher qu'en petites portions.

Le plâtrier se sert d'une auge en bois, d'une truelle en cuivre (et non en fer qui décomposerait le sulfate de chaux en donnant naissance à du sul-

fate de fer). Suivant les localités, les auges sont à section trapéziforme A fig. 98) ou triangulaire B.

On commence par mettre de l'eau dans l'auge, on y distribue le plâtre à la truelle, on attend quelques instants, puis on le remue en tous sens en écrasant et en broyant les mottes à la main et à la truelle; avant de l'utiliser, le maçon laisse le plâtre se couder, c'est-à-dire prendre un peu de consistance, puis il s'en sert le plus rapidement possible, car le plâtre coudé prend très vite. Après chaque opération il faut nettoyer et gratter soigneusement l'auge.

Le volume d'eau à employer varie un peu

⁽¹⁾ Ce procédé aurait élé indiqué par Payen.

⁽²⁾ On avait étayé beaucoup d'hypothèses à ce sujet; Fourcroy croyait que la petite quantité de carbonate de chanx, contenue dans le gypse du bassin parisien, se transformait en chany vive lors de la cuisson, ce que nient Gay-Lussac. Pelouze et Frémy, pour lesquels, malgré son état de division et la présence de la vapeur d'ean, le carbonate de chanx n'est pas chauffé à une température suffisante pour se transformer en chaux vive. Thenard avait proposé d'ajouter 12 0 0 de carbonate de chaux en poudre (blane de Mendon, ou craie au platre fin.

Charge

suivant l'état du plâtre et dépend destravaux à effectuer : le plâtre gâché serre sert pour les gros ouvrages; gâché clair il est employé pour les enduits et les plafonds; à l'état de coulis il est destiné à remplir les vides qu'on ne peut atteindre à la truelle comme dans le cas des scellements.

Voici des indications générales sur les principaux mélanges employés :

	Plätie.	Eau.
		_
Gåchage serré	25 litres	. 18 litres.
— clair	25 —	25
Coulis	<u> </u>	30 à 35 🚤

Il faut remarquer qu'en augmentant le volume d'eau ajouté au plâtre on diminne la solidité du mortier, qui ne peut être alors utilisé que pour les parties de la construction non soumises à des fatigues.

Mille décimètres cubes de plâtre donnent 1,480 décimètres cubes de mortier frais.

Le mortier de plâtre augmente de volume en durcissant alors que c'est l'inverse pour les mortiers de chaux; après une demiheure le foisonnement est de 0.5 0/0; après vingt-quatre heures il est de 1 0/0. Cette augmentation de volume, qui est favorable en ce sens que le plâtre remplit tous les vides qui existent entre les matériaux et les serre fortement, oblige à ne faire que des portions ayant 1 mêtre à 150 de côté et à attendre un peu pour continuer le travail; sinon il faut laisser entre les parties des intervalles de 2 à 3 centimètres, qu'on garnit ensuite quelques jours après.

Le plâtre adhère très bien aux matériaux rugueux, aux pierres, aux briques, au fer avec lequel il se combine en partie, et c'est pour ce motif qu'on l'emploie souvent pour les scellements. Il n'adhere pas autant aux surfaces polies et ne colle pas avec le bois; dans les ouvrages en bois, on accroche le plâtre soit sur des lattes ou lattis) à section irrégulière, soit en lardant les bois avec des clous à tête clous à bateaux et rappointis qu'on enfonce tous les 10 centimètres envi-

Voici les charges de grande sécurité admises en pratique :

			de sécurit é e kilogri par centim, carré
		Résistance à l'extension :	
Plåtre : —	-	fermeferme à la facon ordinaire. clair pour enduits	. 1.00
Platre ;		Résistance à la compression très serrè	
_ `		au lait de chaux	

Voici, d'après Prud'homme, d'autres chiffres relatifs à la résistance du plâtre (la charge permanente de sécurité est, comme précédemment, le dixième de la charge de rupture:

Résistance à l'orrachement adhérence :

resistance a turracnement w		une	de 1	Charge socurité en afogr. par atom. carré.		
Adherence —		jues et au	4			0.27 1.10

Un des inconvénients du plâtre est sa solubilité dans l'eau et son altération dans les locaux humides où il se couvre facilement de moisissures; on ne doit done pas l'employer en fondations pour lesquelles il convient d'utiliser les mortiers hydrauliques de chaux et de ciment.

A l'intérieur le plâtre fient très bien; les enduits extérieurs à Paris ne durent qu'une dizaine d'années, mais on les prolonge indéfiniment et très facilement en les recouvrant de plusieurs couches de goudron ou de peinture à l'huile.

Enfin si la résistance des mortiers de plâtre et des enduits est obtenue peu après la prise, elle va en s'affaiblissant plus ou moins avec le temps, tandis que c'est l'inverse pour les mortiers de chaux et de ciment qui durcissent de plus en plus jusqu'à une limite maximum à partir de laquelle ils restent stationnaires.

MAX. RINGULMANN.

EFFETS DES INJECTIONS PHÉNIQUÉES

CONTRE L'AVORTEMENT ÉPIZOOTIQUE

Plusieurs tois déjà, dans ce journat, il a été question de la prophylaxie de l'avoitement epizoctique, si redoutable et qui a coûté et coûte encore, chaque année, tant de soucis et d'argent à notre élevage français. Nous avons, à ce sujet,

formulé, d'après Nocard, le traitement préventif paraissant jusqu'ici le plus rationnet et le plus efficace.

Il n'est pas douteux que par ce traitement, très long et assez compliqué, et sur lequet nous ne voulous pas revenir aujourd'hui, on obtient des résultat certains au bout d'un à deux ans. Ces résultats sont surtout profitables lorsqu'il s'agit d'empécher la maladie de s'implanter dans une étable contenant un grand nombre de têtes.

Mais Jorsque l'habitation est infectée de longue date, que l'on est exposé à voir l'avortement se renouveler avant que les effets du traitement préventif se produisent, le procédé Nocard peut n'être pas assez rapide. Il est en tout cas coûteux, assez pénible, et demande le concours d'un personnel intelligent et nombreux.

C'est sans doute pourquoi un vétérinaire, qui signe « Georges Star » et dont je ne trouve pas le nom sur la liste des vétérinaires français, a jugé bon de faire l'essai, dans six exploitations importantes, du traitement systématique de Bräger, très répandu en Allemagne et recommandé par Nocard lui-même. Ce traitement est d'ailleurs très pratique par sa simplicité. Toutefois, disons que l'application qu'en fait Georges Star, diffère quelque peu des indications prescrites par Brauer et consignées par Nocard.

Le procédé consiste en l'injection sous-cutanée d'une solution d'acide phénique à 2 pour 100 (deux pour cent . Les résultats obtenus ont été très rapides et très complets.

Dans un litre d'eau bouillie, puis tiltrée, on fait dissoudre 20 grammes d'acide phénique médicinal, ou chimiquement pur. Avec une seringue de Pravaz on injecte sous la peau d'une des faces de l'encolure, environ 50 grammes de la solution. Cette injection doit être renouvelée tous les huit jours.

Cette solution phéniquée, légèrement caustique, cause aux vaches une douleur très vive, mais d'une durée limitée à quelques minutes, on au temps nécessaire à l'absorption complète, par les lymphatiques, du liquide injecté.

D'après le praticien, auquel nous empruntons cette observation, le traîtement doit être commencé chez les vaches pleines de 5 mois, et il sera continué jusqu'au terme de la parturition naturelle.

Nous croyons sans peine que le traitement préconisé par Georges Star, lui ait donné tonte satisfaction dans les six étables où il l'a mis en pratique, à l'exclusion de tout autre procédé. Car ce vétérinaire n'a que légérement modifié le traitement de Brimer qui, d'après Nocard, donne souvent de hons résultats, s'il est associé à la désinfection des locaux et des organes génitaux.

La différence entre les deux procédés réside en ceci : que Brauer injecte seulement 20 grammes de la solution phéniquée à 2 0 0; il fait une double injection de 10 grammes chacune sous la peau du flanc de chaque côté; les injections ne sont pratiquées qu'à des intervalles de quatorze jours et du 4° au 8° mois de la gestation.

Dans tous les cas il ne nous paraît pas y avoir le moindre danger à mettre en pratique le procédé Georges Star. Toutefois, pensons-nous, on éviterait la trop vive douleur en étendant davantage la solution, qui pourrait être de t 0/0 (un pour cent), et en injectant une quantité double, c'est-à-dire 100 grammes en deux parties, 50 grammes d'un côté du corps et 50 grammes de l'autre. L'action corrosive de l'acide phénique, d'ailleurs assez légère, serait encore ainsi très atténuée.

Quoi qu'il en soit, la méthode Star ne touche en rien le traitement prophylactique de Nocard. Ce traitement, dont la valeur est connue et appréciée, ne devra jamais être négligé; car il donne toute sécurité pour l'avenir.

Il nous paraît évident que, désormais, on est suffisamment armé pour lutter contre un des virus les plus ruineux pour l'agriculture. Et nous engageons vivement les intéressés, qui croiront devoir mettre en pratique le procédé Brauer, essayé avec succès par Georges Star, à ne pas négliger non plus l'emploi des moyens d'une efficacité parfaite prescrits par Nocard : « Abondance de biens ne nuit pas. »

EMILE THIERRY.

LA PRATIQUE DU CRÉDIT AGRICOLE

La recherche de capitaux élevés par les caisses de crédit n'est pas seulement une vue spéculative d'une application problématique, elle est réellement appliquée par plusieurs dizaines de caisses de la région du Centre.

Au tisque de me répéter, je rappellerai que l'agriculteur retire ordinairement 3 0/0 des capitaux confiés à la caisse locale.

Gette dernière trouve, pour ses placements, du crédit à 20,0 auprès de la régionale, c'est entendu. Mais en acceptant à 300 des capitaux confiés ensuite à la régionale, la caisse locale reçoit un intérêt de 3.50 à 50,0. D'où, pour la caisse locale, un bénéfice net de 0.50 a 20/0 sur les capitaux dont elle dispose, parts sociales et

fonds de réserve, qu'il ne faut pas confondre avec les capitaux destinés aux prêts.

Pendant son fonctionnement, comme au moment de sa création, la régionale gagne aussi à recevoir les capitaux des caisses locales et des agriculteurs.

Par 400 fr. regus, la Régionale ne peut pas payer plus de 5 0 0 d'intérêt. Mais elle peut, avec ces 100 fr., obtenir de l'Etat 400 fr., ce qui donne un total de 300 fr.

Cetto somme, placée en rente, rapporte au moins $3 \times 5 = 45$ fr. D'où un bénefice net de 10 fr. pour la Caisse régionale.

En raison des avances consenties par l'Etat, le versement des capitaux se montre donc actueldement avantageux à la fois pour les caisses locales et pour les Caisses régionales.

Les relations des caisses de crédit avec l'envegistrement sont loin d'être nettement définies (1). En tons cas, l'établissement de titres, revêtus du timbre Action-Abonnement, n'est pas toujours un obstacle à l'adoption d'un montant des parts séciales en rapport avec les ressources de la région, puisque certaines caisses ne délivrent pas de titres. Ainsi, dans les caisses de Loir et Cher, les certificats de parts sont remplacès par des recus ordinaires timbrés a 0 fr. 10. Pour donner à ces recus plus d'apparence et pour faciliter leurs conservation en portefeuille, on les imprime en couleur ou on les orne d'un encadrement. Au bas ou au dos, on ménage des cases pour l'indication du paiement des intérêts aunuels.

Quant aux garanties offertes par des capitaux versés on par des capitaux souscrits, j'avoue être resté à une opinion peut être trop étroite. Dans nos jeunes caisses, on les notions de solidarité et de responsabilité étendue pénètrent lentement, un tieus vant parfois mieux que deux tu l'auras. Dire qu'il est impossible d'exiger le paiement du total des parts sans réduire le montant d'une part, c'est laisser supposer que le cultivateur s'engage pour une somme dont il ne dispose pas. Si la caisse fait un nouvel appel de

fonds pour couvrir une perte, ne rencontrera-telle pas du mauvais vouloir on de l'impossifalité chez quelques sociétaires?

Si, pourtant, un agriculteur vonfait bien effectuer un paiement élevé, en parts de 5 on de 20 fr., et accepter une souscription ou une responsabilité plus élevée encore, la caisse devrait évidemment accueillir son offre avec empressement. Mais cette remarque ne moditie en rien l'opinion déjà formulée, que les caisses ont actuellement avantage à recevoir le plus possible de capitaux de leurs sonscripteurs respectifs.

Dans cectains cantons, la caisse de crédit, sagement administrée, pourrait même aller plus loin et devenir une sorte de caisse d'epargue qui noête.

Sans vonloir généraliser dans des questions aussi neuves et aussi complexes, j'ai eru devoir signaler une combinaison actuellement avantageuse pour beaucoup de Caisses agricoles.

M. Avenel en défend une autre, très intéressante, qui a fait ses preuves dans l'Est.

Au lieu d'une opinion, les unitualistes en auront deux. C'est dire que je ne regrette qu'à moitié d'avoir amorcé cette petite discussion avec un excellent collègue, d'une compétence recomme en matière de crédit agricole.

> E. Rabaté, Ingémeur agronome,

LA CULTURE DU COTONNIER EN ORANIE

Dans notre-précédente communication 😢 sur la reprise de la culture du cotonnier en Oranie, préconisée par l'Association cotonnière coloniale, nous avons fait valoir les arguments qui permettent d'escompter une bonne réussite — non pas au point de vue de la manière dont se comporte le cotonnier en Algérie, où la culture qui en a été faite pendant la guerre de Sécession a démontré que, dans les terres lavorables, la production est aussi grande qu'en Egypte, par exemple, -mais en ce qui concerne le produit net argent à l'hectare. Les premières cueillettes ont été faites à la lin du mois de septembre dans les plantations de Perrégaux, Relizane et Saint-Denis-du-Sig; le coton récolté semble de toute beaute, et M. Otten, le délégné pour l'Oranie de l'Association cotonnière coloniale, est parti dernièrement pour France avec les échantillons qui lui permettront de connaître les prix que les acheteurs sont disposés à paver. D'ores et déjà, on nous assure que ces prix seront rémunérateurs; nous les

signalerons lors du retour à Oran de M. Otten.

En attendant, nous pensons que quelques notes sur les procédés de culture du cotonnier en Oranie seront bienvenues des lecteurs du Journal d'Agriculture pratique.

Le colonnier demande des terres profondes, fraiches, de bonne qualité et bien travaillées. La terre doit être ameublie par la chartne et la herse en décembre on janvier an plus tard. Au dernier labour, on forme des billons de 0^m.90 à 1 mêtre de largeur; chaque dérayure qui sépare un billon de l'antre forme un fossé naturel qui se remplit d'eau pendant les pluies et la laisse pénétrer à à fond. En février, on repasse dans ces dérayures en les approfondissant encore. On remplit le fossé de funtier, puis on refend les billons de manière à mettre la dérayure en ados, lequel devient la ligne à planter.

En sol non irrigable, le coton doit être semé fin mars on commencement d'avril, dès que la terre est ressuyée; il fant profiter d'une journée pendant laquelle le temps est convert.

En sol irrigable, on seme a la même époque, mais sans se préoccuper si le cie

⁴ Noir circulaire du ministre de l'Agriculture, 47 mars 1900, et Rapport de M. J. Le Conte au Congres du Crédit populaire, Reinis, 1902.

² Noir le numero du 22 septembre, page 378,

est couvert ou non; si la surface est trop sèche, on irrigue deux ou trois jours avant la plantation.

Le semis se fait en poquets sur la ligne de l'ados, espacés de 0^m.30 l'unde l'autre; 4 ou 5 graines sont disposées dans chaque trou, et recouvertes de 0^m.06 de terre qu'il ne faut ni lasser ni arroser. Les graines, au préalable, auront été mises à tremper dans l'eau pendant vingt-quatre heures; la germination en sera favorisée.

M. Otten conseille, dans le cas où une pluie



Fig. 99. - Rameau fleuri de cotonnier.

surviendrait après le semis — ce qui pourrait amener la couche de terrre à se durcir au point d'empècher quelques plants de sortir, — de remplacer de suite les manquants par un nouveau semis; quinze jours après, on donne un premier binage qui sert de rehaussement.

Anssitôt que les jeunes plants ont trois ou quatre feuilles, soit 0^m.20 à 0 30 de hauteur, on 'procède à l'éclaircissage; celui-ci consiste à supprimer tous les plants, sauf les deux plus vigoureux par poquet. Un arrosage doit suivre immédiatement.

Dans le courant de juin, quand les premières fleurs font leur apparition, on pro-

cède à un premier écimage : la plante devient alors plus trapue et, au lieu de pousser à bois, produit davantage de capsules.

En septembre, à la suite de l'irrigation, la plante donne de nouvelles pousses vertes qui, utilisant la sève, mettent un obstacle au développement des capsules tardives et à leur maturité normale. Un second écimage devient indispensable à ce moment; il n'augmente pas le nombre des capsules, mais il favorise beaucoup leur développement.

La cueillette commence en septembre, plus

ou moins tôt suivant la région: l'époque varie également suivant que la saison est plus ou moins avancée. A ce moment, et dès le commencement de septembre, on cesse les arrosages, de façon à ce que le sol soit bien ressuyé, car, sans cette précaution, le coton qui pourrait tomber à terre serait sali.

On fait trois cueillettes, en général, au fur et à mesure de la maturité des capsules. Les capsules doivent être ramassées lorsqu'elles sont bien ouvertes, par un temps sec. On ne doit pas mélanger les produits de ces trois cueillettes, chacune d'elles donnant des cotons de qualités souvent différentes, que l'industrie seule apprécie.

M. Otten cite, comme rendement ordinaire d'un hectare de cotonniers, 15 à 18 quintaux de coton brut, dont le rendement en fibres est de 32 à 34 0 0. Nous saurons, par les prix qu'il nous feral connaître, quel peut être le rendement net argent en Oranie.

L'emploi des matières fertilisantes — engrais azotés, phosphatés et potassiques, — augmente beaucoup la production.

La récolte ramassée est étendue, à l'ondre, sur des claies en roseaux, en couches peu épaisses. Aussitot que la graine est seche, on ensache le coton et on le conserve dans un endroit bien sec, en attendant la livraison aux usines à égrener.

Les quelques indications qui précèdent et que nous devons à l'obligeance de M. Otten, montrent que la culture des cotonniers est relativement simple, et que la main-d'œuvre indigène que nous avons ici, bien surveillée, comme, du reste, elle doit l'être toujours, est largement suffisante pour assurer le succès de cette culture.

J.-V. LORBAIN,

Ingenieur agronome.

LE GROS GUILHAUME EN PROVENCE

Que l'on est bien en été, surtout dans une année torride, sous les larges feuilles de nos vignes! Plusieurs cépages se retrouvent sur ces arceaux en fer ou en bois reliés de lils de fer et formant de véritables voûtes de fraicheur; mais il en est un qui par son feuillage et ses énormes grappes est plus particulièrement recommandable : nous voulons dire le gros Guillemme.

Il est facilement reconnaissable à ses mérithalles en quelque sorte inversement fusiformes : beaucoup plus gros au voisinage des noends que vers le milieu. En revanche, les nœuds sont très gros; ils servent de points d'attaches à de grandes feuilles quinquelobées dont les lobes se recouvrent en laissant nu et vide le fonds du sinus lobaire. Il n'est pas rare même de trouver des feuilles où les sinus inférieurs sont disparus et les supérieurs à peine marqués; dans ce cas, la feuille devient à peu près entière et irrégulièrement dentée. On peut observer sur des mêmes coursons des sarments dont les uns ont des feuilles lobées et les autres dentées. Quant à ses grappes, elles sont énormes. Nous sommes heureux de pouvoir dire à nos fectours que nous avons obtenu en 1899, sur un pied en tounelle, une grappe ayant la forme et les dimensions ci-après : forme triangulaire 35 centimètres de long et 35 centimètres de largeur à sa plus grande dimension, avec une épaisseur de 17 centimètres à la jonction des lignes de longueur et de largeur. Le poids de cette grappe atteignait 3 kilogr. 600. A côté d'ellé existaient des grappes minima de I kilogr.; les movennes, c'est-a dire les plus communes, étaient comprises entre 2 kilogr, et 2 kilogr, et demi environ.

Cette année 1904, la sécheresse continue (seulement quelques gouttes ou légères averses d'avril à octobre), a sensiblement diminué le volume des grappes. Nous sommes arrives cepend ent à des grappes ayant les dimensions suivantes : longueur 40, largeur 30 et épaisseur 15 centimètres avec un poids de 2 kilogr. 300. Cette dimioution, que l'on pourrait encore attribuer à deux legers orages de grèle, n'a nullement changé nos idées sur le plant qui fait l'objet de ces lignes.

Nous possédous un premier plant de gros Guilhaume, qui étale ses longs rameaux sur envirou vingt metres carrés de surface d'une tonnelle en fer, et qui nous donne bon an mal an, de cent cinquante à deux cents kilogr, de raisin en grappes, dont on vient de lire des exemptes. Ce pied est taillé en longs rameaux s'appuyant sur les fers en sorte de bras ou branches mères qui portent, à feur tour, les coursons ou longs bois de taille. Il est planté sur le bord d'une allée et répand ses racines soit sous l'allée, soit dans le carré de plantation.

Un point essentiel reste à observer : c'est celui de la taille. Un autre pie i planté et conduit en cordon à la Royat, âgé de quatre ans, n'a encore que peu donné par suite de son jeune âge, mais nous avons observé que les coursons annuels courts ne lui conviennent pas. Nous avons la ferme intention de lui laisser les cordons à la Meirouze. Quant à son pied-mère, vieux producteur de quinze ans, il est taillé de la facon suivante, de laquelle nous n'avons qu'à nous louer, sorte de système Guyot appliqué sur les cordons de charpente A chaque courson, nous laissons un sarment producteur de cinq à six yeux et, à sa base, un producteur de bois de deux veux. L'année suivante, suppression du producteur et même situation rétablie sur le jeune courson à deux yeux. Nous ajouterons que là encore, pratiquement, les règles peuvent et doivent être suivies, mais supportent bien souvent de petites et assez nombreuses exceptions. On peut, il est vrai, par des ébourgeonnages bien faits, revenir à une situation voisine de la normale assez souvent, mais ce n'est point absolu. Il faut surtout faire disparaître sans pitié les productions adventives des bases des coursons ou des rameanx producteurs: c'est une précaution tout à fait indispensable.

Dans ces conditions de culture, le gros Guilhaume fournit des raisins pouvant figurer sur les tables, en les divisant convenablement, cho-e facile si on a cu soin de pratiquer au moins un bon cisellement qui emporte les grains de grosseur inférieure. Toutefois, il faut reconnaître que, dans les conditions que nous avons indiquees, malgréencore un certain effeuillage destiné a laisser pénétrer les rayons solaires, il y aura toujours des grappes qui devront être jetées à la cuve. Si, faute de ces soins secondaires ou, par destination générale, le raisin de gros Guilhaume passait tout entier dans le fouloir, par suite de sa grosse production, il donnerait un vin plutôt leger, frais et de hou goût, mais de qualité bien ordinaire. Ce n'est donc

pas comme raisin à cuve que nous conseillerious sa culture, mais comme raisin de table d'epoque plutôt fardive. Il faudrait alors lui donner, en outre, les soins ordinaires de conservation.

F. GAGNAIRE.

COMPOSITION ÉLÉMENTAIRE D'UN MATÉRIEL DE SONDAGE

Le matériel des entrepreneurs qui se livrent à des s'indages de toutes sortes est extrêmement complexe Outre les ontils convenant à la nature particulière de chaque terrain, outils dont le nombre s'accroît de jour en jour, tous les cas exceptionnels ont été prévus, et l'on a sous la main le matériel nécessaire pour parer à toutes les complications. Mais il est facile de faire le choix d'un outillage réduit, applicable aux petites entreprises ou aux sondages de faible importance, comme ceux que pourra faire un agriculteur ou un colon. A ce point de vue, nous examinerons d'abord les dimensions les plus courantes des outils, les divers types plus spé-

cialement employés dans les forages faciles, et quelques instruments spéciaux destinés soit à la prise des échantillons, soit à faciliter certaines manœuvres à un personnel inexpérimenté.

Le plus important des outils, celui qui doit servir de base à la composition du matériel, est la barre de sonde (fig. 102). Pour les faibles profondeurs qui nous intéressent, et pour les sondages répétés, la sonde doit être facilement transportable. Les longueurs de 1 et 2 mêtres semblent les plus pratiques, car la manoeuvre devient difficile avec les barres de 4 mêtres, et les assemblages trop fréquents, les goupillages trop nombreux avec des barres de 0°.50, Il se-

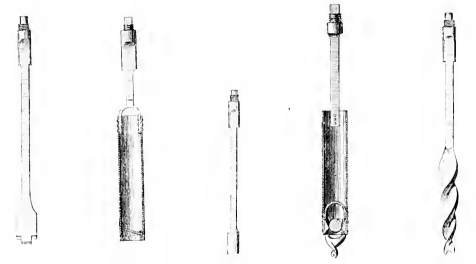


Fig. 10). - Trepan,

Fig. 101. - Codler a clapet.

Fig. 102. - Barre de sonde.

Fig. 103. — Cuiller a houlet.

Fig. 104. — Tamére rubaunée.

rait donc hon de s'en tenir aux dimensions de 1 et 2 mètres, avec prédominance toutefois des barres de 2 mètres.

Les dimensions les plus conrantes sont 22 et 27 millimètres, que l'on emploie avec des tubes de 8 à 16 centimètres; de préférence, les barres de 22 millimètres seront employées jusqu'à 20 mètres, et on ne frit usage de barres de 27 millimètres que dans les sols très durs; de 20 à 30 mètres et au-delà, la barre de 27 millimètres devra être adoptée.

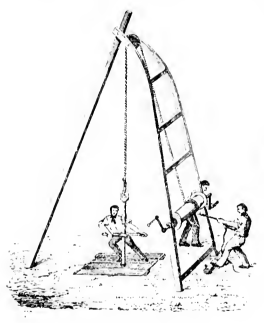
Aux tubages de 9 centimètres 80 millimètres intérieur) correspondent des trépans (fig. 400, de 93 millimètres et des cuillers de 83 millimètres ; ceux de 12 centimètres (103 millimètres intérieur), sont employés avec des trépans de 130 millimètres et des cuillers de 413 millimètres. Enfin, les tubes de 46 centimètres (140 millimètres

intérieur) nécessitent des trépans de 165 millimètres et des cuillers de 145 millimètres.

Il existe différents modes d'assemblage des tubes; les uns sont à vis, avec ou sans manchon faisant saillie à l'extérieur; ces manchoos assurent peut-être un peu plus de solidité, mais ne laissent pas au tube le même dramètre sur toute sa longueur. Les tubes à joints coniques, à goujons taraudés, sont lég es, economiques, très rigides une fois emmanchés, et fac les à gonjonner sur place. Ils sont en general assez étanches pour permettre de capter les nappes artésiennes. En tout cas, on a tonjours la ressource de faire deux tubages concentriques, et de couler du ciment dans l'espace annulaire, si l'on veut assurer l'étanchéité parfaite, Dans les cas qui nous occupent, on auta-rarement besoin de cette étanchéité; mais l'on devra toujours prendre soin de faire passer les nappes captées dans le tubage, car elles risqueraient d'ébouler le terrain en passant au dehors; il faudra tuber vapidement les diverses couches, pomper au besoin dans le tube pour faire baisser le niveau de l'eau et couler du ciment à l'extérieur.

Les tubes se descendent avec des viroles à anse ou des mordaches, et s'enfoncent à petits coups avec des tampons de manueuvre facile. Les tubes à vis s'assemblent au moyen d'un collier à branches, sorte de tourne à gauche composé de deux demi-colhers prolongés chacun par une longue poignée.

Il existe de nombreux modèles de trépans; beaucoup sont assez complexes et ne rentrent par conséquent pas dans le matériel qui nous occupe. Les plus simples sont a une ou deux lames, droits pour les terrains argileux, à jones pour les terrains durs. Les trépans composés, à lames amovibles, pourront être utilement employés aux colonies, où il sera plus facile de n'avoir à reforger que la lame. De plus, en adap-



Tig. 19". Apparest de lottage.

tant des l'unes plus petites au porte-lame, on peut continuer le forage sous un diamètre plus petit, avec le même outil. Il est bon d'avoir quelques jeux de lames repasseuses qui se tivent sur le nanche du trepan et permettent de le centrer et d'alèser le trou même dans les roches les plus dures.

L'importance des cuillers est considérable, car leur construction varie suivant la nature des matières à e dever, par conséquent dans de très grandes limites ; il importe pouctant de réduire leur nombre pour les installations mobiles et légères

Pour le nettoyage du trou de sonde, on emploie la cuiller à clapet fig. 101; ou mieux à [

boulet fig. 103 , pour les sables, la cuiller ouverte à monche ordinaire, ou à monche de tarière pour les argiles, les lignites argileux et les terrains tourbeux; dans quelques cas, la tarière rubannée dig. 107 , donne les mêmes résultats avec une manoeuvre peut être plus Lacile, mais elle est moins généralement utile que la cuiller ouverte à monche de tarière, Les gros éléments d'alluvions sont enlevés à l'aîde de la drague, sorte de large cuiller ouverte de failde hauteur, munie d'une monche de tarière à sa partie inférieure. Elle agit par rotation, et permet d'éviter l'emploi du trépan dans ces terrains de roches roulées.

Certains types de cuillers sont munis d'une tarière on même d'un trépan pour permettre de cteuser et de nettoyer en même temps; ces instruments sont en général munis d'un clapet à houlet. D'autres sont en plusieurs houts et conviennent pour les forages de moins de 0°.20 de diametre, où elles permettent de remonter une plus grande quantité de déldai à la fois; on tixe à la partie inférieure un clapet, un trépan ou une mouche de tarière; les assemblages sont à vis. Quel que soit le modèle employé, le travail est le plus souvent facilité par une injection d'eau.

Les outils de secours sont très importants, mais leur emploi est souvent délicat; en cas de rupture d'un câble, on se sert de tire-bouchous à une ou deux branches, parfois à spire conique, dont le maniement est assez souple; mais le bris d'un outil offre plus de difficultés. Le mieux est de prendre d'abord une empreinte à l'aide d'un tampon de bois enduit de cire ou de graisse, pour avoir la position exacte de l'outil; ou opère ensuite soit au taraud, soit avec un outil à màchoires. On fait, avec le premier, un taraudage conique sur la tête de l'ontil à remonter, et lorsque, après plusieurs opérations, le filetage est bien marqué, on relève la pièce brisée. Les tarands sont munis d'un pavidon tronconque qui assure le guidage en encapuchonnant la partie à tarander. Les outils à pinces sont formés de deux machones articulées sur un axe. Entre la pactie supérieure des deux màchoires est une pièce comque formant ecrou sur une vis solidance de la batre de sonde; en tournant celle-ci, le coin descend et rapproche les máchoires. La caracole est plus difficile à manœuvrer; c'est un simple crochet horizontal que l'on engage autour de l'outil à relever. Elle peut provoquer des éboulements et amener le coincement de l'ontil brise; elle ne convient, d'ailleurs, que pour de petites pièces, car elle travaille mal à la traction.

Les appareils de battage tig. 105 ne sont guère employés que pour des profondeurs supérieures à 40 mètres, et pour des diamètres de plus de 0° 25; néanmours, ils necessitent des outils assez interes ants pour que nous en disions quelques mots. On distingue la chute libre à baronnette, la chute libre par réaction, par point d'appui, ou par pression d'eau; nous

passerons ce dernier modèle sous silence, car il nécessite des installations importantes.

Avec ces ontils, la partie chutante est alourdie et la barre de sonde allégée autant que possible; elle doit être soigneusement guidée pour faciliter le raccrochage de l'outil; ce guidage s'obtient le plus souvent avec une lanterne.

Le plus simple est le déclic à baïonnette. L'outil foreur et son appareil de manœuyre sont réunis par un emmanchement à baionnette; ceux-ci étant relevés, un quart de four brusque imprimé à la sonde amène le décrochage. Les deux autres procédés exigent le choc de la partie supérieure de la sonde Dans le premier (réaction), l'ontil continue après le choc son mouvement ascendant, mais le mors qui le maintenait accroché vient, au haut de sa course, buter contre une pièce conique qui le fait basculer, et les plans d'accrochage se séparent. Le même résultat est obtenu, dans la chute libre par point d'appui, en faisant basculer le mors par contact avec une pièce tixe, solidaire d'une tige qui repose au fond du trou.

Il reste à dire quelques mots de la prise des échantillons, opération capitale lorsque le forage n'a pas ponr objet une recherche d'eaux. La vidange des cuillers donnera le plus souvent des échantillons suffisants; cependant, lorsqu'on aura opéré par rotation 'avec une cuiller ouverte. à mouche, par exemple), les éléments penvent être irrégulièrement comprimés, et deux conches voisines un peu mélangées, ce qui ne permet pas de bien déterminer leur importance relative, même și l'échantillon a été correctement pris à à la base de la cuiller. Il y aura lieu, dans les parties intéressantes, d'employer l'outil découpeur à frette, sorte de cuiller sans clapet, munie à sa partie inférieure d'une lame d'acier dentée, circulaire, avec lequel on opère par battage, sans nettoyer. On remonte l'échantillon, qui peut atteindre 0^m.50 de longueur et plus, avec un emporte-pièce, outil analogue au précédent, mais portant à la base deux mâchoires qui, en se coinçant, saisissent l'échantillon par la base et le remontent. Dans les terrains friables, on se sert d'un grattoir à deux lames qui entaine par rotation les parois du forage et en fait tomber les débris dans un panier situé audessous; c'est un appareil facile à manœuvrer et qui donne des échantillons très nets.

On recueille les échantillons dans des boîtes ou dans des sacs; ces derniers sont plus pratiques, étant moins encombrants et moins lourds. Ils doivent être solides, rendus imputrescibles par trempage dans une solution quelconque, et numérotés avec des marques indélébiles. On les renferme dans une caisse termant à clef, qui pourra être en tôle pour être plus légère, les échantillons n'ayant pas à craindre la chaleur

Parmi les accidents qui peuvent se produire an cours d'un sondage, quelques-uns sont difficiles à éviter et à réparer. S'il y a déviation, il faut souvent remblayer avec des corps durs ou du ciment, puis recommencer le battage; on a parfois avantage à faire un autre forage à côté.

Le tron de sonde se déforme parfois; il est facile de le rendre cylindrique en y passant l'alésoir, de manœuvre facile; un forage bien cylindrique se tube très facilement. On s'assure de sa verticalité en y descendant un tube d'un diamètre un peu inférieur, long de plusieurs mètres; s'il tourne aisément, on est assuré que le sondage n'a pas dévié. En [général il est plus facile d'observer ces précautions que de remédier aux complications que leur non observation entraine parfois.

Au cours d'un sondage, il faut avoir soin de noter toutes les phases des travaux, l'approfondissement journalier, la rencontre des diverses nappes d'eau, et l'importance des couches rencontrées lorsque leur composition, uniforme sur une grande épaisseur, aura permis de n'en prendre qu'un faible échantillon.

> F. Main, Ingénieur-agronome.

EXPOSITION D'AVICULTURE

La Société nationale d'aviculture de France, fondée par M. Ernest Lemoine, qui fut d'abord son président, puis présidée par M. Roger-Ballu (récemment démissionnaire), et, depuis le 2 novembre dernier, par M. Charles Deloncle, député de la Seine, a tenu sa vingtième exposition internationale du 19 au 23 novembre dans les serres de la Ville de Paris, au Cours-la-Reine. Cette exposition comprenait, comme d'habitude, en dehors des animaux de basse-cour, ceux de chasse et de faisanderie. De plus, l'attrait de l'exposition était encore rehaussé par une très heureuse innovation: celle d'un salon artistique se rapportant à l'aviculture, et une très curieuse collection de cages, recueiltie dans le monde

entier par le peintre sculpteur M. Edmond Mérrite.

Les deux serres de la Ville de Paris avaient été reliées par une tente où se trouvait le matériel d'élevage, complété par une exposition de volailles mortes toutes prêtes pour la broche. Dans la première serre se trouvaient les races de poules de grande taille, les pintades, les canards; dans la seconde, les volailles naines, les dindons, les pigeons, les lapins, les cobayes. Dans le milieu de chacune des deux serres, des parcs à gibiers de toute dimeusion nous montrent des lièvres, des faisans, des perdrix, des colins de Californie, des chevreuils, et même un daim moucheté, des cygnes noirs, des paons, des

poules d'eau, des goélands, des nandous, des timamoux roux.

Notons encore des collections d'aufs, de plumes brutes et teintes, de plumes et duvets pour literie, de fantaisies en plumes pour modes, entin de poils, de peaux, de fourrures.

Le local de l'exposition qui s'allonge au bord de la Seine est terminé à chaque extrémité, en amont et en aval, par un évasement en forme de rotonde qui se trouve à chacune des entrées. La rotonde d'amont contient une assez belle collection d'oiseaux exotiques dien connus des habitués, et diverses cages plus ou moins historiées, avec des glaces même biseautées, souvent affligées de peintures variées, de fleurs et d'oiseaux. Au centre est une collection des arbustes les plus employés dans les parcs pour les couverts de gibiers: sorbier des oiseaux, buis, mahonia, troène, symphorine, houx, épinevincte, groseillier, lierre en arbre, épicéa, pinnoir, cerisier de Sainte-Lucie, etc.

Mais c'est la rotonde d'aval qui attire et retient davantage l'attention du public. Ce véritable musée, auquel ont contribué 50 artistes, contient H's tableaux de toute dimension, soient peintures à l'huile, soit aquarelles, qui représentent des scenes variées de la vie des oiseaux domestiques ou sauvages, et qui parfois ne sont que de simples études de têtes, de plumes, d'attitudes des animaux; ces derniers morceaux ne sont pas les moins remarquables.

Cette rotonde se relie au corps de la serre par une espèce de vestibule où sont accrochées, le long des murs, les cages si curienses, et si différentes les unes des autres, exposées par M. Mérite. Leurs dimensions varient autant que leurs formes. Il y en a de moyennes, de petites, de microscopiques. Leurs formes sont des plus diverses; carrées, rondes, ovales, rectangulaires, octogonales, sphériques, en forme de châlets, de dômes, de cathédrale à compartiments, avec pieds, sans pieds, en hois, en rotin, en piquants de porc-épic cages algériennes, etc. On voit dans cette collection la cage à pinson du houilleur belge, la galere pour tarin ou chardonneret qui doit faire un métier de galerien pour avoir sa nourriture et sa boisson), les cages à ortolans de l'Alzérie, de la Tunisie, du Maroc, la cagefilet pour le transport des cailles de Peschavar. Indes anglaises, la cage trébuchet de la Chine, et une foule d'antres cages dont il suffira d'indiquer la provenance: Hollande, Russie, Tyrol, Italie, Espagne, Angleterre, Perse, Chine, Japon, Inde, Java, Ceylan, Cambodge, Présil, Ile Bourbon, Madagascar, Soudan, Guadeloupe, et

jusqu'à une cage des Indiens Sioux, du Rio-Grande. En tout, M. Mérite a exposé la 75 à 80 cages, à peine moitié de sa collection. Cette collection, il en a recueilli une partie dans ses voyages, Le reste lui a été rapporté par plusieurs amis, heureux de contribuer à enrichir ce rare et précieux butin.

L'ne autre innovation de cette année consiste dans un congrès avicole, organisé par plusieurs éleveurs de grand mérite, et présidé par M. Ernest Lemoine, congrès ayant pour but de fusionner les diverses societés avicoles rivales, et de développer en France l'aviculture, notamment en ce qui concerne les moyens d'y parvenir.

Béjà d'ailleurs l'inifiative privée est entrée dans cette voie, comme le prouve la fondation du Bantam-Club, du Pigeon-Club, du Club des

éleveurs de lapins, etc.

Il y a lieu de signaler également une modification apportée depuis quelques années au programme de ces sortes de concours. En dehors du bloc même de l'exposition, on a créé, sous le nom d'Aviculture pratique, une première division qui comprend environ 200 numéros contenant des représentants de tous les hôtes de la bassecour, depuis les poules jusqu'aux lapins. Tous ces lots, destinés à servir de modèles à l'élevage commun et non pas à l'élevage de luxe, contiennent en regard de chaque animal le prix auxquel il est offert en vente aux amateurs. Ceprocédé facilité les transactions et permet de répandre dans le public le goût et les moyens de l'élevage.

Ce goût est toujours très vif, témoin l'affluence énorme qui se pressait le dimanche à cette exposition. Ajoutons que beaucoup de personnes étaient venues de bonne heure, non seulement pour admirer les beaux animaux répartis dans les 3,300 lots exposés, mais encore pour assister à un important lâcher de pigeons. A 2 h. f 2 précises, on a donné la liberté à 5,000 pigeons voyageurs, qui se sont élevés rapidement dans le brouillard, dont ils out augmenté l'intensité.

Les grands vainqueurs de cette exposition ont été les suivants : MM. Préaux et Co, à Rueil; Thomas et Normand, à Mantes; et, pour l'agriculture pratique, M. Masson, à la Ferté-Milon (Aisne : La place nous manque pour énumérer les quatre-vingt-quinze autres prix (prix d'ensemble, prix d'honneur, prix spéciaux) qui ont été attribués aux éleveurs de la France et de l'étranger.

IF HECTOR GEORGE.

LA MALADIE DITE DE « LA COURADE » DANS LA HAUTE-LOIRE

existe depuis fort longtemps dans la Haule-Loire, Rapidement mortelle, elle cause chaque de nelle dans les étables de l'arrondissement du

Une l'affection spéciale des jeunes veaux | année des ravages importants. Elle sévit actuellement avec une intensité exception-

Puy. En raison de l'importance croissante qu'avaient pris dans cette région les marchès d'approvisionnement en veaux de boucherie des grands centres de consommation de Saint-Etienne, Lvon, Clermont-Ferrand et Marseille, les spéculations agricoles de nos cultivateurs s'étaient orientées, avec un plein succès, vers la production de ces veaux de lait engraissés dont la demande à peu près indéfinie les assurait d'une large rémunération. Une organisation coopérative de vente, amenant la suppression d'intermédiaires onéreux, eût encore contribué dans une large mesure à accroître les bénéfices de la culture. L'extension rapide du fléau que nous signalons, motivée par le défaut de soins hygiéniques; la profusion des fovers endemiques, qui font tache d'huile quand les conditions extérieures sont favorables, ont jeté cette production dans un certain désarroi, qui s'est manifesté à diverses reprises par une hausse des prix intempestive.

Cette maladie, qui est connue dans le pays sous le nom de mal de la courade, du nom local du poumon, parce que les lésions de cet organe sont caractéristiques et ont fixé immédiatement l'attention des propriétaires ; cette maladie, disons-nous, a fait l'objet (sous le nom de pleuro-pneumonie septique des jeunes animaux) d'une étude très documentée due au professeur Galtier (I). Il semblait, d'après cette étude, que le syndrome de l'affection fut différent de celui de la pueumo-entérite infectieuse du porc, malgré les observations de quelques praticiens, qui tendaient à identifier les deux maladies. L'auteur insiste en outre sur le rôle pathogène des poussières du fourrage pénétrant dans le poumon.

Depuis les travaux du regretté Nocard sur la Pasteurellose du veau, on est frappé de l'analogie qui existe entre la maladie de la courade de la Haute-Loire et les deux formes Il hite scour et lung disease, que Nocard a étudiées en Angleterre et qu'il attribue à une infection du jeune animal par un microbe du groupe des Pasteurella. L'infection se produirait à la naissance par la plaie ombilicale. L'analogie nous paraît tellement évidente, que nous n'hésitons pas à dire que la maladie de la courade de la Haute-Loire n'est autre que la pusteurellose du veau; elle est donc justiciable des prescriptions rigoureuses de prophylaxie que Nocard a formulées à son sujet.

Nous avons eru ntile de signaler ce fait, car l'éminent collaborateur de ce journal, M. Thierry, dit à la page 113 de son remarquable Atlas: Le Bout (2), au sujet des deux formes anglaises de la pasteurellose: « Si nous avons eru devoir au moins indiquer ces maladies encorr inconnurs chez nous, c'est qu'elles peuvent être introduites en France par des vaches pleines importées d'Irlande ou d'Angleterre ». Or, la maladie de la courade existe dans la Haute-Loire depuis très longtemps; nos souvenirs lointains nous la représentent toujours comme une calamité redoutée dans nos campagnes.

Les veaux sont atteints dès le premier ou le deuxième jour de leur naissance; leur appétit diminue tout à coup, une fièvre intense se manifeste; ils rejettent par l'anus des matières blanches, mousseuses, et la mort survient en quelques heures. On remarque en même temps souvent des symptômes de pneumonie, le flanc bat rapidement, une toux faible et avortée se manifeste; l'auscultation fait percevoir la diminution et l'absence du murmure respiratoire, avec un fort bruit de souftle au niveau des grosses bronches: la percussion accuse de la matité à la partie inférieure du thorax; lorsque ces lésions pulmonaires existent seules, le dénouement fatal est retardé; si la guérison survient, elle s'accompagne généralement d'arthrites mortelles.

Cette attaque immédiate peut être différée et se manifester seulement un mois ou deux après la naissance, surtout par les symptômes pulmonaires.

A l'autopsie, on constate des foyers très limités et nombreux d'hémorragie dans le tissu pulmonaire (pointillé hémorragique), avec une forte infiltration séreuse interlobulaire (aspect marbré des coupes). Le tissu musculaire subit en ontre un commencement de dégénérescence graisseuse (d'après Repiquet: L'intestin présente enfin des symptômes d'entérite.

On reconnait là les deux formes de la pasteurellose de Nocard : la forme rapide, intestinale, ou White scour ; la forme lente, pulmonaire ou lung disease ; et, en cas d'atténuation, les complications arthritiques et pulmonaires fatales.

Nous donnons, ci-après, d'après l'ouvrage

^{1:} Galtier, De la pneumo-entérite septique des veaux, Paris 1894.

⁻² Le Bauf fait partie de l'utile collection des Atlas pratiques de M. Thierry, sur nos animaux domestiques et édités par la Librairie agricole de la Maison Rustique. Ces atlas constituent le veritable rade mecum de l'éleveur praticien par leur documentation accessible à tous.

de M. Thierry, les mesures rigoureuses, autant que simples et faciles à exécuter, qui ont été indiquées par Nocard aux éleveurs pour les mettre à l'abri de la maladie;

« l° Les vaches prêtes à mettre bas seront pourvues d'une litiere maintenue sèche et propre jusqu'après la naissance du veau;

2°, Dès que se montrent les signes précurseurs de la mise-bas, on nettoiera la vulve, l'anus et le périnée avec une solution tiède de lysol dans l'eau de pluie : 20 grammes de lysol pour un litre d'eau ; on nettoiera également le vagin, en injectant avec une grosse seringue une grande quantité de la même solution de lysol tiède ;

3° Autant que possible, on recevra le veau sur une toile propre, ou tout au moins sur une épaisse conche de litière fraiche et non souillée par l'urine et les excréments;

4° On liera le cordon aussitôt après la naissance, avec une ligature conservée dans la solution de lysol; puis le cordon sera coupé au dessous de la ligature;

5º Ou badigeonnera ensuite le moignon du cordon et l'ombilie avec un gros pinceau imbibé de la solution suivante:

6° On complétera la désinfection de l'ombilic et du cordon en les badigeonnant avec un antre pinceau trempé dans la solution auivante:

7º On terminera l'opération, après évaporation de l'alcool, en cuduisant le cordon et l'ombilic d'une conche épaisse de collodion iodé (1 0 0), appliquée avec un troisième pinceau. Le collodion séché, on pourra laisser le veau aux soins de la mère... »

La sérothérapie des Pasteurelloses, véritables protées nosologiques avant fait des progrès considérables 1, malgré l'incertitude d'action des sérums qu'elles nécessitent, nous avons demandé au professeur Leclainche, de Toulouse, collaborateur de Nocard dans la rédaction de ce magistral « Traité des maladies microbiennes du bétail », de vouloir bien étudier à nouveau la maladie de la courade. au sujet de laquelle on ne possède que le travail d'ensemble déjà ancien du professeur Galtier, de Lyon : le savant inventeur des sérums-vaccins nous a promis qu'il soumettrait cette maladie à la méthode précise d'investigations qui l'avait conduit à la découverte de ses procédés bienfaisants de sérovaccinations, et nous ne doutons pas qu'il aboutisse à un résultat précis, pour le plus grand bien des éleveurs de la Haute-Loire, si fortement éprouvés. Nous allons ainsi au devant des vœux émis par M. Vigouroux, député de la Haute-Loire, qui, récemment, devant de nombreux éleveurs réunis à l'occasion du Concours agricole de Craponne, en constatant les ravages de cette terrible maladie dans la région, avait promis de demander au gouvernement l'envoi d'une mission scientifique sur les lieux, dans le but d'étudier les causes du fléau et les moyens de l'enrayer.

J. PELLISSHER, Ingénieur agronome Professeur d'agriculture à Yssingeaux.

Pendant que Nocard étudiait le Muivscour en Irlande, son élève et collaborateur M. Henri Vallée, devenu depuis son successeur à Alfort, étudiait la couvale dans l'Aveyron, et il arrivait, sans entente préalable, aux mêmes conclusions que sen éminent maître. Le seul remêde préventif est en effet ce qu'indique avec taut de précision l'auteur de l'article, M. J. Pellissier.

Note de la rédaction.

SOCIÉTÉ NATIONALE D'AGRICULTURE DE FRANCE

Scance du 9 novembre 1904. Présidence de M. Tisserand.

M. Lacal est entretient la Société du Baid hippique Bordeaux-Versailles, et fait ressortir l'enseignement qui résulte de cette épreuve.

11 Voir dans le Journal d'Agriculture peutique 1983, 21 semestre, p. 716, une note de M. Thierry concernant la vaccination des deux formes, Hoy choleir et septisémie du poire, de la pueumo-enterite infectieuse du poire, qui a herucoup d'auxlogie uvec la maladie de la conside, thi sait aussis que le caryza contagieur d's voluilles, du a une Pasteurell i, peut être M. Truelle fait une communication sur l'ensilage des truits de pressoir l'article de M. Truelle a paru d'ens le dernier numéro du fourned.

La Société se forme ensuite en comité secret pour entendre la fecture des rapports sur les fitraite par un serum de M. Guerra, de Unstitut

traite par un serum de M. Gueria, de l'Institut Pasteur de Lille.

D'autre part, les travaux de Ligneres sur la pasteurellove du chi n, ou maladie du jeune age, sont sur le point d'aboutir à la deconverte d'un serum, plus efficace vis-a-vis des formes variees de cette maladie que celui du docteur Phisalix. tres des candidats à une place de correspondant dans la section d'économie, de statistique et de législation agricoles. La section présente : en première ligne, M. Souchon; en deuxième ligne, M. de Garidel.

Scance du 16 novembre 1904. — Presidence de M. Tisserand.

M. Sagnier présente, de la part de M. Wagner, une étude sur la fumure des arbres fruitiers; puis de la part de M. Mersey, conservateur des eaux et forêts, président de la Société centrale d'aquiculture et de pêche, trois tableaux ou cartes murales, destinés à propager en France la connaissance des poissons de nos cours d'eau.

Le premier tableau se rapporte aux salmonides, le second aux cyprinides, c'est-à-dire aux carpes, tanches, etc.; le troisième au brochet.

Les poissons y sont figurés avec une exactitude remarquable; ce sont des reproductions photographiques en couleurs de remarquables aquarelles.

L'ne légende accompagne ces tableaux, donnant la description, les mœurs des divers poissons, les moyens d'en faciliter la propagation, les droits et aussi les devoirs des pêcheurs.

Il est à souhaiter que partout en France où nos cours d'eau sont si abondants et pourraient renfermer tant de poissons, ces tableaux si instructifs soient connus et répandus, les enseignements qu'ils contiennent mis à profit.

M. L. Grandeau communique une intéressante note de M. Paturel, directeur de la station agronomique de Cluny. Cette note est relative à l'influence des engrais phosphatés sur la quantité et la valeur des fourrages. Sans doute la constatation n'est pas nouvelle, mais on ne saurait trop la répèter dans toutes les régions de la France.

Les expériences de M. Paturel portent sur 15 prairies différentes de la Bresse.

Alors que les témoins donnaient 3,800 kilograde foin sec par hectare, les parties ayant reçu des scories en donnaient 4,700 kilogra, les parties ayant reçu de la kainite 4,100 kilogra, et entin celles ayant reçu scorie et kaïnite 5,350 kilogra.

Quant à la qualité des fourrages, l'effet des engrais s'est fait surtout sentir relativement à la teneur en matières azotées. Celle-ci est passée de 7,58 0 0 dans le foin des parcelles sans engrais à 9.57 et 9.74 0 0 dans le foin des parcelles ayant reçu des engrais phosphatés. Ces constatations sont particulièrement intéressantes pour les agriculteurs de la Bresse qui songent en ce moment à améliorer leur élevage du bétail; or la première chose à faire en pareil cas, avant de songer à introduire des animaux reproducteurs d'élite, est d'améliorer les ressources fourragères qu'on pourra donner au hétail.

M. Schribaux présente la suite des études de MM. Bussard et Fron sur les tourteaux des graines oléagineuses (3° partie).

On y retrouve les mêmes qualités de simplicité, de clarté et d'exactitude, que dans les précédents travaux de ces savants sur le même sujet. Ces études rendront certainement les plus grands services à tous ceux qui sont chargés d'apprécier la valeur des tourteaux, soit au point de vue engrais, soit au point de vue alimentaire.

M. Brandin donne des nouvelles des semailles de blé dans la région de la Brie; les premiers blés paraissent devoir donner d'excellents résultats, mais beaucoup ensuite ont été faits sur une terre en mottes, très sèche, et ont beaucoup de difficulté à lever; la gelée peut les prendre, et on s'attend à être obligé de réensemencer certains champs en février.

Les mulots.

A la demande de M. Prillieux, M. Marsais indique d'une façon générale, les résultats obtenus dans la lutte entreprise contre les ravages des mulots.

Les traitements, à l'aide du virus de l'Institut Pasteur, faits du 45 septembre au 7-8 octobre, ont été faits trop tôt, les mulots avaient encore trop à manger dans les champs.

Dans la Charente-Inférieure, on a constaté de nombreux échecs en dehors de cette première cause, parce qu'on n'avait pas suivi exactement les prescriptions de l'Institut Pasteur dans l'application du virus; on avait trop attendu pour s'en servir, et on a utilisé de mauvais appâts.

Par contre, dans la Haute-Marne, la Haute-Saône, les Vosges, où on a suivi méthodiquement les prescriptions et traité en masse, non par points isolés, on a obtenu une destruction absolue.

— Il est procédé à l'élection d'un correspondant dans la section d'Economie, de statistique et de législation agricoles, M. Souchon est élu par 39 voix, contre 9 à M. de Garidel,

H. HITIER.

CORRESPONDANCE

M. le D^r O. M. (Italic) — Voir article spécial dans le présent numéro,

- M. D. (Paris). - Vous avez dans Saône-et-Loire, sur votre propriété, un champ envahi par les ronces, dont vous n'êtes pas parvenu à vous débarrasser, malgré les délonçages à la pioche, les labours profonds. Voici dans pareil cas ce que conseillait le regretté M. P. Mouillefert.

Pour se débarrasser des ronces, l'arrachage, disait-il, est ce qu'il y a de plus pratique; si on ne peut pas recourir à ce moyen, on peut essayer

le sulfure de carbone placé dans des trous faits au pal et profonds de 30 à 40 centimètres, à la dose de 80 grammes par trou, en prenant soin de bien tasser ensuite la terre au-dessus. Ces trous doivent être distants les uns des antres de 35 à 40 centimètres, ou mieux si les touffes de ronces sont distinctes et assez espacées, au pied de chacune d'elles. — II. II.)

- Nº 7341 Seme-et-Oise . - Vous demandez à être fixé sur les trois points suivants :

1º Quel est le rendement moven d'un pommier à son plein développement? 2º Combien d'années faut-il pour atteindre ce plein développement? Quels sont les frais qu'on peut compter pour amener l'arbre à son rapport maximum et pour l'entretenir ensuite?

Dans l'hypothèse qu'il s'agit d'un pommier à cidre, voici, d'une facon générale, les renseignements qu'on peut vous donner :

to et 2º Le pommier acquiert son complet développement entre quarante-cinq et cinquante ans, mais il est déjà en plein rapport vers quarante ans et donne, en moyenne, deux hectolitres de fruits par an,

3º On admet, en Normandie, qu'un bon arbre greffé et soigné comme il faut revient, au terme de sa dixième année de plantation - intérêts, amortissement, location de terrain - à 15 fr. On admet, aussi, qu'à partir de cet âge, chaque arbre, pour soins annuels et frais de récolte des pommes, coûte, en movenne 0 fr. 30 à 0 fr. 40. — A. T.

- Nº 6631 | Gironde . - Le dosage de l'acidité des vins, au moyen de l'eau de chaux, consiste à verser dans un volume donné de vin et au moyen d'une barette graduée, de l'eau de chaux titrée, c'est-à-dire dont on connaît l'équivalence en acides sulfurique on tartrique. L'opération est simple en pratique. L'eau de chaux se prépare en mettant dans une bouteille ou un flacon bien bouchés, de la chaux éteinte ordinaire sur laquelle on verse de l'eau distillée ou de l'eau de pluie. On laisse en contact pendant un certain temps, pour permettre à la chaux, dont la solubilité est très faible, de se dissoudre ; puis on tiltre sur du papier dans un flacon bien bouché, en évitant le plus possible le contact de l'air, sinon la chaux se transforme en carbonate qui forme une mince pellicule blanchâtre à la surface. La solution ainsi obtenue doit alors être titrée, de facon à déterminer la quantité d'acide qu'elle peut saturer. Pour cela on se soit, dans les laboratoires, d'une liqueur d'acide suburique dont on connaît exactement la feneur en cet élément. Les pharmaciens ou fabricants de produits chimiques penvent facilement préparer cette liqueur qui se conserve sans s'altérer en Hacon bien clos. Le titrage de l'eau de chaux se fait de la facon suivante : dans un verre à précipiter à fond plat, on verse to centimètres cubes de la liqueur d'acide sulturique, on ajoute 2 à 3 gouttes de phénolphialéine, indicateur plus sensible que le tournesol; puis au moven de la burette graduée, on verse goutte à goutte l'eau

de chaux jusqu'à coloration rose persistante de la phialéine indiquant que la saturation de l'acide est obtenue. Le nombre de centimètres cubes employés correspondant à l'acidité des 10 centimètres cubes de liqueur sulfurque, une simple règle de trois donne le titre de l'eau de chaux pour un centimètre cube. Exemple : la liqueur d'acide sulfarique étant préparee de telle sorte que 10 centimètres cubes contiennent 0 gr. 049 d'acide da richesse doit être inscrite sur le flacon , s'il a fallu 23 centimètres cubes d'eau de chaux pour obtenir la saturation de ces 10 centimètres cubes, on pose : si 23 saturent 0.049 d'acide, i centimètre cube sature = 0.00213, Donc le titre de l'eau de chaux est: 1 cmc. = 0.00213 d'acide sulfurique, c'est-

à-dire que toutes les fois qu'on versera 1 centimètre cube d'eau de chaux, on saturera 0.00213 d'acide sulfurique.

Si l'on veut avoir l'équivalence en acide tartrique, il suffit de multiplier ce chiffre par 1.32. Ceci étant établi, on opère de la même façon avec le vin. Un en mesure 5 centimetres cubes, puis on verse l'eau de chaux au moven de la burette jusqu'à saturation. On n'a qu'à multiplier le volume dépensé par le titre de l'eau de chaux et on a l'acidité pour 5 centimètres cubes exprimée en acide sulfarique ou en acide tartrique. Il est facile de la rapporter au litre. Afin de saisir le moment de la saturation, on peut se servir de phénolphtaléine pour les vius blancs, mais avec les vins rouges dont la couleur masquerait l'indicateur, il est préférable de prelever de temps en temps et pendant qu'on verse l'eau de chaux, avec une baguette en verre une goutte du viu que l'on porte sur un petit morceau de papier de tournesol rouge. On cessera de verser lorsque cette goutte laissera sur le papier une auréole blene. Le titre de l'ean de chaux variant rapidement, car elle se carbonate à l'air, il est bon de le vérifier souvent avec la liqueur acide. Il est même préférable de la renouveler souvent, ce qui est facile car la chany placée dans le flacon met très longtemps à s'épuiser. - B. F.:

— № 7272 (Haute-Saône . — 1º Vous exploitez une ferme d'une étendue de 14 hectares. Pour une exploitation de cette surface, nous ne pensons pas qu'un distributeur d'engrais soit économique et avantageux, Micux vau faire repandre à la main les engrais dont vous vous servirez.

2º Oni, les blés de trèfle doivent être semés sur un labour léger, c'est-à-dire de 12 à 13 centimètres de profondeur environ ; mais ce qu'il fant surtont, c'est semer les blés de trèfle sur un sol bien rassis.

Après trèfle on a toujours à redouter un sol creux. Pour l'éviter on defriche le trèffe de bonne heure en septembre ; on roule derrière la charrue ; après chaque attelée, ou à la tin du jour, le charretier roule ce qu il vient de labourer : autrement la pluie on la sécheresse pourraient empécher cette très utile opération. On laisse ainsila terre sur le roulage, puis quinze jours après, on vient la herser, la rouler à nouveau; enfin, aussitôt la semaille faite, on croskille le sol ou bien on y fait passer un troupeau de moutons. Ainsi on obtient un sol parfaitement rassis, et une belle végétation de blé après trèfle.

3º Après luzerne il faut attendre au moins cinq à six ans avant de semer un trèfle sur le même champ; du reste vous n'avez pas d'intérêt à en faire un plus tôt; il faut profiter de l'azote qu'a accumulé dans le sol la luzerne pour y faire venir plusieurs céréales de suite et une plante racine; par exemple après luzerne, vous pouvez prendre une avoine et un blé, puis une betterave ou pomme de terre sans très forte fumure, et à nouveru deux céréales.

4º Il ne fant pas vous astreindre à un assolement très rigoureux; vous pouvez très bien distrane de l'assolement certains champs pour les mettre en luzerne, ou y faire telle ou telle culture particulière, des fourrages annuels par exemple; la proximité d'un champ, sa facilité d'accès, sa plus grande richesse, etc., doivent dans ce cas être pris en considération. — (H. H.)

— Nº 10306 Espagne'. — Vous venez de perdre une génisse par le charbon; vous l'avez fait enfouir dans un champ qui, au printemps prochain, doit être ensemencé en betteraves. Vous désirez savoir s'il y a danger de contagion pour les ouvriers qui arracheront les racines, pour les personnes qui consommeront le sucre, et pour le bétail qui mangera les feuilles des betteraves.

Il est regrestable que vous ne nous disiez pas de quelle sorte de charbon il s'agit. Est-ce du charton symptomatique, emphysémateux ou bacterien? Est-ce du charbon essentiel, sièrre charbonneuse ou sany de rate, encore appelé charbon bacteridien?

Il cut été sage, en enfonissant le cadavre, de le fanc couvrir abondamment de chaux vive on de l'inonder d'eau aciditée à 10 ou 20-0 û dix eu vingt pour cent-d'acide suffurique. Vous auriez prevenu tous les accidents que vous redontez avec quelque raison.

Dans tous les cas, il n'y a aucun danger, pensous-nous, pour les arracheurs de betteraves. Il n'y en a aucun, sûrement, pour les persounes qui consommeront le sucre en provenant. Mais il y a danger possible, sinon certain, pour les animanx qui mangeront, soit les feuilles crues, soit ces betteraves elles mêmes également crues.

Quelle que soit la nature du charbon, essentiel ou symptômatique, il y aura tien, avant de donner les betteraves on simplement les feuilles à vos autres animaux, de les faire vaccuer contre l'une on contre l'autre de ces deux affections. Le vétérinaire que vous chargerez de procé ter aux vaccinations saura bien, d'après les reoseignements par vous fournis, quel vaccin il devra injecter.

Peut être serait-il temps encore de mettre à découvert les débris cadavériques et de les couvrir copieusement de chaux vive ou de les arroser fortement d'acide sulfurique étendu d'eau dans les proportions sus-indiquées. Vous feriez également arroser la couche de terre plus on moins épaisse ayant été en contact immédiat ou presque immédiat avec le cadavre. — (E. T.

— Nº 6936 Marne). → Nous ne connaissons qu'un seul livre contenant tous les renseignements que vous désirez : Les fleurs de pleine terre, par Vilmorin-Andrieux. C'est un bel ouvrage de 1,360 pages, avec plus de 1,600 gravures, que vous pourrez vous procurer à la Librairie agricole ; il coûte 16 fr.

— Nº 7380 Seine-et-Oise. — Les diverses espèces que vous nous avez adressées sont envahies par des anguillules, voisines de l'Heterodera de la Betterave. Ces vers ou nématodes pénètrent dans les jeunes racines et provoquent par leur présence l'hypertrophie des tissus et la formation de galles renfermant des loges où chaque anguillule pond un grand nombre d'œufs.

Quand ces onfs éclosent les tissus de chaque nodosité se décomposent et les jeunes auguillules mises en liberté par la pourriture se dispersent dans le sol et après avoir pris l'état adulte vent contaminer de nouvelles plantes à racines saines.

Quand les nodosités sont peu nombrenses, la plante ne souffre pas beaucoup, mais comme la multiplication des anguillules est très rapide, il faut débarrasser les cultures de ces parasites.

Le premier procédé consiste à planter au milieu des cultures, des plantes pièges, telles que des crucifères : moutarde, colza, etc., qui sont préférées par les anguillules. Quand ces plantes sont bien développées on les arrache avec précaution et on les brûle. Puis on recommence jusqu'à ce que les cultures soient débarrassées des anguillules.

Le second procédé consiste à arracher toute les plantes envaines pour les brûler, pois à arroser le sol avec du tysor à 2000, ou du su focarbonate de potassium à 300, en renouvelant les arrosages qui doivent être assez copieux, deux ou trois fois dans une huitaine de jours. Ce procédé ne peut convenir qu'aux terrains de faille étendne.

ltenseignez-nous sur les résultats que vous anr zobtenus. — L. M.

- -- Nº 7002 (Morbihan). Les raisins que vons nous avez adressés étarent en bien manyais état: ne anmoins il a été facile dy reconnaître les altérations causées par l'oïdium, over quelques traces de mildiou. Il serait bon an pri demps arant le dehourrage, de badigeonner les sarments de votre trei le avec de la bouidie bordeta se à t 0-0; puis aussitôt l'apparition des premières temiles, de soufrer énergiquement, et de répêter les soufrages dans le courant de l'été. L. M.)
- Nº 6634 Gironder. Vons avez une terre de nature argilo-calcaire fratche, sur les bords de la Gironde, que vous voulez mettre en prairie de fauche, au printemps prochain. Quelles graines semer, et en quelle quantité, nous demandez-vous tout d'abord? Nous vous conseillons:

	l'ar	heritare —
Rav grass anglars	10	kilogr.
— d Itali	12	
Petarin commun		
Vulpin des pres :	Ä	_
Fetinque des pres	3	_
Trèfle des pres.	ì	_
— blanc	:1	

La dépense serait de 80 fr. environ,

Vous nous dites que vous chargerez cet hiver le terrain, dans lequel vous devez faire cette prairie, de curures de fossés e ux finnoneuses de la Gironde ; ce sera un excellent amendement que vous pourriez compéter par l'apport, avant les semailles, de 500 à 800 kilogr de superphosphate, pour assurer au sol les quantités d'acide phosphorique nécessaires à la boane réussite de la prairie. Le foin, en outre, que vous destinez à vos chevaux, n'en sera que de meilleure quantité. — II, II.

— Nº 1880 Bordogue. Vous possédez une source formant bassin, située au milieu de prairies paccagées, qui sert à alimenter d'ean votre habitation et ses servitudes. Vous voudrez planter autour de ce bassin une haie vive; quelle essence employer pour que les feuilles, en tombant, ne viennent pas corrompre l'eau du bassin?

Si vons voulez simplement empêcher les animaux d'approcher du bassin, une ronce artificielle comme clôture serait le mieux; mais vous désirez sans doute une haie vive pour l'ornementation du paysage. Dans ce cas pourquot ne pas établir une haie palissade tonjours verte à l'aide, soit du thuya occidental, soit de l'épicéa, du herre surtout; de cette facen vous n'auriez guère à craindre de chute abondante de feuilles dans l'eau du bassin. Vons pourriez encore faire une très bonne bare défensive en houx ou ajones marins; elle aurait, à votre point de vue spécial, les memes avantages. — H. H.)

— Nº 7923 (Landes). — La différence entre les serres chaudes et les serres froides consiste essentiellement en ceci, que les serres froides renferment moins de tuyaux de chauffage et qu'on fait moins souvent tonctionner le thermosphon , et qu'elles ont des ventilateurs plus nombreux ou plus grands ; quant au reste, leur construction ne diffère pas de celle des serres chaudes, et on peut en varier la forme à son gre. Si l'on pent choisir à volonté l'emplacement, on exposera de préférence la serre froide à l'est, tandis que l'exposition du midi peut convenir pour une serre chaude.

La serre froide sert à cultiver on à hiverner pendant la manyaise saison une foule de plantes qui ornent les jardins pendant l'été, mais craiquent les rigneurs de nos luvers. On y cultive toute l'année certaines Orchidées, comme les telontoglossim et Masdevallia, quelques Palmiers, leaucoup de l'ougères et d'autres plantes un peu déheates. Entin l'on peut y forcer, c'est-à-dire faire fleurir plus tôt qu'en plein air, des

plantes bulbeuses on herbacées et beauconp d'arbustes, — (t. T.-G.

- Leitaria Wineira Brésil. Vous pouver vous procurer la machine à fabriquer la poudre de fait en vous adressant à M. Just Hatmaker. 28, boulevard Malesherbes, Paris.
- Nº 6545 Gard. Une personne a devant sa porte une borne fontaine. Pour sa commodité, elle a pratiqué un troi dans son mur et adapte, quand elle en a besoin, un tuyan à la borne-fontaine. Elle remplit ainsi une auge située dans sa cour, et qui sert à abrenver son bétail. Vous demandez si le maire peut faire boucher ce trou sans porter atteinte au droit du propriétaire du mur ou, s'il n'en a pas le ponvoir, quel moyen il peut employer pour empécher cet abus.

Il faut, selon nous, distinguer entre le fait d'avoir pratiqué une ouverture dans le mur et celui de placer un tuyau à la fontaine publique pour en amener les caux à l'intérieur de la propriété.

Sur le premier point, le maire, en principe, n'a pas le droit de faire boucher les ouvertures faites par les riverains des voies publiques dans leur mur Dalloz, Suppl., v° Voirie par terre, n° 529. Ceux-ci ne font qu'user d'une faculté qu'ils ont.

Mais il n'est pas douteux qu'un particulier n'a pas le droit de placer un tuyau à une fontaine. publique sans l'autorisation du maire. Les caux des fontames publiques font partie du domaine public et sont imprescriptibles et inaliénables. La commune peut en donner des concessions, mais ces concessions sont toujours révocables Dalloz, Suppl., vº Eaux, nºs 242 et sniv.). La commune, dans l'espèce, aurait donc le droit de demander la réparation du préjudice causé. Il suffirait, du reste, que le maire prit un arrêté interdisant de détourner, même momentanément, l'eau des fontaines publiques, pour que l'on put dresser procès-verbal contre la persoune qui contreviendrait à cet arrêté et la poursuivre pour contravention.

Peut-être même, par derogation au principe inaiqué plus haut, pourrait-on ordonner la fermeture du trou, s'il était établi qu'il n'a pas d'autre utilité pour la propriété que de permettre d'amener les eaux de la fontaine. — G. E.

Nous prions nos abonnés :

- In the ne jamais nous fixer un délai que lem pur pour la réponse, et encore moins nous deman les de repondre dans le prochain numero, ce qui est le plus souvent impossible;
- 2) De ne nous advesser que ce que nous pour os détruire après l'avoir lu; nous ne pour ons renvoyer aucune pière et nous declin ns toute responsabilité en cas de perte.

Nous no repondous pas and lettres que no sout pas accompagnées d'une bande.

REVUE COMMERCIALE

COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — L'arrivée du froid a fai nattre quelques plaintes dans l'Est, où la sécheresse persiste; on aurait vivement désiré une série de journées pluvieuses pour activer le développement des céréales, dont la levée s'est faite régulièrement.

Presque partont, on réclame un peu de pluie; à vrai dire, il n y a encore rien de perdu, mais la pluie donnerait satisfaction à tout le monde.

Dans le Loiret, dans l'Indre, le Maine-et-Loire, la Charente-Inférieure, etc., la persistance de la sécheresse a retarde les semailles. Dans la région du Nord, elles se sont faites dans de bonnes conditions.

En Angleterre il fait un lemps brumeux; en Autriche-Hongric, le froid se fait sentir très vivement.

Dans la République Argentine, le temps est favorable aux récoltes ; on va bientôt commencer la moisson.

Blés et autres céréales. — Les cours des céréales restent calmes en Europe.

En Angleterre, sur les marchés de l'intérieur, on yend les bons bles roux 18.10 à 18.90.

Au marché des cargaisons flottantes à Londres, on vend le blé de Californie 19.40, d'Australie 48.95 à 19.10

En Belgique, au marché d'Anvers, on a payé le blé du Danube 16,73 à 18,73, de Turquie 16,70, de Hollande 18,10.

Aux Etats-Unis, les cours ont subi une hausse de 0.04 à 0.19 par quintal au marché de New-York; pour l'ensemble des cours de la huitaine, la hausse a été de 0.49 sur le disponible et de 0.15 à 0.80 sur le livrable suivant termes.

En France, les cours des blés ont légèrement monté sur un grand nombre de marchés.

Sur les marchés du Nord, on a payé aux 100 kilogr.: à Abbeville, le blé 21.75 à 22 fr., l'avoine 14 à 15 fr.; à Avranches, le blé 22 à 22.50, l'avoine 16 fr.; à Autun, le blé 21.50 à 22, l'avoine 14.50 à 15 fr.; à Bar-lebuc, le blé 22.75 à 23 fr., l'avoine 15.50 à 16 fr.; à Blois, le blé 22,50 à 23 fr., l'avoine 15 à 15,50; à Barsur-Aube, le 22 à 22.50, l'avoine 13.50 à 15 fr., à Besancon, le blé 22 à 22.50, l'avoine 15 à 15.50; à Bourges, le ble 22 à 22.75, l'avoine 14.25 à 14.50; à Châlons-sur-Marne, le blé 23.25, l'avoine 15.75 à 16 fr.: à Coulommiers, le blé 22,50 à 23 fr., l'avoine 13 à 16.25; à Châteauroux, le blé 23 à 23.25, l'avoine 14.50 à 14.75; à Compiègne, le blé 23 fr., l'avoine 14.50 à 16 fr.; à Châteandun, le blé 22.50 à 23 fr., l'avoine 14.25 à 15.25; à Calais, le blé 21 à 22 fr., l'avoine 16.50 à 17 fr.; à Chartres, le blé 22.60 à 23.20, l'avoine 14.75 à 15.50; à Clermont, le blé 21 à 22.50, l'avoine 15.50 à 16 fr.; à Dôle, le blé 22.50 à 23 fr., Lavoinc 15.50 à 16 fr.; à Dieppe, le blé 21 à 22 fr., l'avoine 14.50 a 17.50; à Douai, le ble 21.50 à 22.50, l'avoine 17.50 à 18 fr.; à Epernay, le blé 22,73 à 23,25, l'avoine 17 à 17.25; à Étampes, le blé 22.25 à 23.50, l'avoine 14.75 a 16.25; à Eyreux, le blé 22.25 à 22.50, l'avoine 15 à 16,25; à Falaise, le blé 20 à 23 fr., l'avoine 46 fr.; a Gannat, le blé 22,25 à 22,50, l'avoine 15,50; à Laon, le ble 22.30 à 23. l'avoine 15 à 16 fr.; à Lunéville, le ble 23 à 23.50, l'avoine 16 à 16.50; à Laval, le blé 23.25 à 23.50, l'avoine 15 à 45.50; à Meaux, le blé 22,50 à 23,50, l'avoine 15 à 15,50; à Nevers, le blé 22.75 à 23.25, l'avoine 14.75 à 15.25; à Nantes, le blé 23 à 23.25, l'avoine 15 fr.; à Neufchâtel, le ble 20 à 21.25, l'avoine 15 à 17 fr. : à Niort, le blé 21.25 à 21.75, l'avoine 14 à 15.20; à Orléans, le blé 22 à 23.50,

l'avoine 14.75 à 16 fr.; à Poitiers, le ble 22.30 à 23.50, l'avoine 14.50 à 15.50; à Quimper, le blé 20.30 à 21.50, l'avoine 13 à 15.50; à Ruffec, le ble 23.75 à 24 fr., l'avoine 14.50 à 15 fr.; à Rennes, le blé 22.75, l'avoine 15 fr.; à Reinns, le blé 22.75 à 23 fr., l'avoine 15.30 à 16.25; à Saumur, le blé 22.75 à 23.23, l'avoine 15,30; à Tonnerre, le blé 22 fr., l'avoine 14.25 à 15 fr.; à Valenciennes, le blé 23 à 23.25, l'avoine 16 fr.; à Vervins, le blé 22 à 22.50, l'avoine 15 à 16.50.

Sur les marchés du Midi, on paie aux 100 kilogr.: à Agen, le blé 22.50 à 23 fr., l'avoine 17 fr.; à Avignon, le ble 21.50 à 23 fr., l'avoine 16 à 16.50; à Toulouse, le ble 20.60 à 23.40, l'avoine 16.50.

Le dernier marché de Lyon a présenté assez d'animation ; les acheteurs et les vendeurs sont restés réservés au sujet des prix.

On a payé les blés du Lyonnais et du Dauphiné 22 à 22.75; du Forez 22.25 à 22.75; de Saône-et-Loire 21.75 à 22.50; de Bresse 22 à 23.25; de Bourgogne 21.75 à 22.50; de l'Orléanais 22.50 à 22.75; du Nivernais, du Bourbonais et du Cher 23.50 à 23.75; blé blanc d'Auvergne 22.75. blé rouge glacé de même provenance 20.50 à 20.75, en gares de Clermont, Gannat, Riom et Issoire; blé de la Drôme 21.75 à 22.75, en gares de Valence et des environs; blé tuzelle de Vaucluse 22.75 à 23 fr., blé saissette 23 à 23.25, blé buisson 24 à 21.15, blé aubaine 20.85 à 21 fr., en gares d'Avignon et autres de Vaucluse; bles tuzelle blanche et tuzelle ronsse du Gard 22.50, ble aubaine rousse 21 fr., en gares (de Nimes et des environs.

On a vendu les seigles de choix 15.50, et les seigles ordinaires 15.25 les 100 kilogr.

Les avoines de qualité se sont vendues facilement. On a coté les avoines noires du rayon de Lyon 15,75 à 16 fr., les grises 14,75 à 15,25; les avoines de la Drôme 14,30 à 15 fr.; les avoines noires de Bourgogne 15 à 15,30, les grises 14,75 à 15, les blanches 14,50 à à 14,75; les avoines du Bourbonais 15,75 à 16,25, de la flante-Saône 14,75 à 16 fr.

Les ventes d'orges ont été presque nulles. On a coté les orges de Clermont 17.50 à 47.75 pour les orges de brasserie, et 13.65 à 16.75 pour les orges de mouture; les orges du Puy 19 à 19.50; les orges de brasserie de Bourgogne 16 à 16.50, de monture 14.50 à 15; les orges du Dauphiné 15 à 16.50, du Midi 14 a 16 fr

Marché de Paris. — Les cours des bles sont restés fermement tenus au marché de Paris du mercredi 23 novembre. On a payé les bles de choix 23.7% a 24 fr.; les blés de belle qualité 23.30 à 23.75; les bles de qualité moyenne 23 à 23.25; les bles de qualite ordinaire 22.30 à 22.75, et les bles blancs 23.50 a 23.75.

On a vendu les seigles de 46 a 16.25 les 100 kilogr, rendus à Paris.

On a cote les avoines noires de choix 17.30 à 18 fr., les avoines noires de belle qualite 47 à 17.25, les avoines noires ordinaires 16.50 à 16.75, les avoines grises 16.25 à 16.50, les avoines rouges 16 à 16.25, et les avoines blanches 16 fr.

Les prix des escourgeons ont peu change, on demande surtout les escourgeons de Reauce que l'en paie 16,25 à 16,50 les 100 kilogr., gares de depart des vendeurs. Dans les mêmes conditions, on paie les escourgeons du Poitou 15,25 à 15,50, ceux du Berry 15,75 à 16 fr. Bestiaux. — Au marche de la Villette du jeudi 17 novembre, malgre une offre moderce, la vente des bognfs, vaches et taureaux a été lente et difficile.

Les cours des veaux ont fléchi de 0.05 ± 0.10 par kilogramme ; les moutons se sont mal vendus.

L'importance des arrivages de porcs à determiné une baisse des cours de 2 à 3 fr. par 100 kiloge, vifs.

Marché de la Villette du jeudi 17 novembre

	Amends.	Vendus.		DU DEMI-KIL. POIDS NET.		
			1" qual.	⊋• qual.	3. qual.	
Bœufs	2.163	1,875	0.77	0.61	0.43	
Vaches	571	533	0.65	0.60	0.42	
Taureaux	277	\$1.6	0.64	0.54	0.39	
Veaux	1.564	1.524	0.95	0.89	0.65	
Moutons	20.161	14.200	1.80	0.85	0.75	
Porcs	6.091	6.451	0.63	0.60	0.57	

	Prix extrêmes au poids net.	Prix extrêmes.		
Bœuts	0 40 0.50	0.27 0.47		
Vaches	0.39 0.79	0.26 0.16		
Taureaux	0.36 0.67	0.22 0.42		
Veaux	0.60 1.00	0.33 0.47		
Moutons,	0.65 - 1.05	0.40 0.58		
Porcs	0.55 - 0.65	0.36 0.46		

Au marché aux bestiaux de la Villette du lundi 21 novembre, les cours des bovins ont flécha de 10 à 15 fr. par tête.

On a paye les boeufs perigourdins 0.78 ± 0.80 , les boeufs blunes 0.70 ± 0.76 , les marchois 0.60 ± 0.70 , les normands 0.74 ± 0.77 , les bourbonnais 0.70 ± 0.73 , les choletais 0.64 ± 0.74 , les vendeens 0.62 ± 0.72 , le demi-kilogr, net.

On a vendu les génisses Idanches 0.76 à 0.77, les normandes 0.63 à 0.68, les vaches d'âge 0.63 à 0.68, les vaches choletaises et vendeennes 0.56 à 0.63, le demi-kilogr, net.

Les meilleurs taureaux ont ele payés 0.65 à 0.68, les taureaux médiceres 0.55 à 0.60, le denn-kilogr, net. Les cours des veaux n'ont que peu baisse, grâce à Le taiblesse des offres.

On a vendu les veaux de l'Aveyron 0.60 % 0.70, les caennais 0.65 a 0.70. les champenois de Bar-sur-Aube 0.75 % 0.85, ceux de Nogentsur-Seine 0.90 % 0.93, les veaux de Ronnfly 0.90 % 0.95, de Brie et de Beauce 0.95 % 1 fr., le demi-kilogr, net.

On a vendu les montons bourguignons 0.88 à 0.92, les champenois, 0.90 à 0.95, ceux des Charentes et de la Vendee 0.85 à 0.90, de la Lozere 0.88 à 0.93, de la Mense et de Meurthe-el-Moselle 0.85 à 0.90, de la Mayenne et de l'Orne 0.93 à 0.98, de la Haute-Marne 0.93, les auvergnats du Puy-de-Dôme 0.95 à 0.98, ceux du Cantal 0.90 à 0.93, les moutons de Seine-el-Murne et d'Eure-et-Loir 0.95 à 0.98, le demi-kilogr, net.

On a paye les brehis beauceronnes 0,95, les brehis de Seine et Maine et de Seine-el-Oise 0,85 à 0,90, le demi-kilogr, net.

Les cours des pores ont baisse de 1 à 2 fr., par 100 kilogr, vifs.

On a paye les pores de la Charente 0.40 à 0.43, de la Sarthe et des Beux-Seyres 0.41 à 0.44, du Loir-et-Cher et d'Indre-et-Loire 0.42 à 0.45, du Finistère et des Cotes du-Nord 0.40 à 0.44, de la Mayenne et de la Manche 0.42 à 0.44, de la Seine 0.38 à 0.42, le deun-kabegr, vif.

Marche de la Villette du lundi 21 novembre.

	Amenés.	Vendus.	$\ln \pi/\ln \ln s$
Boeuts	3.322	3,067	201
Vaches		866	-2-
Taureaux	259	255	5
Veaux	1.251	927	
Moutons	1980	16.55	2.500
Porcs	1.377	. 337	

	PRIX DE KILOSKAMME AU POIDS NET								
	i ∈ qual.	2º qual.	ar qual.	Prixextrêmes					
Boeuts	1.50	1.35	1.2)	1.10 à 1.60					
Vaches	1.46	1.30	1.10	1.05 1.54					
Taureaux	1 35	1.25	1.15	1.06 1.40					
Veaux	1.70	1.40	1.10	0.90 1.90					
Moutons	2.60	1.75	1.59	1 40 2.05					
Pores	1.24	1.70	1.15	1.19 1.48					

Viandes abattnes. - Crace du 21 novembre

		Ire qual					
Boruts Veaux Moutons	le kıl.	1,60 à S	2.20 1	.20 1.	50	0.70 à	1.10
Veaux		1.40 1	.50 1	.20 1.	36	0.50	1.15
Moutons		1,60 2	20 1	20 1.	50)	0.60	1,10
Porcs entiers	_	1.20 1	-26. 1	00 1	90	0.80	1 16

Cuirs et peaux. - Cours de l'abattoir de Paris,

Taureaux	15.12 à	17.75	Grosses vaches	53.73	a54,70
Gros becuts	57.07	57.50	Petites vaches.	49.62	49,75
			Gres veaux		
Petits biguts.	47.75	47.87	Petits years	92.50	92,62

Suifs et corps gras. - Prix des 100 kilogr.

Suit	en pains	60.00	Suit d'es par	53	-0
_	en branches	42.00	à la benzme	43	7.41
_	à bouche	83 (0	Samdoux français	132	50
_	comestible	62.50	 étrangers 	82	50
	de mouton	76()	Stéarme	Č١٠	75

Voici les cours de quelques marchés des depurtements :

Bordeaux. — Veaux, 11° qualite, 82° à 84° fr.: 2°, 80° à 82° fr.: 3°, 78° a 80° fr. Prix extrêmes : de 7° à 85° fr. les 100° kilogr. Agneaux. 15° à 2° fr. la piece. Pores, 45° à 48° fr. les 50° kilogr. poids vif : prix extrêmes, 45° à 40° fr.

Chartres. — Pores gras, 1.20 à 1.25 le kilogr, net; pores maigres, 50 à 80 fr.; pores de latt, 25 a 30 fr. la pièce; veaux gras, 1.90 à 2.10 le kilogr, net; veaux de lait, 30 à 50 fr.; moutons, 25 a 40 fr. la pièce.

Dijon. — Bœufs de pays, 134 à 154 fr.; taureaux, 112 a 432 fr.; vaches grasses, 424 à 144 fr.; moutons de pays, 162 à 490 fr.; veaux, 100 à 412 fr.; porcs, 84 à 88 fr. les 100 kilogr, nets.

Grenoble. — Boufs de pays, 138 à 144 fr.; montons de pays, 150 à 175 fr., viande nette; veaux, 88 à 100 fr.; pores, 74 à 96 fr., les 100 kilogr. nets.

Lille, — Barufs, 0.76 à 0.96; yaches, 0.60 a 0.86; taureaux, 0.55 à 0.75; yeaux, 0.93 à 1.18, le kiloge, vif

Louviers. — Veaux gras, 25 à 35 fr. la piece, pores gras, 1.04 à 1.10 le kilogr : pores coureurs, 55 à 50 fr. la pièce : pores de lait, 25 à 40 fr.

Lyon-Vaise. — Borufs, 112 qualite, 156 fr.: 22, 156 fr.; 32, 150 fr. Prix extremes: 115 à 166 fr. les 100 kilogr. Veaux, 122 qualite, 104 fr.; 22, 96 fr., 57, 96 fr. Prix extremes: 85 à 406 fr. les 100 kilogr nets Pores. 78 à 88 fr. les 100 kilogr, nets. Montons, prix extrêmes: 156 à 215 fr. les 100 kilogr.

Le Mans. — Bours pour la boncheric, 0.74 le ki logr. poids vif sur pied, a 1.40 viande netle : vaches pour la boucherie, 0.64 à 1.30 le kilogr.; vaches laitières et pour herbages, 250 à 480 fr. la pièce: veaux pour la boucherie, 1 fr. à 1.60 le kilogr.; moutons, 1 fr. à 2 fr. le kilogr.

Nantes. — Roenfs, plus haut, 80 fr.; plus has, 70 fr.; prix moven, 78 fr. Vaches, plus haut, 78 fr.; plus bas, 71 fr.; prix moyen, 76 fr. Veaux, plus haut, 10: plus bas, 1 fr.; prix moyen, 1.03. Montons, plus haut, 1.10: plus bas, 1 fr.; prix moyen, 1.03.

Nimes. — Rocafs. 4º° qualité, 138 fr.; 2º, 132 fr.; vaches, 1º° qualité, 130 fr.; 2º, 145 fr.; fourniture, 8° à 90 fr.; veaux, 73 à 95 fr.; montons de pays, 170 fr.; montons africains, 165 fr.; pores, 90 à 92 fr. les 160 kilogr, nels.

Reims. — Bourfs, 4.50 à 4.56; vaches, 1.36 à 4.54; taureaux, 4.50 à 4.50; veaux, 4.66 à 4.24 le kilogr. vif; porcs, 0.85 à 0.90 le kilogr, sur pied; moutons, 4.90 à 2.10 le kilogr, net.

Roanne. -- Moutons de pays, 80 à 88 fr.: veaux, 95 à 105 fr.: porcs, 71 à 80 fr., le tont aux 100 kilogr.

| Romen. → Venux, 1.40 à 1.80; porcs avec tête, 115 | ±30 fr.; (tete bas, 120 à 140 fr. les 100 kilogr.

Vins et spiritueux. — Le calme règne toujours dans la vente des vins; on signale bien ch et le quelques affaires importantes, mais le mouvement de vente ne se generalise pas.

Dans le Bordelais, on pare les crus supérieurs du Medoc 60 a 473 fr., ceux du Blayais 400 à 425 fr., ceux d'Entre-deux-Mers 1755 200 fr.le tonneau, nus.

trans le Beaujolais et le Maconnais, on offre 10 à 15 fr. de la piece, non logee, pour les vins ordinaires, et 80 à 90 fr. pour les vins fins, logés.

trans l'Herault, les cours des vins ordinaires varient entre 0.70 et 0.80 le degré, ceux des vins fins entre 1 fr. et 1.10.

Dans le Gard, on paie les vins d'aramon 0.80 à 0.90, et 1.10 à 1.15 pour les autres.

On paie en Maine-et-Loire les vins blanes ordinaires 50 à 60 fr., et 80 à 100 fr. les vins blanes superieurs, le tout à la barrique de 250 litres.

A la Bourse de Paris, on cote l'alcool à 90 degrés 46,25 à 46,50 l'hectolitre, non lege. Les cours ont subi une hausse de 1,50 à 1,75 par hectolitre depuis la scmaine dernière.

Sucres. — Le sucre blanc nº 3 est coté à la Bourse de Paris 39.75 à 40 fr., et le sucre roux 36.30 à 36.75, les 100 kilogr, nets.

Les cours du sucre blanc sont en baisse de 0.75 à 1 fr., el ceux du sucre roux de 0.25 par guinfal.

Huiles et tonrteaux. — On cote à la Bonrse de Paris l'huile de colza en tonnes 44.75 à 45.25, et l'huile de lin 39.25 à 39.50.

Les cours des huiles de colza et de lin sont en hausse de 0.25 par quintal.

On cote aux 100 kîlogr, les tourteaux pour la nourriture du betail : tourteau d'œillette 43,25 à Dunkerque, 44 fr. à Arras; de lin 17,75 à Lille-Arras, 16,50 à Marseille; de gluten de mais 18 fr. à Marseille; de coton decortiqué 16,50 ai Hayre; d'arachides décortiquées 18 fr. à Dunkerque, 16,50 à Fecamp, 17 fr. à Marseille; de sésame blanc de l'Inde 14 fr. à Marseille; de sésame blanc gris 14,25 au Hayre et à Arras.

Pommes de terre. — A Paris, les cours des pommes de terre ont tendance à la faiblesse. On vend aux 1,000 kilogr. l'anglaise 110 à 115 fr., la hollande 117 à 120 fr., la ronde hàtive 68 fr. en choix et 65 à 68 fr. en qualité ordinaire, la saucisse rouge 80 fr.

L'early rose vant 55 fr. les 1,000 kilogr, en gares de depart des vendeurs.

Pommes à cidre. — Les pommes à cidre valent 23 ± 24 fr. les 1,000 kilogr., gares de départ de la Seine-Inferieure.

Dans la Manche, elles valent 25 à 30 fr., et dans le Finistère egalement.

Graines fourragères. — Les effres de graines de trêfle sont faibles. On cote la graine de trêfle violet de pays 90 à 140 tr., celle de trêfle violet exempte de cuscute 130 à 135 fr.; de trêfle blanc ordinaire 125 à 165 fr.; de trefle hybride 150 à 190 fr.; d'anthyllide vulneraire 75 à 125 fr.; de luzerne de pays 75 à 115 fr., de luzerne de Provence 140 à 130 fr.; de lupuline 40 à 32 fr.; de ray-grass anglais 38 à 12 fr., de ray-grass d'Italie 33 à 35 fr.; de fléole 47 à 50 fr.; de sarrasin argenté 47 fr.; de sainfoin à une coupe 30 à 34 fr., de sainfoin à deux coupes 30 à 39 fr.; de vesce de printemps 20 à 22 fr., le tout aux 100 kilogr.

Fécules. — A Compiegne, la fécule vaut 32:50; à Epinal, la fecule tre (type de la Chambre syndicale vaut 31:50, les 100 kilogr.

Engrais. — Les cours du nitrate de sonde ont continue à monter depuis la semaine dernière. Cette hausse exagerée ne manquera pas de provoquer une reduction de la consommation de cet engrais ; il serait temps, dans l'interêt de la culture, que le nitrate de soude soit offert à un prix qui rende son emploi avantageux.

Un vend aux 100 kilogr. : le nitrate de soude dosant 15,5 à 16 0 0 d'azote : 26,20 à Nantes, 26,25 a La Rochelle, 26 75 à Bordeaux, et 27,10 à Marseille.

Le sulfate d'ammoniaque dosant 20 à 21 0 o d'azofe, vaul toujours 31 fr. les 100 kilogra, à Paris,

Le kilogramme d'azote organique vaut 1.70 à 1.88 dans le sang dessèche, 1.50 dans la corne crue trituree fine, 1.20 dans le cuir torrélié, 1.58 dans la corne forrefice.

Aucun changement dans les cours des superphosphates.

Les phosphates de la Somme valent aux 1.000 kilogr, dans les ports de l'Ouest : 44-16, 34 fr. ; 46-18 35 fr. ; 18-20, 36.50.

Le chlorure de potossium se vend 22,75; le sulfate de potasse 23 fr. les 100 kilogr.

La kamite dosant 12.4 0 0 de potasse, sous forme de chlorure ou de sulfate, vaut 5.20 à Dunkerque, et 5.85 à La Rochelle.

Tous ces prix s'entendent pour des achate en gros.

Produits forestiers. — On vend sur wagon Paris, an mêtre cube, les arbres dont le volume est calcule an quart deduit : grumes de sapin et de peuplier 35 à 40 fr.; d'orme 50 à 65 fr.; de sapin 35 à 40 fr.; de noyer 120 à 150 fr.; de pommier 80 à 90 fr.; de poirrer 80 à 120 fr.; de cormier 150 à 480 fr.; d'anne 35 à 45 fr.; de tilleul 30 à 65 fr.; de frene pour cintrage 65 fr.; de frêne pour débit 75 à 105 fr.

On vend les grumes de chène au metre cube : 50 fr. celles de 1 mètre à 1^m.20 : 65 fr. celles de 1^m.22 à 1^m.50 ; 75 fr. celles de 1^m.52 à 2 metres : 85 à 100 fr. celles de 2^m.02 et plus.

A Clamecy, les bois de charpente valent en qualité moyenne 4.50 à 5 fr. le decistere, et 5 à 6 fr. en belle qualité.

Les cchalas valent 38 fr. le mille et le merrain 900 à 950 fr. le millier de 2,609 pièces.

A Bordeaux, le cours de l'essence de terebentlune est de 81 fr. les 100 kilogr, mus; pour l'expedition le prix est de 91 fr. les 100 kilogr, logés, Ces prix sont en baisse de 4 fr. par quintal sur les precèdents.

B. DURAND.

CÉRÉALES — Marchés français

Prix mojen **Région = NORD OUEST **Anyanos = Condé-sur-N.	Blé.	kilogr.	Orge.	Avoine	6º Région. — EST.	Bié. Prix.	Seigle.	Orge Prix.	Ayom Para
"Région — NORD OUEST	Blé.		Orge.	Avoine		Prix.	Prix.	Prax.	12
1		Seigle	orge.	Avonie			•		
1	• •				Ain Bourg	22.50	16.75		15.5
Calvanos — Condé-sur-N.	Prix.	Pax.	Prix.	Prix.	Cole-n Or. = 1000	22 25	15,00	15.25	1.
	21,66	17.25	\$6,50	1	Pours, — Besaucon,	27.25	15.75	15.50	1 :
STENDE - NORD, - PORTRUX	20.75	,,	15, 25	16.00	Ishke. — Hourgo	22.25	14.75	15.25	1, 1
isisi: m. — Quimper	41 ()	11, 75		14.55	Jura, — Dôle	42,50	15 00	16,00	Ti- c
LLE-FT VII AINE - Rennes.	34.75	16.00	15,50	15.00	Leine. — Roanne	22,50	15-00	15.50	15.0
ANCHE Ayranches	22.25	۵	14.75	16.10	RHONE, - Lyon	₹ - 110	15.00	17.50	15.5
AYENNE. — Laval	201.25		15.00	15.50	SAGNE-FT-LOIRE. — Châlon. Hat ie Sagne. — Gray	22, 25	16,25	16,50	16.5
lorginan. — Vanues	21. % 21.50	11, 75	 15.00	14.50	Savoie. — Alberville	22,00	14.75 14.00	1 i 90	15.09 16.00
RNE. — Sées	\$3,00 -	15.50	16.00	15.55	HAUTE SAVOIE Annecy.	22.70	15 (0)	le 	15 0
ARTHE. — Le Mons					Prix movens				-
rix moyens	21.86	15 %	15.55	15.37	Suc la sename : Hunsse	22 H 9 (5	15.10	15.60	15 a
précedente. I liusse	0.17		0,1,	1	procedente. Baisso		,	10.04	11 , (1
2º Région. — NORD					7º Région, — SUD-c	MEST.			
ISSE. — I 3035	22.75	15.25	15,35	15.50	Aribor — Pamiers	24.25	15 60	17	10.00
Solsse hs	23 (0)	1.50	15,00	15.00	Domboons. — Perigueux	52,25%			,
CRE ET LOIR - Chilesnann	24 50 42,75	14:35	15.75 14.00	15.75 14.35	HAUTE-GARONNE. — Toulouse	21.75	,	15.75	16.0
Chartres	22,75	17 00	17,25	15,00	GERS - Auch GIRONDE Bordeaux	44 TP		11	15.7
o.b. — 1le	5 .111	16.55	17,00	15.75	LANDES. — DIX	23 00	16 25	15,00	Γ_{tot}
Douat	22.10	11 75	16,00	17.75	LOT-FF GARONNE, $= \Lambda_2 en$	#35,000 (##,500	17,00 15,00	17. 7.0	17.00
ist Compagne	21.00	14, 75	16,00	15.25	B. Pyrínées. — Par	21 75	15,25	15,50 17,50	13.50
Beauvas	22.10	14.50	15,50	15.00	HPyriners. — Tarbes	21 50	"	1 1 119	` ' ' '
AS-DE CALAIS Arros	27, 25	15.50	٠,	15/30	Prix moyens	22, 25	10.37	15.10	15
eine. — Paris	23 25	15 75	16,00	16.75	Sur la seconne y Hansso	U, 16	0.22	1 > . 1	0.0
eine et-Marne - Nemours	#3 00 #3 00	1 + 15	15,75	15.00	previolate. (Baisse		49	n n	1
Meanx	23, 30	17.75	10.05	15 25					•
EINE FT-Oise. — Versailles	\$2.55 \$2.60	16.09 15.00	16,25 16,00	16 75	8º Régim. — SUD.				
Ramboullet	21.75	15.55	15.00	20.00	At DE Castelnaudary	02.55	F 15.71	35.25	1 11 7
MME. — Amiens	22 50	15.25	15,00	16.00	Avertion Rostez	21.50	17,50	15.50	15.5
1.	22 63	15.69	15.98	15.95	GANTAL Aurillae	22.00	,,		
rix moyens	0,00	0,01	0.05	0.08	Courèze. — Brive	23 00	, ,	-4	16 7
precidente. (Baisse	a	4	a)	a	Heratur Beziers	23,75	16.00	16.00	17.0
precimente. (masser)	.,	. "	.,	1 "	Lot - Figeac	21,50	is		14.0
3º Région. — NORD-	EST.				Lozebe. — Mende	73 (0)	10	п	
EDINSIS Charleville	23.€0	19.45	17.75	16.25	Pyrkinėrs-Or. — Perpanan	22.00	25	D)	, ,
CBE - Troyes	22.15	11, 25	16.25	15-25	TARN 1- Lavaur	12 (0			16.5
ARNE. — Epernay	설을 ()이	15.50	15.75	16.55			16.25	16.50	10 0
AULE-MAINE. Chrumont	22,50	13	it	17 00	Prix moyens	22.20	16.16	10.31	16 0
FURTHER T Mos. — Nancy	22,75	16.00	16.50	16 00	Sor la semane y Hanse	0.05		0,10	0.0
Irtsi — Barde Due	22.75	15 50	16.50	16.00	providente. (Baisse,	а	L 0.12 i	,	
osons, Neutchateau	12,50	15.75	16 50	15 25	9º Région SUD-I	68T.			
rix modens	12.35	1 1	16.62	15.56					
ar la si satio A Hats e	0.07	0 >	11 0%	.0.03	HAUTES-ALPES. — Gap		[6,00]	15.00	15.5
pricedente. (Basse	n	0	,	.5	Basses-Alpes. — Digne Alpes Maidt. — Cannes	22.55 22.55	p)) b)))	15.5
4: Region = 0U181	4.				Arterone. — Aubenas	22,00	18 00	17 50	17 0
HARUSTE Angonleme	23 (0)	[15.35	15,60	1 11.50	BDC-Ruone. — Arles	25,100	, , , , ,	1.5,00	15,5
HALINIT INITE Marans		17.10	16,00	1,50	Dráme, - Montélimar	22.50	16 60	15 00	15.0
FUX SINBES Night	\$1,50	10 110	16.00	14.50	GARD Nimes	99,50	- 11	N	15.5
DRI II Louis - Tours		15.70	17.00	15.25	HAUTE-LOIRE Le Puy	22,50	16.75	18.50	10.2
OIRE INTELLET RE Nantes		15.75	15.55	15.00	Var. — Dragagnan	22.25	0	H	+>
AINE ET LOIRU Angers.	23.00	16,50	17.00	16.00	Vargle Se. — Avignon,	22,25	17.25	14.25	18.2
ENIO F Laugen	22.75		15, 25	15 (0	Prix moyens	22.45	16.40	15.57	16 0
ENSE - Posters	23,00	15 00	16,00	15 (0)	Sur la senaine y Hausso	0.02	0.20	ν	11-0
aute Vilnne. — Linoges	\$5.50	16.00	31	15 00	percedente. (Baisse	۵	,,	1	,,
or to semaline (Hansse	22 F 0.11	15.71	16,00 0,69	11,97 0.05	Prix moyens par r	ágian	- 1 a	. (An 11	l. r
precedente. (Baisso	.,	υ		a					Avoi
5: Région. — CENTI					Régions.		Seigle.		.
LL 11. Saint Pourgain	23,00	16.,00	17.00	14.75	Nord Ouest	21 5	15.54	15 1	1
HEP - Hourges	22,00	14.50	15,35	14 50	Nord	22.363	15.00	15-1/5	100
akesii Aubuston	21.75	14 00	n	15,60	Nord-Est	22.75	15.55 15.71	16,82	14.5
nke — Chateauroux nio r. — Orlenos	보기 (0) 보기(15)	15.00	15,50 15,50	15,25	Ouest	22.53	14.72	16,03	1
one i. = Dresas one ir Corn Blos	22,75	15,00	15.39	15,25	Est	22.41	1 15	15,60	15
Ever. — Nevers	23,00	14.50	15.75	15.00	Sud-Ouest	22.25	10.7	15.19	15.5
Y-De Doors - CermF.	¥1.75	15.25	15.50	15.50	Sud	12.30	16. 7	15.31	16.0
OSNE Br.enon	22.75	13.35	16.95	15.00	Sud-Est	22.35	16 (0	15,87	16 (
GX BIOYCHS	22,53	11.72	16.95	15,00	Prix moyens	22.70	1 - 68	15.92	15.6
ur 'a semaine y Hoise	0.25	''''		75,00	Sur la semaine (Housse.,	0.10	0.06	0.00	0.0
precedente. Daisse	· · · · ·	0.11		0.00	précedente. Barse			ı,	

CÉRÉALES. — Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

	Blé.		Seigle.	Orge.	Avoine.
	-				
	tendre.				
Constantine	20.50	21.25		10.75	12.25
Alger	-55-52	23. 25	25	13,50	13,50
Sétif	20.75	14	a	12.50	10
Tunis	13	22.00	ю	11.75	12.00

CÉRÉALES. — Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Blė.	Seigle.	Orge.	Aveine
ALLEMAGNE Manheim	23.25	18.70	21.75	18,75
Berliu	22.21	17,65	n	17,37
ALSACE-LORE Strasbourg.	23.00	19.00	33	>>
Colmar	23,25	18.75	21.00	19.25
Mulhouse	23,00	18.00	,	18,25
ANGLETERRE Londres	19,00	12.40	13.00	16,00
AUTRICHE, - Vieune	23.25	17.25	16.80	16,40
Belgique Louvam	18.50	14.25	15.75	17.50
Bruxelles	18,00	13.25	13.00	16.50
Liège	18.00	>>	3)	,p
Anvers	18.00	14.25	14.75	18,00
Hongrie. — Budapest	22.37	17.53	ı)	,
Hollande Groningue	22.5)	ı,	>>	15,00
ITALIE. — Bologne	ภ	n	3.	30
ESPAGNE Barcelone	35,50	>>	24,20	22.50
Suisse Nyou	20.25	16.50	16.50	17.50
Amérique - New-York	23.16	а	>>	11.05
Chicago	21.24	l "	'n	9,50

HALLES DE PARIS

FARINES DE CONSOMMATION

	157 kilogr.	100 kilegr.
Marques de cheix	54.00 à 54.50	31.39 à 31.71
Premières marques	54.00 »	34.39 »
Bonnes marques	52.50 53.00	33,43 33,75
Marques ordinaires		32 48 33.12
Farme de seigle (teile perdi	10)	19.50 24.50
Conditions Le sac de 10	kilogr., toile à	rendre, france

et au domicile des acheteurs, au comptant, avec 1 0/0 d'escompte, ou à trente jours, sans escompte.

BLE. — I	es 100	kileer.
----------	--------	---------

Blés blancs — reux — Montereau	23.50 à 21.00 22.50 23.75 22.00 22.25	Bergues Walla Australie	22,25 & 22,50 18 60 18,75 19 15 19 30			
SEIGLE Les 100 kilogr.						
iro qualité	15.75 à 16.00	º qualité	15,50 15,75			

ORGE. - Les 100 kilogr.

de brasserie.	17.25 å	17.75	1	Champagne	16.50 å	17,50
de mouture,	16.€0	16.50	1	Beauce	16.25	16.50
tourragères.	11.25	14.75	l	de l'Ouest	15, 25	15450

ESCOURGEONS. - Les 100 kilogr., hors Paris.

1' qualité... 16.25 à 16.50 | 2° qualité... 15.75 à 16.00

AVOINE. - Les 100 kilogr., hers Paris.

Neires choix.	17.50 à 18.00	Av. blanches.	15.75	416,00
-belle qualitó	16.75 17.00	d Libau	13.96	13.25
- erduraires	16.95 18.05	Sněde		**

ISSUES DE BLÉ. - Les 100 kilogr.

Gres son seul.	13.75 à 1	4.75	Recoupeltes	11.75 à	12.00
Son gr. et moy.	13.50 - 1	3.75	Remoul. bl	15.00	19.00
Sen 3-cases	13.25 - 1	3.50	- bis	14.25	11.50
Son fin	12.00 - 1	2.25	 bátards. 	13.75	14.00

Halles et hourses de Paris du 16 mercredi 23 novembre (Dernier cours, 5 heures du soir.)

Douze-marques	les 100 k.	31 00 å	31,75
Blé	_	22.50	24,00
Escourgeon		16.25	17.763
Seigle	_	16.00	16.75
Orge	_	16.25	17.75
Avoine	-	16 (8)	18 (0)
Sons	_	13.75	15.25

Bourse du mercredi 23 novembre.

Sucres 85°	les 100 k.	37.75 à	n
Sucres blanes mº 3 (courant)	_	41 25	41.56
Hutles de colza (en tonnes)	_	17 (11)))
Huiles de lin [en tonnes	_	11,25	0]
Suits de la boucherie de Paris,	_	€(1,130)	if
Alcool		.00 Ci	

BEURRES. - Halles de Paris, (Le kilogr.)

BEURRES EN	мөтге	8	BEURRES EN LIVRES	,
Isigny extra	2.80	46.82	Bourgogne 2.50 a	2 50
Gournay	2.50	3.30	Gâtinais 2,60	9.90
M. de Vire	2.40	3.00	Veadôme 2.60	9.60
de Bretague	2.50	2.85	Beaugency 2 50	5 20
du Gåtmais	2.40	2.90	Ferme 2 50	3.10
Laitiers du Jura	2.70	3.20	Tours 2 50	2.50
de Chareute	2.60	3.75	Le Mans 2.50	2.50
Suisses		1)	Touraine »	

OEUFS. - Halles de Paris, (Le mille.)

Normandie	110 à 185	Beurgegne	1103	120
Picardie		Champagne		
Brie	100 106	Nivernais		
Touranie	120 188	Мауенсе		
Beauce	1.00 163	Bretagne	68	1.32
Bresse	150 178	Vendée	1.30	150
Allıer	n u	Auvergue	9.2	11.4
Pottiers	100 120	Midh	100	145

FROMAGES. — Halles de Paris. La divaine.

Fromages de		haute marque	52.00 à	75.0)
_	_	grands menles	30 00	50 00
		moyees moules	22.00	35,00
		petits moules	20.00	2 800
	_	lattiers	10,00	27 00
			Le	cent
Coulonnmers			40.00 à	85,00
		e	10.00	71.00
_ (u paili	lons	34	19
			20.00	2.1 00
Gournsy			16.00	23 (9)
			80.00	116.00
			40.00	55 00
			7.00	13,00
			Les 106) kil.
Port-Salul			170.00 à	190.00
			100.00	120 00
			140.00	150 00
			135.00	150.00
			200.00	220 (0)
			140.00	170.00
			ı)	D
		re de la Comté	1 0.00	170 00
_		Suisse	170,00	185 00
_	_	Emmeuthal	165 00	200.00

VOLAILLES ET GIBIERS. — Halles de Paris. (La pièce.)

	(1	,	
Pintades	1.60 à 3.25	Poulots Bresse	2 50 a5.50
Canards terme	2.00 4.00	- Nantes	2,25 5.00
Rouen,	4.00 8.50	 Houdan. 	3.50 7.00
Dindes	6,00 12,00	Lièvres	3.00 6.00
Oies d'Angers	1) 15	Faisans	2.00 75
Lapies dom	1.25 3.00	Perdreaux	1.00 3.00
- garenne	0.75 1.00	Bécasses	1.00 3 50
Proposition	0.50 1.80	Caillee	1.00 1.25

COURS DES DENREES AGRICOLES	5 (DU 16 AU 23 NOVEMBRE 1994) 691
GRAINS, GRAINES, FOURRAGES	HOUBLONS. — Les 50 kalog.
	Alest primé , 155 00 à 160.00 Wurtemberg , 240 à 275 00
EN PRODUITS VÉGÉTAUX DIVERS	Bourgogne 200.00 210 00 Spalt 265 275.00
MAIS Les 100 kilogr.	Poperingue., 155.00 160.00 Alsace 220 245.00
Paris 16.50 à 16.50 Donai 16.00 à 18.00	
Havre 15 95 15.75 Avignon 17.00 18.50	ENGRAIS
Dijon 16.00 17.00 Le Mans 16.00 16.00	Engrais azotés et potassiques.
SARRAZIN Les 100 kilogr.	
Paris 16.75 à 17 00 Avranches 11 75 à 15 00	(Les 100 kilogr., par livraison de 5,000 kilogr.).
Aviguon, 18.00 18.50 Nantes, 16.00 16.00 Le Mans, 16.25 16.50 Rennes, 15.50 16.00	Sang desséché moulu par kilogr. d'azete 1.80 à 1.88 Viande desséchée moulue — 1.75 1.75
	Viande desséchée moulue — 1.75 1.75 Corne torréfiée moulue — 1.58 1.58
R1Z. — Marseille les 100 kilog.	Cuir torréfié moulu – 1.20 1.20
Piémont 42 00 à 48 00 Caroline, 50.00 à 65.00	Nitrate de sonde 15/4 % azete 25/25/27.10
Salgon 19.00 19.00 Japon ex 40.00 43.00	- de potasse, 11 % potasse, 13 % - 18.00 50.50
LÉGUMES SECS. — Les 100 kilogr.	Sulfate d'ammoniaque 20,21 % — 31 00 31.00 Chlorure de potassium 48/52 % potasse 22.75 22.75
Haricets. Pois. Lentilles.	Chlorure de potassium 18/52 % potasse 22.75 22.75 Sultate de potasse 18/52 % — 25/60 23.00
Paris 29.00 à 72.00 32.00 à 32.00 27.00 à 45.00	Kamite, 12, 4 0 0 de potasse 5.20 5.85
Bordeaux 29.00 45.00 21.00 23.00 45.00 60.00	Carbonate de potasse 88:90 56.00 56.00
Marseille 17.00 32 00 17.50 21.00 20.00 42.00	Engrais phasehaths Paris las 100 laleur
POMMES DE TERRE	Engrais phosphatés. — Paris, les 100 kilogr.
Varietés potagères. — Hulles de Paris, les 100 kilogr.	Poudre d'os verts 3, 4 Az, 40/45 phosphate 11 25 à 11.50 — d'os dégélat 1 1.5 Az, 60 65 phosph. 9.00 10.00
Hollande 15 00 à 16 00 Rouges 11 00 à 13.00 Early rose 5.00 10.00 Rondes 11.00 12.00	Scories de déphosphoration, 14 18 Phos 3.75 3.75
•	Scories de Longwy, gare Mont-Saint-Martin. 3.75 3.75
Variétés industrielles et fourragères	Scories Thomas, actéries de Villerupt 3.00 4.00
Avignon 8,50 à 9,00 Amiens 5,00 à 6,00	Superphosphates d'os pur, par k. d'ac. phosph. 0 48 0.48
Blois 6.00 6.25 Evreux 7.20 7.50	Superphosphates minéraux,
GRAINES FOURRAGÉRES Les 100 kilogr.	
Trèfles violets 90 à 165 Minette 40 à 52.00	Phosphates fossites. — Prix par 100 kg.
- blanes 125 165 Saintein double, 36 39,00 Luzerne de Prov. 410 430 Saintein simple 30 34,00	(en garo de départ, pour livraisons de 5,000 kilogr.).
Luzerne de 170v. 170 130 Saintoin simple 30 31.00 Luzerne 75 115 Pois jarras 17 19.00	Phosphate de la Somme, 18 20 à Doullens 2 05 à 2.05
Ray-grass 33 42 Vesces de print. 20 22.00	- de Quiévy, 13 15 à Quiévy 3.50 3.50
FOURRAGES ET PAILLES	- de l'Oise, 16,18 à Breteuil
Marché de La Chapelle Les 104 hottes.	— du Rhône 18 20, à Bellegardo » •
Dans Paris au domicile de l'acheteur.)	- Côte-d'Or, 14 16 à Monthard 3.90 3.90
1'e qual. 2e qual. 3e qual.	 de l'Indre, 15/20 à Argenton
[1 - quan 2 - quan 3 - quan	
Foib. 52 à 53 46 à 50 38 à 43	 du Lot 18.20, gares du Lot 4,10 4.10
Foib. 52 à 53 46 à 50 38 à 43 Luzerno 51 52 44 48 38 43	 du Lot 18,20, gares du Lot
Foils. 52 a 53 46 a 50 38 a 43 Luzerno 51 52 43 48 38 43 Paille de hlé. 22 23 20 22 17 19	- du Lot 18,20, gares du Lot
Form. 52 a 53 46 a 50 38 a 43 Luzerno 51 52 44 48 38 43 Paille de hlé 22 23 20 22 17 19 Paille de seigle 36 36 36 30 34 24 28	- du Lot 18,20, gares du Lot
Foils. 52 a 53 46 a 50 38 a 43 Luzerno. 51 52 43 46 a 50 38 a 43 Paille de blé. 22 23 20 22 17 19 Paille de seigle 36 36 30 34 24 28 Paille d avoine 22 23 20 22 17 10	- du Lot 18,20, gares du Lot
Foils. 52 å 53 46 å 50 38 å 43 Luzerno. 51 52 44 48 38 43 Paille de blé. 22 23 20 22 17 19 Paille de seigle 36 36 36 30 34 24 28 Paille d avoine 22 23 20 22 17 10 Cours de differents marches (les 100 kit.)	- du Lot 18,20, gares du Lot
Foib.	- du Lot 18, 20, gares du Lot
Foib.	- du Lot 18, 20, gares du Lot
Foib.	- du Lot 18, 20, gares du Lot
Foib.	- du Lot 18, 20, gares du Lot
Foib.	- du Lot 18, 20, gares du Lot
Foib.	- du Lot 18, 20, gares du Lot
Foib.	- du Lot 18, 20, gares du Lot
Foib.	- du Lot 18, 20, gares du Lot
Foib.	- du Lot 18, 20, gares du Lot
Foib.	- du Lot 18, 20, gares du Lot
Foib.	- du Lot 18, 20, gares du Lot
Foib.	- du Lot 18, 20, gares du Lot
Foib.	— du Lot 18, 20, gares du Lot
Foib.	— du Lot 18, 20, gares du Lot 4, 10 4, 10 — Noirs des Pyrépées, 11 16 à Foix 4, 50 4, 50 — de la Floride, 18 20 à Nantes 4, 25 4, 25 — Tourfeaux pour engrais. Les 100 kilogr., par livraisons de 5,000 kilogr.) Sésame 5,50,7 Az
Foib.	- du Lot 18, 20, gares du Lot 4,10 4,10 - Nors des Pyrénées, 11 16 à Foix 4,50 4,50 - de la Floride, 18 20 à Nantes 4,25 4,25 Tourfeaux pour engrais. Les 100 kilogr., par livraisons de 5,000 kilogr.). Sésame 5,50/7 Az 4 Marseille 11,75 à 11,00 Ricin 4 5 Az 9,00 9,00 Arachides en coques, 3,50/4 Az 9,00 9,00 Pavot 4 50 5 Az 12 00 11,75 Ravison 4,50 Az 9 00 9,00 Palmiste 9 00 9,00 Palmiste 15 11,75 Colza des Indes 5,50/6 Az 11,75 Ricins 8 40 8,10 Engrais divers Par 100 kilogr. Guano du Péron, à Dunkerque 5,20 %, Az 18,50, à 18,50 Guano do poissons 18,50, Acide phosphorique, Paris 2,50 2,50 Poudrette, 2 à 3 %, Az org, 1 à 1,50, Acide phosphorique à la Plaine Saint-Denis 2,10 2,10
Poib.	— du Lot 18, 20, gares du Lot 4, 10 4, 10
Foib.	— du Lot 18, 20, gares du Lot 4, 10 4, 10 — Noirs des Pyrépées, 11 16 à Foix 4, 50 4, 50 — de la Floride, 18 20 à Nantes 4, 25 4, 25 — Tourfeaux pour engrais. Les 100 kilogr., par livraisons de 5,000 kilogr.) Sésame 5,50,7 Az
Poib.	— du Lot 18, 20, gares du Lot 4, 10 4, 10
Foib.	- du Lot 18 20, gares du Lot 4 10 4.10 - Nors des Pyrénées, 11 16 à Foix 4.50 4.50 - de la Floride, 18 20 à Nantes 4.25 4.25 Tourfeaux pour engrais. Les 100 kilogr., par livraisons de 5,000 kilogr.). Sésame 5,50/7 Az 4 Marseille 11.75 à 11.00 Ricin 4 5 Az 9 00 9.00 Arachides en coques, 3,50/4 Az 9,00 9.00 Arachides en coques, 3,50/4 Az 9,00 9.00 Pavot 4 50 5 Az 12 00 11.75 Ravison 4,50 Az 9 00 9.00 Palmiste 9 00 9.00 Palmiste 9 00 9.00 Palmiste 9 00 9.00 Facilitation of the first state of the first
Foib.	— du Lot 18, 20, gares du Lot 4, 10 4, 10
Foib.	- du Lot 18, 20, gares du Lot 4, 10 4, 10 - Noirs des Pyrépées, 11 16 à Foix 4, 50 4, 50 de la Floride, 18 20 à Nantes 4, 25 4, 25 Tourfeaux pour engrais. Les 100 kilogr., par livraisons de 5,000 kilogr.). Sésame 5,50,7 Az 4 Marseille 11,75 à 11,00 Ricin 4,5 Az 9,00 9,00 Arachides en coques, 3,50,4 Az 9,00 9,00 Pavot 4,50,5 Az 12,00 11,75 Ravison 4,50,5 Az 9,00 9,00 Palmiste
Foib.	du Lot 18, 20, gares du Lot
Foib.	- du Lot 18, 20, gares du Lot 4, 10 4, 10 - Noirs des Pyrépées, 11 16 à Foix 4, 50 4, 50 de la Floride, 18 20 à Nantes 4, 25 4, 25 Tourfeaux pour engrais. Les 100 kilogr., par livraisons de 5,000 kilogr.). Sésame 5,50,7 Az 4 Marseille 11,75 à 11,00 Ricin 4,5 Az 9,00 9,00 Arachides en coques, 3,50,4 Az 9,00 9,00 Pavot 4,50,5 Az 12,00 11,75 Ravison 4,50,5 Az 9,00 9,00 Palmiste
Foib.	du Lot 18, 20, gares du Lot
Foib.	du Lot 18, 20, gares du Lot 4, 10 4, 10
Foib.	du Lot 18, 20, gares du Lot 4, 10 4, 10
Foib.	du Lot 18, 20, gares du Lot 4, 10 4, 10

692	COURS	DES DENRE	ES AGE	HCOL
AMIDONS	ET FÉCULE	S - Paris, les	s 100 kilo	gr,)
Fécule séche de Epinal	s		53 00 : 36 00 32.50 31.50 32.50 44.00	32,50 31,50 33,50
	HULES. — L	es 100 kilogr.).		
	Colza.	Lin.	OEille	elte.
Paris		189,55 å 39,75		>>
	15.00 15.00		25	39
Caen			.17	13
Lille	[14.50 44.50]	37.00 38.50	,33	17

ú	4. U) 43.00	1

VIXS Vins de la Gironde.

Bordeaux. - Le tonneau de 200 litres.

Vins rouges. - Aonée 1900.

Bourgeois supérieur Médoc	900	à 950
- ordinaires	800	906
Artisans, paysans Médoc	650	800
- Bas Médoc	20	18
Graves supérieurs'	1.400	1.400
Petites Graves	1.000	-1.200
Palus,	500	500

	Vins blancs. — Année 1899.		
Graves de B	arsac	1.000 à	1.500
Petites Grav	05	900	950
Entre deux 1	ners	500	700
	Vins du Midi L'hectelitre	nu.	
Montpellier.	Aramen de 8º à 9º	8.00 à	10.00
_	Aramon Carignan 9º à 10º	9.00	11.00
_	Montagne 9° à 10°5	10.00	16.00
_	Alicante-Bouschet 9° à 10°5	12,00	17.00
,	EAU-DE-VIE. — L'hectolitre :		

	1010	1011	10/0
	_		_
Herniers bois	500	510	520
Bons bors ordinaires	550	560	570
Très bons bois	580	590	600
Fins bols	600	610	620
Borderie, ou 1er bois	650	660	700
Petite Champagne	»	720	750
Flue Champague	n	800	850

 PRODUITS DIVERS. — Les 100 kdogr,

 la miera
 à Paris
 60,50 à 60,50

Sumate ne curvre	a Faris	60.00	1.00,00
— de fer		4.75	4.75
Soutre trituré	à Marseille	14.25	14.25
— sublimé	-	16.50	16.50
Sulture de carbone	_	38,00	38.00
Sulfocarbonate de potassium	à Saint-Denis	36,00	36.00

COURS DE LA BOURSE

Emprunts d'État	dn 16 an	25 nov.	Cours
et de Villes.	Plus haut	Plus bas.	du 23 novem
Rente trançaise 3 %	98,55	98.35	98 50
- 3 % amortissable	98.30	98-25	98.65
Obligations tunisiennes 500 fr. 3 %	477.50	476.00	477.75
1 1865, 4 % remb. 500 tr	554 50	552.00	552 50
1869, 3 % remb. 400 fr	461.00	460.00	460 OH
1871, 3 % remb. 400 fr	410.00	409.50	410.00
- 1 4 d'ob, remb. 100 fr.,	106.50	106.25	106.25
1875, 4 % remb. 500 fr	565.00	563 66	56h, 60
.≝ 1876, 4 % remb 500 fr	565,00	502 00	565 00
a 1892, 2 1/2 % remb. 400 fr	381.00	379.00	379,00
1876, 4 % remb 500 tr 1892, 2 1/2 % remb, 400 tr — 1 4 d'ob. remb, 100 tr 1894-1896 2 1 2 % remb, 400 tr — 1, i d'ob. remb, 100 tr 1898, 2 % rembours, 500 fr	59.50	98,50	98,45
= \$\frac{1}{894}\delta 1896 2 1 2 \% remb. 400 ir.	382 00	379.00	378.25
= - 1/1 d'ob. remb. 100 fr	99 60	95.50	98,00
₹ 1898, 2 % rembours, 500 fr	423.00	422.50	421 50
- 1 4 d'ob. remb. 125 tr	107.75	107.25	107.75
1899, Metre, 2 % r. 500 fr .	408.00	407.50	11 8 00
— 1 2 d'old. r. 125 fr.	102.50	102.25	102 50
1904, 2 1 2 % remb 500 fr.	441.00	440.25 90.25	440 00
Marseille 1877 3 % remb. 100 fr.	90 50	405,00	90.25
	405.00 fd8.00	517.00	106.00 518.00
Bordeaux 1863 3 % rendb, 500 — Lyon 1880 3 % rendb, 100 —	103.00	102.25	102.50
Egypte 3 1 2 % dette privilégiée.	101.00	101.65	101.75
Emprunt Espagnol Extérieur 4 %	90.50	89.50	90.50
- Hongrois 4 %	102.50	102 10	102.15
- Italien 5 %	101.65	104.55	104.62
- Portugais 3 %	(4.75	64.45	64.80
- Russe consolidé 1 %	91.75	94.50	93,20
Valeurs françaises			
(Actions,	}		
,			
Banque de France	3880.00	3870.00	3880.00
Crédit foncier 500 fr. tout payé	734.00	730.00	731.00
Compteir national d'Esc. 500 fr	621 00	620.50	624 00
Crédit Lyonnais 500 fr 450 p	1150.00	1147.00	1164.00
Société générale 500 fr 230 t. p	630.00	628.00 903-00	\$10.00
Est, 500 fr. tout payé.	910.00 1177.50	1174 50	1175.00
S Nord,	1795.00	1785.00	1780.00
	1 2 00	1370.00	1171.00
g Orléans, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	890.00	886.50	890.00
g PLM. —	1365.00	1360.00	1355.00
Gaz Parisien, 250 fr. tout payé	500.00	795.00	782 00
Transatlantique, 500 fr. tout payé.	155.00	185,00	186.00
Messageries maritimes, 500 fr. t. p.		513.00	235.00
Omnibus de Paris, 500 fr. tout payé		512 00	521.00
Canal de Suez, 500 fr. tout pavé.	4573.00	4560.00	4563.00
Cie générale Voitures 500 fr. t. p.	255.00	215.00	253.00
Métropolitain	578.00	570.00	576,00

	Valeurs françaises	du 16 au	25 nov.	Cours
	(Obligations.)	Plus haut	Plus bas.	23 novem.
Crédit foncier.	Fonc, 1879, 3 % remb, 500 tr. 1883, (s.l.) 3 % r. 500 tr. 1885, 2.60 % 500 r. 500 t. 1895, 2.80 % remb, 500 f. 1903. Comm, 1879, 2.60 % r. 500 fr. 1890 3 % remb, 500 tr. 1891 3 % remb, 100 fr. 1892 2.60 % remb, 500 fr.	506.00 448.00 478.00 490.00 497.50 485.00 506.00 403.00 475.50	504.50 446.00 477.50 489.00 496.00 4~1.00 501.00 401.50 471.00	506,50 445,00 477,50 490,00 197,50 185,00 504,00 100,00 475,00
	- 1809/2.60 % remb.500 fr. Bons å lots 1887 - algeriens å lots 1888	484.00 50.00 50.50	482.00 50.00 50.00	151 00 50.50 50 00
Chemins de fer	Est, 500 fr. 5 % remb. 500 fraces — 3 % remb. 500 fraces — 3 % nouv. Midi 3 % remb. 500 fraces — 3 % nouv. Nord 3 % remb. 500 fraces — 8 % nouv. Orléans 3 % remb. 500 fraces — 8 % nouv. Ouest 3 % remb. 500 fraces — 3 % nouv. PLM. — 1us. 3 % r. 500 fr. — 3 % nouv. — 2 % nouv. PLM. — 500 fr. Bone-Guelma — Est-Algérien — Ouest-Algérien —	671 03 457,50 453,00 452,50 440,00 460,00 461,00 457,00 453,00 453,00 453,00 453,00 453,00 453,00 454,00 454,00 454,00 474,00 474,00	665,00 436 en 452 en 452 25 474,00 440,00 475,00 47	668, 00 450, 00 452, 50 451, 00 450, 00 450, 50 450, 50 453, 00 452, 50 452, 5
Om C ^{Je} Car Tra Me	parisieune du gaz 5 % remb. 500 mbus de Paris 4 % remb. 500. génér, des Voitures 1 % r. 500 mb de Suez. 5 % remb. 500 fr. assalantique, 3 % remb. 500 fr. assageries marit., 3 1/2 % r. 500 mana, oldigat. à lots, tout payé ————————————————————————————————————	50N 50 4N9.00 427.59 611.00 339 00 41N.00 162.00 115.00	507.50 487.00 421.50 640.00 338.00 413.00 161.00 112.25	501-25 487.00 424.50 609.00 340.00 120.00 160.50 114.25

Le gérant responsable : Bourguignon.

L. MARETHEUX, imprimeur, I, rue Cassette.

CHRONIQUE AGRICOLE

Concours géneral agricole de Paris; principales modifications du programme. — Travaux purlementaires; discussion du projet de loi sur la repression des fraudes des denrees alimentaires; vote par la Chambre de la proposition relative aux abattoirs et du credit pour la destruction des mulots. — Fermeture des bureaux de douare des Pyrénées-Orientales aux montons et aux chevres d'Espagne. — Règlement d'administration publique relatif aux chambres d'agriculture en Algerie. — Depot dans les caisses d'epargne des fonds des sociétés d'assurances mutuelles agricoles. — Suppression du labourage des vignes; expériences de M. Rayaz. — Choix des betteraves de sucerrie; lettre de M. Aulard a M. Saillard. — Cours de M. L. Mangin au Museum. — Ecole pratique d'agriculture et de buterie de Coigny. — Congrès avicole. — La classe 38 a l'Exposition universelle de Liege. — Concours special de la race ovine portevine.

Concours général agricole de Paris.

Le concours général agricole de Paris se tiendra du 20 au 28 mars dans la Galerie des Machines. Voici les principales modifications qui ont été apportées au programme de cette exposition.

Dans le concours des animany gras, dont toutes les catégories ont été conservées sans changement, les objets d'art donnés à titre de prix d'honneur ont été remplacés par un simple diplôme accompagné d'une médaille d'or et d'une plaque de prix.

Dans le concours des animaux reproducteurs, les prix de championnat sont maintenus dans les mêmes conditions que l'année dernière, mais les grands prix pour l'attribution desquels il fallait mettre en comparaison les animaux les plus dissemblables, et qui avaient été l'objet de justes critiques, ont été supprimés; ils sont remplacés par des prix d'eusemble, qui scront décernés comme il suit;

Dans les catégories ou sous-catégories de l'espèce bovine où au moins un prix de championnat aura été décerné, il pourra être attribué un prix d'ensemble consistant en un diplôme accompagné d'une médaille d'or et d'une plaque de prix, au meilleur lot d'ensemble présenté.

Le lot d'ensemble devra se composer d'un tauteau de plus d'un an ayant obtenu un prix dans le présent concours, et de quatre femelles comprenant deux génisses et deux vaches, à l'exclusion de celles concourant pour l'un des prix décernés aux bandes de vaches laitières.

Les animaux composant le lot d'eusemble ; devront être nés et élevés chez l'exposant,

Les lots d'ensemble pourront être présentés isolément ou se composer d'animaux exposés d'uns les diverses sections de la catégorie à laquelle ils appartiendront.

Dans l'espèce ovine, des catégories spéciales ont été créées pour la race poitevine. Les races de Lacaune et des Causses de l'Aveyron ont une catégorie spéciale et ne sont plus mélangées à la race du Larzac qui concourt seule. Il n'y a pas de changement dans les prix de championnat, mais les grands prix sont remplaces par des prix d'ensemble, consistant en un diplôme accom-

pagné d'une médaille d'or et d'une plaque de prix. Chacun des lots concourant pour un de ces prix d'ensemble devra être composé de trois mâles dont un au moins primé au Concours deux antenais et un adulte et de trois lots de femelles deux lots d'antenaises et un lot d'adultes de même race, Les prix d'ensemble ne seront donnés que dans les catégories de l'espèce ovine ou au moins un prix de championnat aura été décerné.

Pour l'espèce porcine, les priy de championnat sont également maintenus et les grands prix également supprimés et remplacés par des prix d'ensemble ,un mâte primé et trois femelles de même race.

Les lauréats des prix d'honneur de l'exposition des animaux de basse-cour ne recevront, au lieu d'objet d'art, qu'un diplôme avec medaille d'or et plaque de prix.

Les objets d'art étaient précieusement conservés par les éleveurs comme un témoignage de leurs succès dans les concours et leur suppression n'est pas une innovation heureuse.

Les médailles d'or attribuées au produits de la laiterie et aux produits agricoles, sont remplacées par des médailles d'argent grand module. Les concours d'horticulture et de fruits sont seuls dotés de médailles d'or.

Le jury sera entièrement désigné par le ministre de l'Agriculture et ne comprendra plus, comme précédemment, un membre élu par les exposants.

Nul ne pourra remplir les fonctions de membre du jury s'il est l'associé, le père, le fils, le frère, le beau-frère, le beau-père, le gendre d'un exposant dont il pourrait avoir à apprécier les animaux ou les produits, on s'il est à son service. Les exposants pourront récuser, avant le commencement des opérations du jury, tout jure qui se trouverait dans ces conditions. Les membres du jury recevront, à titre de souvenir, une médaille commémorative en bronze au tien de la médaille d'argent qui leur avait été remise jusqu'à présent.

Aucun concours spécial n'est prevu dans la section des instruments.

Les déclarations des exposants, en ce qui concerné les animaux et les produits agricoles, doivent être parvenues au ministère de l'Agriculture, le 20 février 1905 au plus tard.—Pour les instruments et machines agricoles, en vue de faciliter la répartition des emplacements, les déclarations doivent être parvenues au ministère de l'Agriculture, le 1 février 1905 au plus tard.

Pour les vins, cidres, poirés et eaux-devie, les déclarations doivent être envoyées à la préfecture du département, le 1^{et} février 1905 au plus tard.

Travaux parlementaires

Une troisième séance a été employée par la Chambre des Députés à l'examen du projet de loi sur la répression des fraudes des denrées alimentaires. Deux amendements ont été rejetés et les trois premiers paragraphes de l'article l'e ont été adoptés. Plus de cinquante amendements ayant été déposés, on peul se faire une idée du temps qu'exigera la discussion de la loi à laquelle on ne consacre qu'une seule séance par semaine.

La chambre a voté sans discussion la proposition de loi sur les abattoirs adoptée par le Sénat et le crédit de 175,000 fr. demandé par le ministre de l'Agriculture pour la destruction des mulots.

Fermeture des bureaux de douane des Pyrénées-Orientales aux moutons et aux chèvres provenant d'Espagne.

Un arrèté du ministre de l'Agriculture, en date du 21 novembre, ferme temporairement les bureaux de douane des Pyrénées-Orientales à l'importation des moutons et des chèvres provenant d'Espagne. Voici le texte de cet arrêté:

Vu Ia loi du 21 juin sur le Code rural, notamment l'article 57:

Vu l'arrêté ministériel du 7 juillet 1898 qui interdit, pour cause de tièvre apliteuse, l'importatation en France et le transit des animaux des spèces bovine, ovine, caprine et porcine proveant d'Espagne;

Vu l'article o paragraphe 1^{rr} du décret du 6 avril 1883, portant : « Les animaux venant au pâturage en France pourront entrer par tous les bureaux de douane indistinctement »;

Considérant qu'une épizootie de clavelée sévit en Espagne, à la frontière du département des Pyrénées-Orientales et notamment dans l'enclave de Llivia;

Sur le rapport du directeur de l'agriculture,

Arrète

Les bureaux de douane du département des Pyrénées-Orientales sont temporairement fermés aux animaux des espèces ovine et caprine venant en France dans les conditions indiquées par le paragraphe 1° du décret du 6 avril 1883 mentionné ci-dessus.

Les Chambres d'agriculture en Atgérie.

Un décret en date du 31 mars 1902 a créé en Algérie, au chef-lieu de chaque département, une Chambre d'agriculture. Un règlement d'administration publique pour le fonctionnement de ces Chambres vient de paraître au Journal officiel du 27 novembre.

Ce règlement comprend trente-trois articles répartis en trois litres concernant : 1° la composition des Chambres: la nomination des membres indigènes: 2° les dispositions relatives à l'élection des membres français: 3° le fonctionnement et les attributions des Chambres.

Dépôt dans les caisses d'épargne des fonds des Sociétés d'assurances mutuelles agricoles.

A la demande de M. Mougeot, ministre de l'Agriculture, M. Trouillot, ministre da Commerce, vient de prendre une décision pour autoriser les sociétés d'assurances mutuelles agricoles, constituées en conformité des dispositions de la loi du 4 juillet 1900, à effectuer de plein droit des dépôts dans les caisses d'épargne jusqu'à concurrence de 15,000 fr., maximum prévu pour les dépôts.

Les sociétés d'assurances mutuelles en question n'auront qu'à justifier de l'accomplissement des formalités prescrites par l'article 4 de la loi du 21 mars 1884. (Dépôt à la mairie des statuts et de la liste des personnes chargées de l'administration on de la direction de la Société.)

Suppression du labourage des vignes.

Notre rédacteur en chef, M. L. Grandeau, a entretenu à diverses reprises (1) nos lecteurs de cette question, d'un grand intérêt pour les propriétaires de vignes.

M. Oberlin a fait en Alsace, près de Colmar, de très curieuses expériences, d'où il résulte que la suppression du labourage est l'avorable à la production des vignes; dans ces expériences, le sol des vignes non labourées est recouvert d'une couche de machefer pour empêcher la pousse des mauvaises herbes. Les essais institués depuis cinq ans dans le même ordre d'idées par M. Ravaz, à l'Ecole nationale d'agriculture de Montpellier, ont confirmé jusqu'à présent les résultals constatés par M. Oberlin; à Montpellier, le sol des vignes en expérience n'est pas recouvert

A Voir notamment le Journal d'Agriculture pratique du 3 décembre 1904 du 10 et du 31 décembre 1903.

de machefer, il recoit simplement un raclage très superficiel pour détruire la végétation parasite.

Rappelons, d'après le *Progrès agricole et viticole*, comment les essais de M. Ravaz ont été disposés:

La vigne a été divisée en trois carrés de chacun 400 souches qui furent traités chaque année de la facon suivante :

Carré A. — Jamais labouré ni déchaussé. On se contente de donner des raclages à 1/2 centimètre de profondeur. Fumure en couverture.

Carré B. — Cultivé à la façon ordinaire : labour à la charrue en hiver, façons à la houe en été, déchaussage, fumure enfouie.

Carré C. -- Même traitement que le carré B, avec cette différence que, la première année de l'expérience, on a exécuté d'abord un libour à 0...40 de profondeur entre les rangs.

Le nombre des façons raclages en A, labours et grattages en B et C) a été le même pour chaque carré; les fumures ont été semblables.

Sous le rapport de la végétation, la partie simplement raclée Λ_j a toujours dominé nettement les deux autres.

Voici les résultats de la récolte de 1903, rapportés à l'hectare :

Lucilia

		Poms		
		des raisins.	des sarments.	
Parcelle — —	raclee Λ lahouree B defoneee C	14,292 Manifestement	2.313k 1,903 Beaucoup moins de hois.	

Malgré la chaleur et la sécheresse, la supériorité de la parcelle raclée sur la parcelle labource s'est maintenue en 1904; on a récolté cette année dans la première 3 kif. 658 de raisins par souche, et 3 kif. 400 dans la seconde. La récolte des deux parcelles ramence à l'hectare est représentée par les chiffres suivants :

			PO.18		
		-			
			his lastas.	des sarments.	
${\rm Parcelle}$	ro lee A		16,0955	1,782%	
_	labooures	Б	13,640	1.628	
			2 (10)	1.48	

Le dosage de l'humidité du sol a diverses profondeurs effectué au mois d'aout 1904 à donne exactement les mêmes chiffres dans les deux parcelles, contrairement à l'idée genéralement admise que l'ameublissement de la conche supérieure de la terre a pour effet de retarder la dessiccation des couches prolondes du sol.

Il scrait imprudent de genéraliser ces ré-

sultats qui peuvent varier suivant la nature des terrains. C'est aux viticulteurs à multiplier les essais pour savoir s'ils ont intéret à faire l'économie des frais de labourage et de piochage de leurs vignes.

Choix des hetteraves de sucrerie.

Les essais culturaux faits en 1903 par M. Emile Saillard, professeur à l'Ecole des industries agricoles et directeur du laboratoire du Syndical des fabricants de sucre de France, ont abouti à cette conclusion : que la betterave riche est celle qui convient le mieux pour le travail de la sucrerie. M. Aulard, directeur de la ferme-sucrerie de Genappe Belgique, après avoir soutenu que la betterave demi-sucrière donne les meilleurs résultats, se range aujourd'hui à l'opinion de M. Saillard. Voici en effet la lettre adressee par M. Aulard à M. Saillard à la date du 7 novembre :

Après mes espérances de l'an dernier, après l'idée que, de très honne foi, j'avais émise sur la culture de la betterave demi-sucrière, mon honnéteté professionnelle me fait un devoir de vous écrire l'échec industriel que le travail de cette betterave saline et organique m'a valu.

Si la betterave demi-sucrière en proportion de 10 à 15 0 0 passe en apparence inaperçue dans le travail de la betterave riche, il n'en est pas de même lorsqu'on la travaille séparément. Si après ce que fai écrit, trompé par de vaines apparences de rendement, je déconseille de la façon la plus formelle, pour la fabrication sucrière, la lo tterave demi-sucrière et même celle de movenne richesse, c'est que, durant soixantedouze heures des ter, 2 et 3 novembre, j'ai dépensé toutes les ressources de l'art sucrier pour faire rendre à un produit ingrat le maximum de ce qu'il tenfermait en sucre; non seulement je n'y ai pas réussi economiquement, mais encore l'ai complètement désorganise mon beau traval, obtenant des cuites fortement colorées, non turbinables en cristallisé, donnant des sucres bruts 88° très bruns, à peine le type de contrat helge.

Mes résultats industriels seraient trop lones à vons détailler en ce moment; j'y reviendrai plus tard lorsque je les aurai classés, ils sout extrèmement intéressants, décisifs; ils condamnent, sans appel, le retour vers la culture de la betterave fourragère, dite demi-sucrière. Il ne me coute nullement de l'avouer après ce que pav us écrit l'au dernier; j'ai fait un essai qui i donné un tout autre résultat que celui que j'esperais, j'en suis le premier désabusé...

A. AULVIOL

M. Emile Saillard vient de publier le texte des conférences qu'il a faites pendant la campagne 1903-1904 à la Société industrielle de Saint-Quentin. La première de ces conférences traite précisément de la question du choix des betteraves de sucrerie, qui a donné lieu à la discussion courtoise close par la lettre de M. Aulard.

Cours de cryptogamie au Muséum d'histoire naturelle.

M. L. Mangin, professent de botanique (classifications et familles naturelles des cryptogames) au Muséum d'histoire naturelle, a commencé ce cours le lundi 28 novembre 1904, à dix heures du matin, dans l'amphithéâtre de la galerie de minéralogie, et le continuera les mercredis et lundis suivants, à la même heure.

Ecole pratique d'Agriculture et de Laiterie de Coigny, par Pretot Manche.

L'Ecole d'Agriculture et de Laiterie de Coigny comprend actuellement 30 internes, tant élèves réguliers que stagiaires. Ce chiffre prouve combien les familles apprécient la valeur de l'enseignement théorique et pratique donné dans cet établissement.

Bon nombre des élèves présents payant leur pension, quelques bourses sont encore disponibles. Elles pourraient être attribuées aux jeunes gens qui en feraient immédiatement la demande à M. Noël, directeur de l'Ecole.

Le Congrès avicole.

Le congrès avicole qui s'est ouvert pendant la dernière exposition d'aviculture aux serres de la Ville de Paris, sous la présidence de M. Ernest Lemoine, président de la commission d'initiative, n'a pas réalisé tout ce qu'en espéraient ses organisateurs.

M. Lemoine a demandé la création d'un enseignement spécial de l'aviculture dans les fermes-écoles et dans les écoles secondaires

d'agriculture.

M. Charles Deloncle, député de la Seine, a demandé qu'une commission soit nommée pour étudier un projet d'enseignement avicole dans toutes les écoles primaires.

Un autre député, l'abbé Lemire, a fait une communication sur les jardins ouvriers et les poulaillers populaires qu'il a installés dans

sa circonscription d'Hazebrouck.

Un des points principaux de cette réunion, et celui qui fut le plus controversé, était relatif à la création d'une fédération générale de toutes les sociétés avicoles de France, semblable à celle de Belgique.

lei, les ambitions rivales ont éclaté et la discussion s'est envenimée. Finalement, la fusion des Sociétés avicoles a été votée en principe; et le congrès s'est terminé par la nomination d'une commission d'initiative chargée de préparer le prochain congrès et la prochaine exposition qui auront lieu à Paris, au mois de mars prochain, au concours général agricole.

Exposition universelle de Liège.

Le Comité de la classe 38 (agronomie et statistique agricole), à l'Exposition de Liége, s'est réuni sous la présidence de M. Jules Bénard pour examiner les demandes d'admission qui lui ont été adressées et qui font bien augurer du succès de la participation de l'agriculture française à cette exposition.

Le Comité ne saurait trop engager les exposants de la classe 38 à faire parvenir, le plus tôt possible, au commissariat général de l'exposition, 80, rue de Grenelle, leur adhésion, le délai d'inscripiion expirant le 23 décembre prochain.

Concours spécial de la race ovine poitevine.

Le premier concours spécial de la race ovine poitevine, qui a eu lieu au mois d'octobre à Ruffec, a très bien réussi. Parfaitement organisé par M. Prioton, professeur départemental d'agriculture de la Charente, il a réuni 21 béliers, 31 lots de trois agnelles, 34 lots de 3 brebis, et 15 bandes de 10 bêtes chacune dont un bélier; soit un effectif total de 366 têtes.

Le mouton du Poiton est rustique, prolitique, mais de conformation défectueuse. Les efforts des éleveurs doivent tendre à diminuer sa charpente osseuse, à en faire un animal plus près de terre, sans porter atteinte à ses caractères généraux. C'est par la sélection des béliers et des brebis qu'on y parviendra, ainsi que l'a dit fort justement M. de Lapparent, inspecteur général de l'agriculture, qui présidait la distribution des récompenses; les concours spéciaux contribueront dans une large mesure à cette amélioration.

Les principaux lauréats du concours de Ruffec ont été: pour les béliers, MM. Charles Nicolas, Célestin Nieul, Célestin Prévost; pour les agnelles et les brebis, MM. Sitaut, Dupuy, Bernardin, Pierre Gire, Labrousse, Nicolas; dans la section des bandes, MM. André Bouillon, Boutin, Chauvinaud. Les prix d'honneur ont été décernés à MM. Charles Nicolas, Chauvinaud et Bernardin.

Le concours de Ruffec était accompagné d'une exposition de produits agrizoles, de vins et d'eaux-de-vie et de machines agricoles, qui a eu aussi beaucoup de succès.

A. de Céris.

L'ALIMENTATION SUCRÉE PAR LES BETTERAVES DESSÉCHÉES

Le fascicule des Annales de l'Institut national agronomique, paru ces jours derniers, est des plus intéressants. Il renferme, outre le travail de MM. A. Muntz et Girard sur les betteraves desséchées, auguel nous nous arrêterons aujourd'hui, les mémoires de MM. Lindet et Ammann sur la maturation des fromages, de M. E. Kayser, contribution à l'étude de la fermentation lactique; de MM. Bussard et Fron sur les tourteaux de graines oléagineuses, et la suite de l'essai sur l'histoire du génie rural de M. Max Ringelmann, dont nos lecteurs ont pu apprécier la valeur historique et technique par les extraits que le Journal d'agriculture pratique a donnés de la première partie de cette œuvre originale.

MM. Müntz et Girard exposent, sous le titre que j'ai inscrit en tête de cet article, les recherches qu'ils ont entreprises il y a dix ans environ sur un sujet important à la fois pour les cultivateurs et pour les éleveurs. La première partie de cette étude est un exposé substantiel et tres clair du rôle général de l'alimentation sucrée chez l'homme et chez les animaux. Avant eu, à maintes reprises, l'occasion de résumer à cette même place les points fondamentaux qui font l'objet de ce premier chapitre du mémoire de MM. Muntz et Grard, je me bornerai à le signaler à l'attention du lecteur et j'aborderai l'analyse de la seconde partie consacrée à la préparation et à l'emploi des betteraves desséchées dans l'alimentation du bétail.

Partant de cette idée que l'introduction de la betterave desséchée dans les rations doit économiquement être plus avantageuse que celle des sucres de diverses qualités, même des moins chères qu'on peut extraire industriellement de la plante, MM. Muntz et tiirard exposent et discutent successivement les questions suivantes : A quelle variété de betteraves fourragère, de distillerie et sucrière doit-on de préférence s'arrêter pour la préparation économique du produit sec le plus riche en sucre? Quels sont les procédés industriels qui répondent le mieux à cette préparation? Quelle est la valeur alimentaire du produit obtenu? Nous examinerous successivement, avec les auteurs, la réponse à ces diverses questions.

A l'heure qu'il est, les diverses variétés de betteraves peuvent se classer : 1 en betteraves fourrageres donnant des rendements en racines très élevés, mais d'une richesse

saccharine faible ; 2º betteraves de distillerie dont les rendements sont moins élevés, mais dont la richesse en sucre est beaucoup plus grande; 3º enfin betteraves de sucrerie donnant des rendements plus faibles encore, mais avec une teneur en sucre notablement supérieure. Il s'agit donc, au point de vue spécial de la transformation des betteraves en un produit sec sucré, de comparer ces trois yariétés, en considérant à la fois la quantité de sucre produit par hectare de terre cultivée, la composition de la betterave, sa richesse en sucre, et en dernier lieu, la quantité d'eau à évaporer dont dépendra essentiellement le prix de revient du produit livré à la consommation.

On peut admettre pour les betteraves fourragères, de distillerie et sucrières, les rendements et les richesses saccharines moyens que voici :

1	Academents a Theetare	Richesse saccharine p 100.	de sucre produites à l'hectare.
	kilogr.		kilogr.
Betteraves four-			
rageres	55,000	1.5	2.175
Betteraves de dis- tilleries	12.500	11.5	4.890
Betteraves su-			
cricres	27.500	15.0	4.125

Pour obtenir 100 kilogr. d'un produit desséché, amené à ne plus renfermer que 13 0/0 d'eau, chiffre comparable a celui des grains et fourrages, avec chacune de ces variétés, il faudrait traiter les quantités suivantes:

		· A	a	Pods de sub- stance soche a 13 % d'eau- pour too kilogri de raemes er, fraiches
Betteraves four gere	917k	41%3	8176	10490
distillerie	527	60.6	427	18.96
Betteraves de sucrerie	135	63.25	3 (5	22 98

Il va sans dire que ces chittres n'ont rien d'absolu et que pour chaque cas particulier les bases du calcul devraient être établies sur des analyses précises d'échantillons moyens, mais les chittres ci-dessus donnent une idée tres voisine des conditions générales remplies par les trois variétés.

On voit que la dépense de combustible à employer pour opérer la réduction de la teneur en eau à 1300 serait environ le double pour les betteraves fourragères que pour les betteraves riches en sucre; pour ces racines aqueuses, il faudrait en outre doubler les frais de transport, de manutention, de hachage, etc.; enfin le produit serait d'un tiers moins riche en sucre.

Toutes ces considérations portent les auteurs à éliminer pour la dessiccation, les betteraves dites fourragères, chargées d'eau et pauvres en sucre. Restent les betteraves de sucrerie et les betteraves de distillerie entre lesquelles il faut choisir. Les premières donnent incontestablement, comme on l'a vu plus haut, un produit plus riche et nécessitent une moindre évaporation d'eau; mais les différences ne sont pas énormes et c'est un nouveau et très important facteur, le prix d'achat de la matière première, qui va décider du choix à faire.

Dans ces dernières années, la betterave de distillerie se vendait en moyenne 16 fr. la tonne; mais comme pour la préparation des cossettes destinées à l'alimentation, le décolletage n'est pas nécessaire, et qu'on peut prendre les racines entières simplement débarrassées des feuilles, on peut, disent MM. Montz et Girard, admettre sans erreur que le prix de la tonne serait seulement de 15 fr. La préparation de 100 kilogr. de cossettes desséchées serait donc grevée, d'après les indications précédentes, de 7 fr. 90 pour le prix d'achat de la matière première.

Pour les betteraves de sucrerie pouvant donner 25 kilogr, de cossettes desséchées à 13 0 0 d'eau;, par 100 kilogr, de racines se vendant 24 fr. la tonne décolletée ou 22 fr. 50 non décolletée, le prix de revient du produit serait grevé de 9 fr. 80 pour l'achat de la matière première. L'écart est donc de près de 2 fr. Mais l'économie réalisée dans l'évaporation de l'eau 92 kil, en moins en faveur de la betterave sucrière, et la plus-value du produit sec qui renfermera 4 kil, 6 de sucre de plus équilibrerait sensiblement la différence. On pourrait donc suivant les cours respectifs des betteraves de sucrerie et de distillerie, s'adresser à l'une ou à l'antre variété. Le choix sera une question d'opportunité.

L. GRANDEAU.

ALIMENTATION DU BÉTAIL

TUBERCULOSE ET CACHEXIE

Tant pis si je suis un peu imprudent en parlant de tuberculose et de cachexie à propos de l'alimentation. On est habitué maintenant à considérer ces maladies, avec presque toutes les autres du reste, comme produites par la contagion, et je ne veux pas dire que la contagion y soit étrangère; mais je suis sûr d'être dans le vrai en aftirmant qu'une alimentation insuffisante ou mal équilibree diminue la résistance de l'organisme à l'invasion des maladies, et prépare dans le sang et dans les organes un terrain de culture propice au développement des microbes qui produisent ces deux maladies.

Chose singulière, on s'est borné à chercher des remèdes à la tuberculose; depuis plusieurs années déjà on croit ou les avoir trouvés ou être tout près de les trouver. Jusqu'ici pourtant la méthode si générale des virus atténués ne paraît pas avoir eu son succès ordinaire, tândis que l'on cite, dans les cas de tuberculose et de cachexie humaines, de multiples succès dus à une alimentation bien entendue, et à la suralimentation. Cette méthode, à la fois si simple et si efficace, n'est pas encore pratiquée pour le bétail, pour lequel elle est tout au moins préventive. Tout

au contraire, si l'on s'occupe de la tubercu. lose, c'est uniquement pour déterminer avec certitude l'existence de la maladie et décider l'abatage des animaux atteints, comme si leur contact devait être mortel ou même seulement dangereux pour les animaux sains En réalité. l'abatage n'est justifié surtout que pour les vaches dont le lait pourrait être une cause de propagation de la maladie chez l'espece humaine, car la contagion, à mon avis, n'est pas à beaucoup près la principale cause de la propagation de tuberculose (I'. quoiqu'elle en soit la première cause; elle a beaucoup moins d'action que l'alimentation, et si nos étables sont encore infectées en France, si même peut-être elles s'infectent de plus en plus, il faut en chercher la principale cause dans cette déplorable habitude qu'ont un grand nombre de cultivateurs de ne pas améliorer la ration des animaux en même temps qu'ils améliorent les races, et dans l'ignorance d'un plus grand nombre des exigences de l'alimentation, va-

¹ Nous laissons à notre honorable collaborateur la responsabilité de ces assertions.

(Note de la Rédaction.

riables avec l'âge, avec la race, avec les sai- ' cette force qu'il communique aux différents sons surtout. organes, et les laisse soumis aux causes de

On nourrit l'animal avec ce que l'on a souvent sous la main et en abondance, avec ce qui coute le moins cher; on épuise jusqu'aux dernières réserves, et l'on attend avec impatience la première herbe du printemps. Les pays d'élevage qui n'achèvent pas l'engraissement des animaux pour la boucherie, qui revendent à la culture, ont beau perdre des animaux et en produire un bon nombre d'invendables, ils ue changeront pas de methode tant qu'ils trouveront des achetenrs. Voilà peut être les vraies causes qui rendent la tuberculose et la cachexie enzootiques chez nous. Quelques explications sur ce point ne seront pas hors de propos

Les animaux de nos anciennes races bovines, nourries pauvrement depuis longtemps, souffrant de la disette pendant l'hiver et généralement mal logés, dans des étables trop basses et trop étroites, parcourant, jusqu'à Noel quelquefois, des pâtures épuisées, avaient une croissance très lente ; leurs besoins de nourriture pour le développement normal de leurs organes étaient aussi très faibles; et ces organes, les muscles, les os, avaient acquis une dureté inconnue de nos races améliorées. Celles-ci croissent rapidement: un bœuf rationnellement alimenté et avant assez de sang durham, car il est à peu près certain que le sang durham a été presque partout le sang améliorateur, arrive à peser 1,000 kilogr, entre trois et quatre ans, c'està-dire en 1,200 jours d'existence, et le croît quotidien est ainsi de près de l'kil, par jour. Un pareil animal n'a pas le loisir d'être maigre, il faut qu'il reçoive toujours une ration suffisante pour sa croissance normale, Sinon la reserve graisseuse disparait d'abord, puis les masses charnues fournissent au sang les élements nécessaires à la combustion vitale. Ainsi amaigri l'animal ne peut plus reconstituer les masses musculaires, en grandissant il reste toujours décharné. Il peut engraisser, mais il reste toujours un animal sans viande, fût-il très gras.

Voila le premier mal d'une alimentation insuffisante.

Si la ration reste longtemps insuffisante pour les besoins de l'animal, le sang s'appauvrit et l'animal devient anémique, le nombre des globules rouges et blancs que le sang doit contenir normalement diminue rapidedement. Non seulement il devient moins capable d'entretenir l'organisme puisque la partie liquide, le sérum, est beaucoup moins riche, mais il perd de sa force vitale, de organes, et les laisse soumis aux canses de destruction internes et externes qui peuvent les atteindre. L'alimentation peut d'ailleurs être insuffisante de deux manières L'animal recoit en effet dans sa ration deux éléments distincts. Le premier, l'élément amylacé, est consommé dans l'organisme pour entretenir sa chaleur; c'est un hydrate de carbone, c'est-à-dire, si l'on veut, du carbone dilué chimiquement dans de l'eam: son principe utile est le carbone; le denvième élément est la matière azotée qui sert a former les organes. Celle-ci contient du carbone, de l'azote et de l'eau; mais elle est incomplètement brûlée dans l'organisme et donne naissance à des produits de desassimilation, urée ou acide urique, suivant que la combustion est plus on moins avancée, de sorte qu'elle ne donne pas ainsi toute la chalcur qu'elle donnerait par une combustion complète. Il résulte de là que si la matière amylacée est insuffisante pour entretenir la chaleur animale, la matière azotée ne peut pas sans d'importantes pertes la remplacer pour produire la même quantité de chaleur, dès lors si l'alimentation est insufisante en matière amylacée, l'organisme s'use très rapidement au lieu que si elle est insuffisante en matières plastiques, la croissance est simplement arrêtée ou retardée. Quoi qu'il en soit, l'animal souffre presque toujours davantage d'une ration mal équilibrée que d'une ration insuftisante.

Les zootechniciens ont trouvé que le rapport de la matière azotée à la matière amylacée en poids dans la ration d'entretien devait être de 18 au plus, au lieu que dans la ration de production ce même rapport est de 12; cela permet de conclure que le rapport untritif doit être variable aux différents âges. En tenant compte à la fois de la ration d'entretien et de production qu'il est impossible pratiquement de séparer, on peut admettre que ce rapport varie de 1/3 chez le veau à 1 6 chez l'animal à l'engrais, et jusqu'à 17 et même 1 8 chez les vieux animaux qu'il s'agit d'engraisser. Il varie aussi avec les saisons. pendant la saison froide, pendant la saison humide de l'antomne, lorsque les animaux pàturent par des vents froids ou par des brouillards, ils ont besoin d'une ration plus riche en matière amylacée, Le rapport nutritif doit passer de 15 à 17 eu moyenne. Or c'est en général le contraire qui la lieu à ce moment-là. L'herbe que les animaux pâturent alors, les feuilles de betteraves qu'on leur sert a l'étable, sont souvent couvertes d'une rosée froide: les feuilles ont donné à la racine tous leurs éléments sucrés, et ne contiennent plus que de la matière azotée mal élaborée: l'herbe a poussé par les dernières chaleurs, mais souvent sans soleit, elle est pauvre aussi, très pauvre en hydrates de carbone: de sorte que si l'animal ne reçoit pas à l'étable un bon complément d'aliments secs et riches en matière amylacée, il se trouve très mal rationné.

Alors l'anémie marche avec une rapidité croissante, aidée des indigestions chroniques si fréquentes si ces animaux sont mis en pature par les brouillards. Les liquides intestinaux appauvris par une nourriture aqueuse, ne conduisent plus au sang que des apports presque sans valeur; l'animal devient cachectique tant par l'effet de cette nourriture trop aqueuse que par le manque d'aliments réchauffants, capables d'activer l'élimination

cutanée. Il trouve dans l'étable assez de microbes de la tuberculose pour envahir à la fois le tube intestinal et le poumon. Que celui-ci, par suite d'un accident quelconque, rhume ou fluxion de poitrine, éprouve une tésion même petite, et le microbe s'y établit comme chez lui au moment où la diminution du nombre des globules blancs des phagocytes destructeurs des microbes rend l'organisme moins résistant à l'invasion des maladies. Voilà toute l'étiologie de la tuberculose française, dans une année sèche; car c'est surtout dans les années sèches et dans les pays de pâturage d'automne que la tuberculose fait les plus grands ravages.

Félix Nicolle.

N.-B. — Consulter à cet égard l'Alimentatation du bétail, « Question d'hygiène » à la Librairie agricole).

RECOLTE ET UTILISATION DES GLANDS

Les glands peuvent rendre de très grands services dans les régions forestières, et dans les pays où les foins ont été peu abondants.

La récolte des glands se fait à l'autonne et pendant l'hiver: dans certaines régions, on les gaule pour les faire tomber; dans d'autres, on attend leur complète maturité et on les laisse tomber d'eux-mêmes sur le sol.

On conserve quelquefois les glands dans des citernes, pendant plusieurs années, à la condition qu'ils soient submergés en tous temps; quelquefois aussi, on les dispose dans des silos en terre confectionnés de la même manière que les silos à betteraves; dans ce cas, il faut avoir soin de garnir d'une épaisse couche de paille les parois des silos. On peut aussi conserver les glands en les faisant sécher dans des greniers; pour cela, il faut les étendre par couches de 15 à 20 centimètres d'épaisseur, et retourner les tas de temps en temps, en facilitant les courants d'air quand la température le permet. Enfin, on a l'habitude, dans certaines contrées, de faire dessécher les glands en les passant au four.

A l'état vert, les glands pèsent 78 kilogr. l'hectolitre; à l'état sec, ce poids descend à 48 kilogr. et même 45 kilogr. l'hectolitre. La valeur de cet aliment est la suivante, d'après Boussingault:

	GLANDS		
	verts.	secs.	
Eau	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20.00 0/0 4.60 n 1.60 n 4.30 n 64.50 n 5.00 n	
Totaux	100.00 0/0	100.00 0/0	

D'après ces chiffres, il est facile de se rendre compte que les glands sont pauvres en matières azotées et en graisse, mais par contre, ils sont riches en amidon. Wolff, dont les travaux sur les aliments du bétail font tonjours autorité, s'exprime aiusi : « Ces fruits sont de facile digestion : dans des essais d'alimentation faits sur le mouton nourri aux glands, 88 0 0 de la substance organique totale ont été digérés. »

On peut donner les glands à tous les animaux domestiques, mais ce sont surtout les porcs qui s'en montrent très friands.

On administre les glands: 1° à la glandée; 2° à l'étable. La glandée (fig. 106) consiste à mener les porcs dans les bois, pour faire manger les fruits sur place; les animanx se nourrissent alors, non seulement de glands, mais aussi de faines, de racines, de vers, etc.

A l'état sec, les glands se donnent le plus souvent concassés ou sous forme de farine grossière. Quand on administre ces fruits aux volailles, on les pulvérise et on les mélange avec des pommes de terre cuites ou avec du son; on en fait ainsi une pâtée qui est très recherchée par les oiseaux de basse-cour.

Lorsqu'on destine les glands aux bêtes bovines, il est indispensable, lorsqu'ils sont secs, de les soumettre à un roulage ou de les faire passer entre deux disques cannelés, pour leur enlever l'enveloppe corticale; celle-ci est àcre et peut occasionner des troubles de l'appareil digestif.

Certaines personnes estiment qu'il est dangereux de donner des glands aux bestiaux; c'est un tort. Seuls, les glands qui sont tombés prématurément sous l'influence des vents sont mauvais, mais les fruits mûrs ne peuvent avoir aucun promière fâcheux effet sur les anim ux.

Quant on donne des glands pour la première fors, il 1 nat agir avec beautoup de modération

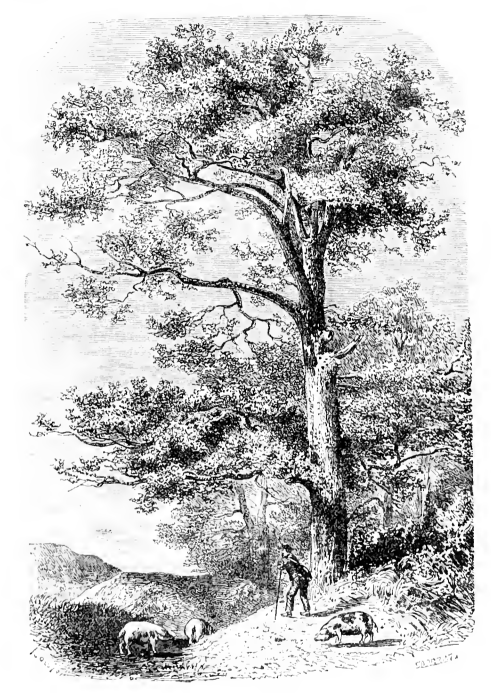


Fig. 108 15 2 00

toujours in ouger ces fruits concasses avec desfarmes on avec du son-

Les clands sont a recommander suit out d'ins engra assement les porcs; ils produis ut une

pour ne pas rebuter les betes; au début, on doit : chair ferme et un lard consistent. Les peuvent catter, sans ancum in cavenent, dans la ration descents de travail.

The Library.

DEUX EXEMPLES D'AMÉLIORATION DE PRAIRIES TOURBEUSES

RÉSULTATS DE CINQ ANNÉES D'EXPÉRIENCES

La question d'amélioration des prairies tourbeuses présente pour certaines régions une grande importance; tel est le cas pour la vallée de la Souche, où les essais rapportés ici ont été entrepris, et où il n'y a pas moins de 3,072 hectares de ces prairies, répartis sur 16 communes, dont 10 du canton de Sissonne, et 6 du canton de Marle arrondissement de Laon. La commune de Pierrepont en Laonnois, sur laquelle étaient situés les champs d'expériences où nos recherches furent et sont encore poursuivies, avec le concours de l'instituteur, M Giot, en compte pour sa part près de 500 hectares, soit environ la moitié de son territoire.

Le premier exemple d'amélioration que uous signalerons, se rapporte au marais Saint-Jean, d'une surface de 32 hectares, et assaini seulement par trois fossés de deux mêtres de largeur qui le traversent dans toute sa longueur. Ce terrain humide produisait un foin tellement grossier qu'on trouvait souvent difficilement à vendre la récolte à raison de 6 fr. l'hectare! Le produit servait à peine à payer l'impôt foncier et la taxe de desséchement au syndicat qui l'avait entrepris.

Le sol du marais Saint-Jean, fournit à l'analyse les chilfres suivants :

40,71 0 00
1.79 *
1.35 »
58.466 »
2.31 n
0.27 »
26.92 ×

L'acidité exprimée en acide sulfurique est de 13.36 0 00, et la teneur en humus de 780 0 00, dont 170.72 de matières azotées et 609.28 de matières non azotées.

Il s'agit comme on le voit d'un sol fortement acide, très riche en matières organiques, riche en acide phosphorique et en potasse. Ces deux derniers éléments doivent s'y trouver en assez forte partie à l'état de phosphate de fer et d'humate de potasse.

Les essais entrepris avaient notamment pour but d'étudier l'action des scories et de la kaïnite dans un semblable sol, tant au point de vue de l'augmentation du rendement que de la modification de la flore, et de l'accroissement de la valeur alimentaire du fourrage produit. Les scories Thomas « Etoile » furent utilisées à la dose de 1,000 kitogr. à l'hectare, la kainite à la même dose; on sema du trèlle hybride et du lotier velu.

Dès la première année on obtint en foin:

	Récolte.	Excedent.	Augmentation	
	_		_	
Pas d'engrais	2,088k	13	0	
1,000k kamite	2,637	5496k	26.8 0 0	
1,000k scories	5.820	3,732	178,7 »	
1.000k scories et				
1,000k kamite	6,900	4.812	280.4	

De grandes différences s'observèrent également dans la végétation :

Sans engrais: Végétation basse et peu fournie, d'une façon générale. Elle se compose de Carex (laiches), de jones, de mauvaises graminées aquatiques et notamment de Phragmites. On y trouve en abondance la gentiane des marais, des orchidées palustres (notamment Epipactis), le Lythrum Salicaria, des saules en assez grande quantité. Aucune légumineuse, aucune bonne espèce de graminées.

Avec scories. — Disparition presque complète des Phragmites. Grande diminution des joncs et des Carex, ainsi que des mauvaises graminées et des autres plantes caractéristiques de la parcelle sans engrais. Développement de bonnes espèces de graminées (vulpin, tléole, houlque, agrostis, etc.). Aboudance de la jacée Centaurea jacea. Bon développement du lotier, bien réparti, avec par endroits d'énormes toulfes. Faible développement du trêtle hybride. Délimitation absolument nette des parcelles par la végétation

Avec kainite. — Aucune différence sensible entre cette parcelle et celle sans engrais. Mêmes espèces, même végétation, seulement peut-être un peu plus élevée et un peu plus dense.

Avec scories et kainite. — Si le foin de la parcelle avec scories est beaucoup plus élevé et beaucoup plus dense que celui de la parcelle sans engrais, il y a encore supériorité plus grande ici. Augmentation du nombre des bonnes espèces, Beaucoup plus grand développement des jacées et des lotiers. Bon développement du trèfle hybride.

L'analyse chimique du foin des diverses parcelles a fourni des différences considérables, les matières grasses y variant de 2.52 à 4.06, les matières amylacées de 17.54 à 20.94, les matières sucrées de 0.27 à 0.34, l'acide phosphorique de 0.22 à 0.34, etc.

Mais ce qu'il importe surtout d'envisager, c'est la quantité totale de chacune des matières alimentaires produites à l'hectare. En tenant compte à la fois du rendement de chaque parcelle, et de la composition du foin récolté sur chacune d'elles, on obtient les chiffres suivants:

Kilogr & Theetare le	Sans entrais.	Aver- kamite.	Avec	Avec scories et kiende,	Excédent dú à la tumure quospho-patass.	Aug- mentar au 0.0.
****				-	_	
Matières azotees alimentaires	220,00	278.4	in to 2	294.6	372.7	164.2
 azotees non alimentaires 	32.5	50 1	101.8	129.0	40.00	296,9
— grasses	(2.1)	107.0	154.3	252.5	19959	380.0
- amylacees	366.2	492.5	1.218.7	1,221)	S15 7	233.6
- sucrées	5.6	10.5	20 7	20.3	21.0	1/80/11
 extractives 	486.5	NOT. 1	1,740.7	2,394.3	1,707.5	248.7
Cellulose	627 0	708.8	1,748.9	1,791.9	1.164.9	185.7
Acide phosphorique	\$. · ·	7.3	10.2	23.4	18.9	(20.0
Autres sels	98.4	173.2	301.1	\$60.2	361.4	368.1

De tels chiffres se passent de commentaires! Ils ont d'ailleurs leur répereussion sur la valeur en argent de la récolte des diverses parcelles, et le foin avec scories ou scories et kainite étant compté le double du prix de relui des autres parcelles. l'opération de funture a rapporté comme bénéfice net :

		A Thectare.		
Avec	.s.mite	 26 fr. 30		
	scories	 155 fc. 45		
_	scories et kamile	 560 fr. 90		

En présence de ces bous résultats, les essais furent poursuivis encore pendant trois années. On obtint toujours des chiffres comparables pour le rendement, avec une amélioration constante des parcelles fumées. Si bien qu'il fut jugé intéressant d'analyser à la tin de la quatrième année le foin produit par la parcelle ayant régulièrement reçu des scories. Thomas « Étoile ». Il est des plus démonstratifs de mettre en comparaison les compositions du foin produit par cette parcelle la première et la quatrième année de fumure :

	im auner de tamure	de de fumura,
	_	
Matières (zotees albuminoides alimentaires)	5,57	10.31
des et non alimentaires Matrices grasses solubles a	1.7	2.68
Lether	2.60	3.04
Matteres sucrees	0.37	1 0
tres que les sucres	50,85	72.01
Cellulose brute	30.00	23.46
Acide phosphorque	0.33	0.52
Matteres miner des autres que l'acide phospherique	5.15	6.98

Comme on le voit, il y a en amélioration continuelle de la qualité du foin.

Le second exemple d'améliorations se rapporte au marais Saint-Boétien, dépendant également de la commune de Pierrepont, Il s'agit cette fois d'essais destinés à comparer l'action de doses croissantes d'acide phosphorique sous forme de scories Thomas « Etoile : Les résultats de la première année sont également des plus démonstratifs. Il a été récolté :

			Foin.		
Sans o	ngrais			1,270	kilogr.
Avec	400 ki	l, de scor	ies	1.300	
	600			2.000	
_	800			3,000	
_	1.000			3,600	_

Ces chiffres, inférieurs à ceux fournis par le marais Saint-Jean, s'expliquent à la fois par l'influence de l'année 1904 sur les fourrages, et par la moins grande richesse naturelle du sol en principes fertilisants. L'analyse fournit en effet pour mille :

 Λu

	lieu de
Azote	40,71
Acide phosphorique 1.65	1.79
Potasse 0.98	1.35
Chaux	58,96
Magnesic 0.77	2.31

En tout cas il y a dès la première année une augmentation importante de la récolte, plus que doublée avec la dose de 1.000 kilogr, de scories, ll y a également une modification profonde de la valeur alimentaire du foin, les matières grasses passant de 2.30 à 2.62, les matières sucrées de 0.50 à 1.00, les matières minérales de 4.64 à 5.64, et l'acide phosphorique 0.27 à 0.38.

En calculant comme précèdemment le produit à l'hectare en principes alimentaires, on trouve :

Produit en kilogri de :	Sans engrais.	Avec 600 kilogr. de scorns.	Avec 1,000 kd. de Scories,	Extedent dù â 1 000 k, scanes,
	_	_	_	-
Matières avotées albuminoides	116,377	121.20	303.48	187.103
 azot es diverses 	36.125	52.40	92.32	36,495
—	28,750	10.80	94.32	65.570
- sucrées	6.250	18.00	36.00	29.730
- hydrocarbonees	696.875	110.90	1,959.84	1,262,965
Cellulose brute,	308.000	598,00	910.80	602.800
Matières minérales	57.625	60,60	203.04	145.415
Acide phosphorique	3.375	1.00	13.68	10.305

Ce tableau est instructif en ce sens qu'il indique nettement qu'on a tout avantage en de semblables cas, à ne pas se contenter au début d'un apport moyen de scories (100 à 600 kilogr.), mais à apporter 1,000 kilogr. à l'hectare si l'on yeut avoir des résultats très nets et très rémunérateurs.

Mais une autre constatation également fort intéressante découle de ces cinq années d'essais. Si l'on calcule l'augmentation pour cent de chaque principe alimentaire sous l'action des scories, ou voit que l'on doit placer en tête comme profitant le mieux de la fumure :

En 1ºº ligne : les matieres sucrées.

2º — Facide phosphorique.

0º — les matières minerales.

4º — les matières grasses.

Si quantitativement ce sont les matières hydrocarbonées qui subissent la plus forte augmentation, le classement proportionnel ci-dessus, pour des principes dont la grande valeur au point de vue alimentaire est indiscutée, mérite d'attirer tout particulièrement l'attention.

Ces essais durables entrepris avec scories Thomas • Etoile • et kaïnite, indiquent très nettement, nous semble-t-il, aux communes et aux particuliers possédant des prairies tourbeuses, ce qu'ils ont à faire pour transformer en une source de revenus importants des surfaces presque improductives.

> Cu. Guffroy, Ingémeur agronome.

DONNÉES PRATIQUES SUR LES ACCUMULATEURS

Suivant les demandes qui nous ont été adressées, nous résumons ci-dessous les principales données pratiques relatives à l'emploi des accumulateurs, leur charge, leur décharge, leur mise en service et leur entretien.

Les accumulateurs ne doivent jamais rester déchargés, sinon les plaques négatives se sulfatent très rapidement et se couvrent d'un dépôt blanc que les charges ultérieures, même prolongées, ne peuvent enlever; la sulfatation des plaques angmente leur résistance et diminue la capacité de l'accumulateur.

Pour désulfater un accumulateur on emploie comme électrolyte un bain ayant de 2 à 8 degrés Baumé, c'est-à-dire très faiblement acidulé : à 8 degrés Baumé, on à une densité de 1,06, il y a 95 centimètres cubes d'acide sulfurique pur à 66°; on fait passer le courant comme s'il s'agissait de charger l'accumulateur, et l'hydrogène qui se dégage en abondance désulfate rapidement les plaques. Quand l'opération est terminée (les

plaques négatives désulfatées se laissent facilement traverser par une épinglet, on enlève alors le liquide pour le remplacer par l'électrolyte, et on procède de suite à la charge de la batterie.

Electrolyte. — Le bain, on électrolyte, dans lequel plongent les plaques, est préparé avec de l'acide sulfurique chimiquement pur, marquant 66° à l'aréomètre flaumé, qu'on ajonte leutement, avec précaution, dans de l'eau distillée.

La pureté du bain a une influence capitale sur le bon fonctionnement et surtout sur la durée des accumulateurs; on ne saurait recommander de prendre trop de soins à ce suiet

On se procure très facilement de l'acide sulfurique chimiquement pur, et mème il est recommandable d'acheter, soit l'acide, soit l'electrolyte, chez le constructeur de l'accumulateur, qui a tout intérêt à bien servir sa clientèle.

On peut purifier l'acide sulfurique du commerce par divers procédés; le plus simple consiste à ajouter à l'acide une petite quantilé de sulfure de baryum : il se dégage ? de l'hydrogène sulfuré qui précipite les impuretés, et il se forme du sulfate de baryum qui se dépose; au bout de vingt-quatre heures on décante la partie limpide du liquide qui est alors l'acide pur.

La densité de l'électrolyte, après refroidissement, varie de 1.10 à 1.20 pour les accumulateurs installés à poste tixe c'est-à-dire de 13 ou 17 degrés à 27 degrés Baumé, et s'élève ordinairement à 1.24 ou 28 degrés Baumé pour certains petits accumulateurs employés à l'allumage des moteurs à explosion et pour ceux des voitures électriques (accumulateurs Heinz).

Voici les proportions, en volumes, pour confectionner l'électrolyte :

	Eau	Acade sulfurique
Densite.	distribut.	pur a 160
_	_	
1.11	o lit.	1 litre.
1.20	4.6	1 —
1.21	3.6	1 —

Lorsqu'un accumulateur ne doit pas fonctionner régulièrement, M. J. A. Montpellier recommande 1 d'ajouter à l'électrolyte une certaine quantité de sulfate de sodium qui empêche la formation du sulfate de plomb sur les plaques positives et négatives :

Dans ce cas, l'électrolyte doit présenter la composition suivante :

Acide sulfuraque par à 66°,	3.0 litres.
Dissolution de sulfate de sodium.	II. ti
For distiller	11.4 —

La dissolution de sulfate de sodium s'obtient à l'aide d'une dissolution saturce de carbonate de sodium, dans laquelle on verse, avec précaution et peu à peu, de l'acide sulfurique jusqu'à cessation de dégagement pazeux.

I ne formule du même genre est la suivante:

Acide sminispie pin a Cf degres.	- ';	litres.
Solution sodique	1	-
Lord stiller	14	

La solution sodique s'obtent en prenant un fitre de solution saturce de carbonate de sodium, dans laquelle on verse avec précaution 300 gram. Cacide sulturique pur à 66 degrés.

Charge d'un accumulateur. — Chaque type d'accumulateur exige pour sa charge, une intensite de courant dont la limite est indiquée par le constructeur; quand on emploie un courant trop intense, les réactions n'ont pas le temps de se produire, il y a un dégagement gazeux abondant, la matière active tombe des plaques, risque d'établir des

courts-circuits et, en un mot, on abrège la durée des accumulateurs.

La charge, suivant les modèles, varie de 0,5 à 1.5 ampère par kilogr, de plaques.

Les accumulateurs dont la resistance est R, présentent une force contre-électro-motrice e ; si E est la force électro-motrice de la dynamo, l'intensité I du courant doit etre :

$$1 = \frac{E - e}{B}$$

Lors de la charge, les accumulateurs sont montés en tension avec la dynamo génératrice; ce n'est que quand la dynamo ne peut pas donner suffisamment de volts il faut disposer d'autant de fois 2 volts 5 qu'il y a d'éléments en tension , qu'on monte les accus en quantité pour la charge, et en tension pour la décharge.

Pour la charge, le réglage du courant se fait avec un rhéostat. Au début, on excite la machine sur le rhéostat ou sur de l'ampes à incandescence, jusqu'à ce que sa force électro-motrice soit de 20 à 25 0 0 supérieure à celle de la batterie à charger si par exemple les éléments sont tombés à 1 volt 8, il faut que la dynamo donne autant de fois 2 volts 16 à 2 volts 25 qu'il y a d'éléments ; c'est alors qu'on met la dynamo en relation avec les accumulateurs.

Il faut se rappeler que les deux on trois premières charges de la mise en service d'un accu, doivent être faites aussi lentement que possible, c'est-à-dire avec un courant de faible intensité : ces premières charges doivent durer de 15 à 18 on 20 heures, en une ou en plusieurs fois, malgré le bouillonnement qui se manifeste alors ; de cette facon on fait dégager tout l'oxygène absorbé par les plaques négatives, et on amène binsi au même état les différents éléments de la batterie; les deux ou trois premières décharges doivent aussi se faire leutement et par suite à faible intensité. Ce n'est que pour les charges suivantes qu'on s'arrête au bouillonnement de l'electrolyte,

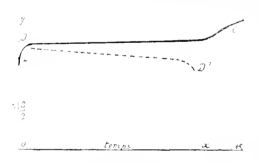
Lors du chargement, le poids des plaques diminue et la densité du liquide augmente; ainsi de LES la densité passe à 4-20 on 1-22. Pour les accus établis à poste fixe, on constate la modification de l'electrolyte avec un densimetre plat qui reste p'onge dans un des élements de la batterie; cette indication est precise, car souvent le bonillounement du liquide s'effectue avant la saturation des plaques comme dans le cas i un courant trop intense pour la surface des plaques. Feau est

décomposée et le liquide s'echauffe ou dans le cas d'anciens accumulateurs mal entretenus, garnis de sulfate de plomb mauvais conducteur/nous avons expliqué au début de cette note la marche à suivre pour désulfater les plaques sans les faire gondoler.

Quand l'accu est en service régulier, on peut lui donner pendant la moitié de son temps de charge, 5 heures par exemple, jusqu'entre 80 et 85 0 0 de sa charge totale, qu'on complète pendant le reste du temps, soit 5 heures; mais il convient de se rappeler que la durée de la charge peut être toujours prolongée avec avantages.

Pour être saturé, le courant qui traverse les accus doit avoir, pendant les 10 dernières minutes, de 2 volts 5 à 2 volts 6 au plus par élément.

La charge peut s'effectuer avec un courant d'intensité constante ou à potentiel constant, au début, la valeur de e (force contre-électro-motrice d'un élément) est de 1 volt 80 à 1 volt 85; elle s'élève rapidement à 2 volts 1, de là à 2 volts 5 au moment où la charge est maximum (courbe CC' de la fig. 107), dans la-



F.g. 107. - Courbe de régime du voltage de charge et de décharge d'un accumulateur.

quelle les temps sont portés suivant o a et les volts suivant o y); peu de temps après l'arrèt, la batterie tombe entre 2 volts 2 à 2 volts 1 par élément.

La charge à potentiel constant n'est employée que pour certaines applications (marine, voitures électriques), quand il faut l'effectuer en très peu de temps. Au début de la charge l'intensité est élevée: elle diminue au fur et à mesure que l'opération avance, parce que la l'orce contre-électro-motrice de chaque élément augmente; à la fin de la charge l'intensité est égale à zèro, et la force électro-motrice s'élève à 2 volts 3 ou 2 volts 4 par élément; on arrête alors la charge si on ne veut pas faire de saturation. — Pour l'application de ce procédé on emploie des dynamos-compound dont on met, au début, l'en-

roulement série en court-circuit afin d'éviter le renversement de polarité.

Dans la pratique le courant à fournir à un accu est indiqué par le constructeur sous la dénomination de « Régime de charge : tant d'ampères : — l'accu doit être rechargé dès qu'il ne marque plus que tant de volts : — on doit arrêter la charge dès que la tension atteint tant de volts . — »

On concoit que ces chillres varient d'un modèle à l'autre, suivant le genre de fabrication de l'accumulateur : en tous cas it faut suivre ces indications, qu'on réalise facilement par la manœuyre du rhéostat.

Il est hon de recommander, dans nos applications. l'emploi des *shunt-dynamos* pour la charge des accumulateurs.

La charge est terminée quand, après quelques temps de bouillonnement du liquide, de grosses bulles remontent à la surface de l'electrolyte: il ne faut pas pousser trop loin la charge. En pratique, pour des accumulateurs contenus dans des bacs en verre ou en celluloïd, on se fie souvent à la coloration des plaques : dans un accu bien chargé les plaques positives 'sont d'un brun noir et les plaques négatives d'un gris mat.

Décharge des accumulateurs. — Au début de la décharge on dispose de 2 volts I par élément; la force électro-motrice tombe rapidement à t volt 95 (courbe D D' tig. 107), et s'y maintient longtemps; il convient d'arrêter la décharge dès qu'on n'a plus que 1 volt 85 par élément; dans cet état l'accu peut rester quelque temps. Si la décharge a fait tomber l'accu à 1 volt 80 par élément, ou en dessous, il faut faire le plus vite possible une nouvelle charge, même partielle; sinon les plaques se sulfatent.

On constate cette force électro-motrice à l'aide du voltmètre et en divisant le chiffre qu'il indique par le nombre d'éléments montés en tension qui constituent la batterie. Dans le cas d'une installation tixe on vérifie isolément, d'une façon empirique, l'état de chaque élément en se basant sur l'éclairement donné par une petite lampe à incandescence étalonnée à 3 volts et qu'on met en relation momentanée avec l'élément à véritier. On se sert également du densimètre : la densité du liquide s'est abaissée de 1.20 à 1.13.

Pour les accumulateurs logés dans des cuves en verre ou en celluloïd, on se tie souvent à la coloration des plaques : les positives prennent une teinte rougeâtre.

Il ne faut jamais décharger à fond les accu-

mulateurs, sauf s'il s'agit de les vider pour ! faire une réparation : dans ce cas il faut enlever, de suite après la décharge, l'électrolyte et layer les plaques à l'eau distiflée.

La dénomination de la décharge varie selon sa durée, d'après le tableau suivant :

La décharge est continue dans le cas de l'emploi de l'énergie à l'éclairage ou à l'alimentation des moteurs électriques; quand la décharge est coupée par de fréquents repos allumage des moteurs à explosions; voitures électriques faisant un service de ville, la décharge peut être considérée comme faite à un faible débit continu, parce que l'électrolyte peut se diffuser pendant les arrêts.

Les constructeurs indiquent la capacité utilisable de leurs accumulateurs en ampères-heures pour une durée déterminée de décharge ; plus la décharge est lente, plus on augmente la capacité du même accumulateur, mais plus on diminue l'intensité du courant de decharge.

Ainsi, un des modèles Tudor, par exemple, présente les capacités et les intensités de décharge d'après le temps de cette dernière comme l'indique le tableau suivant :

Durce de	Gapacité utilisable en	Intensité corresp maximum du cou- rant de décharge		
ta decharge.	an perescheures.			
3 heures,	180	60		
ä —	200	10		
$\frac{1}{1} - \frac{1}{1}$	220	29.3		
10	240	24		

Le tableau ci-dessons, relatif aux accumulateurs lleinz, est donné également comme exemple :

Type fixe:

Capacité Durée maximum		Intens	site en am Ch	leres.
ta décharge.	en ampéres heures.	Decharge.	moyenne.	maxlmum.
3 heures 3 — 7 — 1 10 —	$\begin{array}{c} 202.50 \\ 225.00 \\ 2 - 268.75 \\ 270.00 \end{array}$	67.5 45.0 34.5 27.0	31	1 3

Type pour voiture electrique:

3 heures	- 0	96.0	.)	9
5 -	0	120.0	11	13

Quel que soit le modèle d'accumulateur employé, on voit qu'on a tout intérêt à s'organiser de façon que la durée de la décharge soit aussi prolongée que possible. Dans le cas d'une décharge rapide qui est toujours nuisible, les électrodes de l'accumulateur se polarisent, l'oxygène mis en liberté n'ayant pas le temps nécessaire pour pénétrer la masse, la couche extérieure seule est oxydée au pôle négatif; l'électrode positive n'ayant pas le temps de céder son oxygène, se couvre d'oxyde de plomb qui se sulfate rapidement, de sorte que les surfaces des deux électrodes se recouvrent du même sulfate de plomb, qui amène une suppression du courant.

Mise en service.— Lors de leur mise en service, il est bon de ne demander aux accumulateurs que la moitié environ de leur capaité: à chaque recharge on surcharze la batterie pendant une demi-heure ou une heure,
et au bout d'une quinzaine d'opérations la
batterie peut être [mise] au régime normal
de sa capacité.

En service courant, si cela est possible, on chargera tous les jours jusqu'à bouillonnement de l'électrolyte; mais on peut très bien ne charger qu'à de plus longs intervalles, cela dépend du régime de l'installation et il nous suffit de rappeler qu'on a toujours intérêt à fournir à l'accu, le plus tôt possible, l'énergie qu'il a perdue.

Il faut éviter de laisser l'accumulateur déchargé, car les plaques se sulfateut. Souvent on se fie à la coloration des électrodes et on recharge dès que les plaques positives prennent une teinte rougeatre plus foncée que le gris mat des plaques négatives.

La vérification de l'état de charge se fait au densimètre, ou mieux au voltmètre : un elément d'accu chargé à fond, mais non en circuit, donne 2 volts au moins ; déchargé à fond il n'accuse plus qu'1 volt 80.

La durée du rechargement d'un accumumulateur peut varier et. s'il s'agit d'une charge à fond, elle dépend de la source d'énergie disponible; dans les dernières dix minutes, le voltmètre doit indiquer 2 volts 5 par élément la mesure étant faite pendant que le couraut de charge traverse les accunulateurs. Il ne faut jamais chercher à tirer des étincelles entre les deux bornes d'un accumulateur, ni les relier à un ampèremètre; cela n'indique rien, et même est très nuisible en provoquant une décharge rapide de la batterie.

Entretien. — On doit maintenir le liquide dans les éléments à un niveau voulu indiqué par le constructeur; en général, pour les grands accus fixes, le liquide doit dépasser de 4 à 6 centimètres le dessus des plaques;

pour les accus fermés destinés à l'allumage des moteurs et des automobiles, le niveau du liquide doit être à 5 millimètres environ audessus du bord supérieur des plaques. Suivant les indications du densimètre, on ajoute de Feau distillée ou faiblement acidulée : 1 litre d'acide sulfurique pur à 66 degrés pour 10 litres d'eau distillée.

Inutile d'insister sur la surveillance ordinaire, le maintien en bon état de propreté, l'enlèvement des poussières, l'essuyage de l'extérieur des récipients qui doivent toujours être tenus secs, la surveillance de l'état des plaques, etc.

Toutes les 1.000 à 1,500 heures de travail il est bon de nettoyer à fond les accus : de suite après une décharge complète, on siphonne l'électrolyte, on retire les plaques, on nettoie les récipients, on brosse légèrement (avec une carde en tils de fer fins' les plaques dans l'eau distillée, et, si l'on ne doit pas remonter la batterie, on conserve les plaques négatives dans de l'eau distillée et les plaques positives dans un endroit bien sec.

Le même démontage d'un accu doit se faire dès qu'on constate la chute de fragments de matières actives, qui risquent d'établir des courts-circuits intérieurs, ou quand on constate un dépôt boueux dans le fond des récipients.

Les bornes des accumulateurs doivent être tenues en bon état; pour éviter leur oxydation, on les enduit légèrement de vaseline.

Si l'on prévoit que l'accu ne doit pas servir pendant quelque temps, il est bon de le charger bien à fond, même avec une légère surcharge. — La surcharge, donnée de temps en temps, doit être faite avec un courant de faible intensité; sinon le bouillonnement de l'électrolyte devient violent et désagrège rapidement les plaques.

Enfin l'entretien consiste également à remplacer les plaques détériorées. Quand les appareils fixes sont en service journalier et sont bien soignés, on compte qu'il faut remplacer chaque année de 5 à 15 0 0 des plaques [certaines maisons prennent à forfait l'entretien des accus de leur fabrication moyennant une redevance annuelle variant de 5 0 0 (cas d'accus à décharge lente, en 10 ou 12 heures) à 15 0 0 (cas d'accus à décharge rapide, en 3 heures, de leur prix de vente]; on admet également un remplacement complet des plaques après 2,000 charges.

MAN. RINGELMANN.

RACE BOVINE DE SAINT-GIRONS

La race bovine de Saint-Girons est peutêtre la plus méridionale de toute la France, puisque la ville de Saint-Girons est un cheflieu d'arrondissement de l'Ariège, et que le département de l'Ariège, limité à l'ouest par la Haute-Garonne, à l'est par les Pyrénées-Orientales, confine au sud aux monts des Pyrénées, en face du val d'Andorre.

Cette race a pour centre d'élevage toute la contrée du sud-ouest de l'Ariège, limitée par Saint-Girons. Massat, et Aulus, et la plus grande partie des cantons d'Aspet, Saint-Béat et Bagnères-de-Luchon.

Voici, d'après M. de Lapparent Etude sur les races hovines de la France), les caractères de la race de Saint-Girons:

Tête fîne, légère chez la vache, et relativement un peu forte chez le taureau. Front à peu près carré, légèrement excavé entre les orbites. Profil un peu bombé, surtout chez les mâles. Yeux doux, bien sortis. Chignon saillant, Muffe large.

Cornes de grosseur et de longueur moyennes, à section un peu elliptique à la base, mais ronde ensuite, dirigée latéralement à son origine, puis oblique en avant et redressée de plus en plus jusqu'a la pointe, qui est noire, la partie inférieure étant blanche.

Robe couleur châtaigne (d'où son nom de race châtaigne dans le pays). Cette couleur va jusqu'au gris châtain; elle est toujours nniforme, avec bande plus claire sur le dos chez le taureau adulte. Les parties nues de la peau et les muqueuses sont de couleur rose clair. Tonte tache noire, même dans l'intérieur de la bouche, est considérée comme un signe de croisement.

Notons, en passant, que pour André Samson, qui considère la race saint-gironnaise comme une variété de la race des Alpes de même que la race gasconne, les parties nues de la peau et les muqueuses devraient etre pigmentées. « L'on remarque, dit-il, que le mufle des sujets est ordinairement de teinte rosée, ce qui accuse l'influence probable d'un ancien croisement avec la race d'Aquitaine. »

La laille varie entre 1^m.15 et 1^m.25 chez les vaches. Effe est plus élevée chez les taureaux, et surtout chez les bœufs.

Le corps est un peu anguleux, mais bien



Apprentically I in Globier, a Sunt-fem-la-Filga. Anger - Premier para a Consones general agriculted Progressiones Taureau de Saint-Girons

membres sont lins chez les femelles, et movens chez les males. Dans les deux sexes, on retrouve les caractères suivants :

Encolure line, à fanon peu développé. Train postérieur un peu plus élevé que l'antérieur, Poitrine et bassin amples. Côte ronde. Epaule peu garnie. Croupe un peu courte et assez large. Ligne du dos souvent très bonne. Unisses pen musclées. Cuir moyennement épais, parfois très lin.

Chez la vache, pis développé et géneralement bien équilibre, à veines mammaires sinueuses; bons écussons; coloration jaunâtre des bords de la vulve et de l'intérieur des oreilles peau indienne de Guénon.

Ces derniers signes ne sont pas trompeurs. La vache saint-gironnaise est en effet bonne laitière, et elle est très répandue à ce tilre dans un rayon assez étendu, comprenaul le nord-est de l'Ariège, et le sud de la Haute-Garonne, même aux environs de Toulouse : ce sont des vaches de cette race qui fournissent le lait consommé dans cette ville.

Ces petites vaches donnent de 1,500 à 1,800 litres de lait pour une période de laclation de huit à dix mois, qui pourrait même facilement etre prolongée. Ce lait est très riche en matière grasse. Avec l'écrémeuse centrifuge, 20 à 21 litres de lait suffisent à faire 1 kilogr. de beurre.

Les vaches font presque tous les travaux dans la région d'élevage. Les bouls vont travailler dans la plaine ou an débardage des bois. Leur dressage commence à deux ans, et est très vite terminé. Ils sont frès recherchés pour les charrois, parce qu'ils sont agiles et faciles à diriger. Mais, pour les labours en sols compacts, ils manquent de tenacité et de patience, peut-être parce qu'ils manquent de la vigueur nécessaire. La race de Saint-Girons a perdu beaucoup de terrain pour le travail dans toute la région de la plaine et des coteaux; et c'est le gascon, plus grand et plas fort, qui s'y est plus ou moins subslitue.

Les boufs saint-gironnais résistent au froid d'une facon remarquable, et ils n'en souffrent ancumement quand ils sont dans la montagne, Leur résistance à la chaleur est beaucoup moins prononcée.

Dans presque toute la région d'elevage du saint-gironnais, on envoie une grande partie des animaux en transhumance sur les pâturages des hautes montagnes du 15 prin au 20 octobre, en territoire français on espagnol. Pendant l'hiver et jusqu'à la fin d'avril, les annnaux restent a l'étable. En mai et juin,

développé relativement à la hauteur. Les 'ils paissent dans les environs des villages, jusqu'à la formation des troupeaux pour la montagne. On agit de même, le plus tard possible, après la descente de la montagne, en se guidant sur la rigueur de la temperature et sur la clemence de la saison.

> Pendant la période de transhumance, le seul avantage retiré par le propriétaire d'une vache en lait est de ne pas payer de frais de garde. Les éleveurs auraient un grand profit à descendre la creme deux fois par semaine pour alimenter les beurreries. Le jour où ils auront compris cet avantage, ils ne manqueront pas de rechercher les movens d'augmenter la production du lait, et ils arriveront ainsi à faire faire à leur race de grands progrès.

> Les taureaux commencent à faire la saillie à un an. On ne les conserve guère plus d'une année pour la reproduction, sant dans le Saint-Gironnais, où ils font la saillie jusqu'à quatre ans. Les génisses commencent à etre saillies vers l'âge de 18 à 20 mois. Il v a lieu de constater, avec regret, que le plus grand nombre des éleveurs livrent leurs vaches à n'importe quel mâle, quand même il ne serait pas destiné à être conservé comme reproducteur. C'est là une routine fâcheuse, dont soullre l'amélioration de la race. Il est reconnu, par les hommes les plus compétents, que le plus sérieux obstacle à la restauration de cette excellente petite race laitière est le manque de bons taureaux capables de donner de bons produits.

> Les vaches sont saillies dans les paturages de montagne pendant l'été, de facon à faire naître au printemps les veaux destinés à l'élevage. Le sevrage se fait entre quatre et six mois. Les yeaux sont de bonne qualité et d'un poids relativement élevé, par suite de leur copieux allaitement, en raison de l'abondance du lait de leur mère. Ceux qui sont destinés à la boucherie sont vendus à l'age de trois à cinq mois, teux qui sont destinés à l'élevage sont vendus bouvillors ou génisses , soit à l'âge de neuf à douze mois, soit à l'age de dix-huit mois a deux ans. C'est appes la vente que les mâles sont somms à la castration.

> Les beenfs atteignent leur entier développement vers l'âge de six ans. Ils ont alors, en movenne, une taille de 1 ,30 et un poids de 500 kilogr. On ne les soumet à l'engraissement qu'a sept ou finit aux, souvent plus tard. Cet engraissement, ordinairement extensif et tonjours incomplet, dure environ cinq mois. Le poids des lecuts est alors porte à 620 kilogr, environ. Le rendement en viande

nette à la boucherie ne dépasse guère 51 à 52 0 0. Pour la vache, arrivant grasse à peser 350 kilogr., le rendement n'est que de 48 0 0.

A l'époque où l'industrie laitière était peu développée, les habitants de la montagne ont voulu améliorer la race par des croisements inconsidérés, même avec la race bazadaise. Ils n'ont fait que compromettre l'avenir de la race : car, dans l'Ariège et la Haute-Garonne, sur 25,000 animanx ayant l'aspect de la race, il n'en faut pas compter plus de 10,000 qui soient absolument exempts de croisements (II. de Lapparent). Il a fallu le développement considérable pris depuis quelques années par l'industrie laitière dans les hautes vallées du Saint-Gironnais, spécialement celles de Castillon, d'Uston, d'Ercé et de Conflans, pour arrêter les éleveurs dans la voie déplorable où ils étaient entrés. La racc de Saint-Girons est en effet celle qui, au point de vue de la production du lait, est la meilleure de la chaîne des Pyrénées ; elle y donne et y donnera toujours des résultats supérieurs à ceux que peut donner toute autre race importée.

On a compris, depuis quelques années, le grand intérêt qu'il y avait à maintenir la race pure et à l'améliorer par la sélection. Déjà de sérieux résultats ont été obtenus. Les concours spéciaux y ont beaucoup contribué.

L'impulsion donnée avec persévérance par des hommes très compétents est suivie avec un certain entrain par bon nombre d'éleveurs. Pourtant, les conseils départementaux et les associations agricoles n'ont pas eu, jusqu'à ce jour, une ligne de conduite bien définie.

trécemment, des délégués des départements intéressés se sont mis d'accord pour arrêter les bases d'un livre généalogique. Ce sont ces caractères que nous avons donnés au commencement de notre article.

Ajoutons que l'on ne saurait trop encourager les efforts faits pour améliorer la race de Saint-Girons, et pour la répandre dans toute la région pyrénéenne et sous-pyrénéenne en vue de la production laitière.

Déjà, dans le numéro du Journal d'Agriculture pratique en date du 4 mai 1899, nous avons donné le portrait d'une vache saintgironnaise, appartenant à M. Galinier, à Saint-Jean du Falga (Ariège). C'est au même eleveur qu'appartient le taureau de la même race, dont nous reproduisons aujourd'hui, grâce au pinceau élégant de M. Barillot, la conformation puissante et gracieuse. Ce taureau, àgé de un an, trois mois, sept jours, a remporté le premier prix des mâles àgés de moins de deux ans au Concours général agricole de Paris en 1903.

Dr HECTOR GEORGE.

L'IRRIGATION DES PRAIRIES DANS LES CÉVENNES

Le massif montagneux compris entre les monts d'Aubrac, les monts du Velay et du Vivarais et les premiers contreforts des Cévennes, forme une vaste région occupant la moitié des départements de la Lozère et de l'Ardèche.

Ce massif contient la ligne de partage des eaux du versant de l'Atlantique et de celui de la Méditerranée; c'est la ligne séparative des bassins de la Loire, de la Garonne et du Rhône; il voit en effet l'Allier, le Lot et le Chassézac prenant leur source à moins de 20 kilomètres les uns des autres.

L'aspect général de cette région contraste d'une manière frappante avec les contrées voisines : à l'Est, en effet se trouve la vallée du Rhône, avec ses vignobles et ses mûriers ; au sud la plaine de Nimes, avec ses oliviers ; à l'ouest commencent les Causses.

La régiou qui nous occupe jouit encore du climat auvergnal, caractérisé par des hivers rigoureux et des étés très chauds, des pluies abondantes tombant surtout en hiver, sous forme de neige, qui bloque les divers villages et interrompt toute transaction.

L'altitude moyenne varie de 600 à 800 mètres ; le fond des vallées descend rarement à moins de 500 mètres, les sommets dépassent couramment 1,100 mètres et atleignent 1,500 (Tanargue, 1,319, Mont Lozère 1,708).

De ces conditions physiques, il est résulté des conditions de végétation particulières : la zone des céréales est franchie, et celle des prairies commence ; sur les sommets 'on arrive à la zone des bruyères et à celle des forêts.

Si nous passons à l'examen du sol, nous constatons qu'il est particulièrement pauvre ; les roches primitives y dominent, coupées çà et là par des massifs éruptifs. Les schistes cristallins, les granites, gneiss et porphyres forment presque exclusivement le terrain, recouvert par endroits d'une très mince couche de terre argileuse provenant de la

décomposition des roches granitiques. C'est un sol pauvre en chaux et en acide phosphorique.

La végétation arbustive comprend surtout des genéts, des bruyères et des genévriers; les arbres dominants sont en première ligne le châtaignier, puis le noyer, le sorbier, le frêne. Si on excepte les sommets de plus de 1,000 mêtres, où les résineux existent seuls, on ne les trouve ailleurs que s'ils ont été plantés par l'homme, en vue du reboisement.

Dans de pareilles conditions, l'agriculture est forcément très rudimentaire. Elle n'existe

guère d'ailleurs qu'aux environs immédiats des villages, où elle consiste surtouten maraichage . A part les légumes, on ne cultive que la pomme de terre qu'on récolte en octobre sculement, et encore pas chaque année, et un peu d'avoine, qu'on sème sur des terrasses de peu d'étendue, exposées au midi.

Le bétail est relativement abou-

dant, presque tous les paysans possédant quelques vaches, des chèvres et des porcs. Quant aux moutons, on ne les voit dans ce pays de transhumance que deux fois par an. lorsqu'ils vont dans la montagne au printemps, et en autonne quand ils en redescendent.

La présence de nombreux cours d'eau, rivières, ruisseaux on torrents, a amené les habitants à soigner plus particulièrement leurs prairies, pour pouvoir récolter une ample provision de fourrage pour le long hiver pendant lequel les bêtes sont continées à l'étable, et nons allons dire quelques mots de l'aménagement de ces prairies. Signalons d'abord que si l'allure des ruisseaux et petits cours d'eau est plutôt torrentueuse, il existe dans tout ce massif des rivières d'importance moyenne, à pente rapide, au lit très encombré de débris rocheux, mais roulant toujours, même en été, une certaine quantité d'eau (plus d'un mêtre cube par seconde. Cette eau, il est vrai, est presque chimiquement pure, elle ne contient que des proportions intimes d'éléments minéraux fertilisants, mais est cependant utilisée au mieux.

Les prairies arrosées peuvent etre divisées en deux catégories ; les prairies en pente rapide et les prairies en pente douce, — Les premières sont situées sur les pentes mêmes

> des montagnes, quelquefois à une assez grande hauteur audessus du lit de la riviere: leur inclinaison va jusgu'à 40 degrés environ: au delà, elles sont divisées en terrasses séparées par des murs de nierres sèches. Ces prairies sont rarement arrosées par des prises faites à la rivière. mais plutot par des ruisseaux descendant des sommets.



Fig. 108.— Canal de derivation le long de la Borne, commune de Saint Laurent, Acdoche

prairies en pente douce qui arrivent parfois à être presque horizontales, doivent leur existence à l'élargissement momentané des gorges où coule la rivière, surtout à certains coudes brusques. Le lit n'occupant pas alors toute la largeur disponible, laisse à découvert un espace peu à pen surélevé ou s'établit la prairie. La largeur de ces prairies va de 10 à 40 mètres, la longueur atteint rarement 200 mètres.

Le système d'irrigation comprend dans tous les cas: un canal de dérivation, et des canaux secondaires ou rigoles de déversement.

Lorsqu'il s'agit d'une prairie en pente douce, le canal de dérivation prend dans la rivière, immédiatement en amont d'un barrage; il longe assez longtemps cette rivière dont il n'est en général séparé que par un talus en pierres assemblées à l'aide d'un mortier d'argile. La largeur de ce canal varie de 1 à 2 mètres, sa profondeur de 0^m, 20 à 0^m, 40. La figure 108 représente un de ces canaux, exceptionnellement beaucoup plus large près de cinq mètres). On peut apercevoir sur la gauche le barrage et se rendre compte de la façon primitive dont il est établi ainsi que le talus de soutènement du lit du canal.

La pente des rivières étant rapide, le canal de dérivation se trouve, au bout de quelques centaines de mètres, très au-dessus de la rivière; les prairies ainsi irriguées sont donc assurées d'un drainage certain, les berges à pic ayant quelquefois 2 ou 3 mètres de hauteur. — La vitesse de l'eau dans ces canaux est d'environ 0^m.25 par seconde; elle n'est augmentée que lors du rétrécissement accidentel et momentané du canal; elle ne dépasse jamais, dans ce cas, 0^m.50 par seconde.

Le canal de dérivation, arrivant sur la prairie à arroser, la longe suivant la plus haute ligne de niveau; il alimente les rigoles de déversement par de petits canaux secondaires, toujours très courts mous avons signalé le peu de largeur des prairies, et dirigés suivant des lignes de plus grande pente. Les rigoles qu'ils alimentent sont à peu près parallèles et courent perpendiculairement aux canaux secondaires; elles ont 0^m.15 de largeur et 0^m.10 de profondeur. Leur équidistance moyenne est de 5 metres, pouvant aller, rarement il est vrai, jusqu'à 8 mètres. Dans ce cas, les rigoles comportent des prolongements latéraux dirigés suivant la pente et longs de 0^m.80 environ. Le plafond de ces prolongements est, à leur naissance, au niveau de celui des rigoles, pour s'élever peu à peu et arriver au niveau du sol au bout du prolongement.

Quoique le principe reste le même dans les prairies en pente, qui sont de beaucoup les plus nombreuses. l'application en est nécessairement modifiée en pratique. D'abord, au lien que ce soit une rivière, c'est un ruisseau coupé de cascades ou même un torrent, qui forme la base du système. Le canal de dérivation prend alors dans le lit même du ruisseau, en amont d'un barrage fait en travers de ce lit pour y former un petit bassin.

Ce canal est taillé à même la terre, et les débris rejetés vers le bas, tassés et bientôt couverts de végétation, suffisent à former une paroi étanche ; la largeur n'excède pas 0^m.60, la profondeur va de 0^m.20 à 0^m.30, la longueur movenne est de 200 mètres, et va quelquefois à 400. De là partent directement, par de petites saignées, les rigoles de déversement qui ont d'abord une pente de 0^m 04 par mètre jusqu'à ce que l'équidistance avec le canal de dérivation soit de 4 mêtres environ; elles deviennent alors horizontales, et jouent à leur tour le rôle de canal d'alimentation pour la rigole inférieure. En général il y a ainsi trois ou au plus quatre rigoles alimentées par le même canal; si la prairie s'étend davantage en hauteur, on pratique un deuxième barrage sur le ruisseau ou le torrent et on creuse un deuxième canal de dérivation. Vu d'une certaine hauteur, ce système fait ressembler le paysage à une gigantesque carte sillonnée de courbes de niveau.

lei encore nous retrouvons de petits prolongements perpendiculaires aux rigoles, mais ils sont alimentés par une petite saignée pratiquée dans la paroi de celles-ci.

L'amélioration apportée aux prairies par ces travaux est incontestable. Il est particulièrement facile de s'en rendre compte après un été sec comme celui que nous venons de traverser, et surtout dans les prairies en pente. En effet, celles-ci étant arrosées par des ruisseaux à débit faible et intermittent, le débordement ne s'étend qu'aux environs immediats des rigoles. Le système tout entier se révèle alors à l'œil de l'observateur sous forme de lignes d'un beau vert, alors que tout le reste de la prairie, qui n'a rien recu, est entièrement dessèché.

Les prairies étant en partie pâturées et en partie fauchées, il ne nous a pas été possible de recueillir un chiffre exact de rendement. Nous dirons simplement qu'elles ne comportent ni jones, ni aucune plante de terrains humides, ce qui s'explique par le drainage assuré par leur pente; nous y avons remarqué principalement des paturins, fétuques, du ray-grass, et dans les parties ombragées, du dactyle en grande abondance.

F. Main,

Ligemeur agronome.

LES RÉCOLTES EN ROUMANIE

Dedulesci, 10 novembre.

Le mois d'octobre a été des plus favorables pour l'agriculture; les semailles se sont poursuivies durant tout le mois et le développement

des plantes s'est effectué avec une vigueur sur prenunte, à cause des alternatives de pluies et de chaleurs qui se sont succédé presque durant tout le mois. Ce n'est que dans les derniers jours d'octobre que la température s'est sensiblement refroidie et que nous avons ou de fortes gelées blanches qui, à mon avis, ont été les bien venues; car. d'un côté, elles ont arrêté la végétation exubérante des plantes et, d'un autre côté, ont anéanti les orges et avoines qui avaient envahi, dans certaines localités, les emblavures de colza et même de blés. Mais c'est surtont pour la destruction des sanves que les gelées blanches de la fin d'octobre ont eté bienfaisantes. En effet, cette mauvaise plante adventice, dont plusieurs de nos districts sont infestés. avait pris un développement extraordinaire et des plus alarmants. Dans notre région, certaines semailles de colzas et de blés avaient un aspect inusité en automne : les sanves avant fleuri, ces emblavures étaient d'un superle jaune d'or; c'est dans cet état que ces mauvaises herbes ont été surprises par les geldes blanches, ce qui nous procure un double avantage : d'abord, de débarrasser nos semailles de cette compromettante compagnie et ensuite, sinon de nous en avoir complétement debatrassé pour le printemps prochain, du moins d'en avoir sensiblement diminué le nombre.

Mais ce n'est pas seulement pour nos semailles que nous nons réjouissons de la destruction des sanves par les gelées blanches, c'est aussi pour nos bestiaux. En effet, ces mauvaises plantes, vu les conditions exceptionnellement favorables. ont poussé partout, tout en était envahi : en.blavures, guérets, chaumes. Dans ces derniers sur lesquels nous faisions paitre nos bestiaux pour économiser le plus possible nos maigres provisions de fourrages, les sauves ont occasionné de très nombreny cas mortels de météorisation, et cela surtout dans les districts de Buzeu, falomitza et Brarla, Pour ma part, malgré le nombre considérable de cas que fai constates, je n'ai éprouvé aucune perte; mais il est viai de dire aussi que jamais, depuis quinze ans que je fais de l'agriculture, je ne me suis autant servi du trocart et n'ar tait inguigiter à mes lêtes autant Teau de chaux.

Dans les premiers jours de novembre, le thermomètre est descendu au dessous de zéro, et nous avons en plusiems gels consécutifs; entin, le ti, il a commencé à neiger un peu, puis le ti, nous avons en une véritable tempête de neige qui a duré quarante-hont heures. Maintenant tout s'est calmé, l'a période d'inactivité commence : les champs sont recouverts d'une chaude converture de neige de plus de 25 centimètres; charrues et me hines sont remisées, les bestiaux sont à l'étable, les propriétaires les uns à la ville, les antres, les plus heureux qui ont eu la chance de récolter quelque chose cette année, font leurs valises et en route pour l'aris. Nice et Monte-Carlo!

Si l'arrivée de la neige est un bienfait pour les semailles, il n'en est pas de même pour les bestiaux; tous out dû être rentrés à l'étable, et maintenant commencent les difficultés de l'hivernage, vu la disette de fourrages qui sévit chez nous. Les propriétaires et fermiers, en faisant des sacritices, surmonteront les difficultés, mais ce sont les paysans qui sont à plaindre. Le touvernement aurait bien plus sagement agi en s'intéressant à la question des fourrages pour les bestiaux des pays ins, que de commettre l'inexplicable. maladresse d'interdire l'exportation de l'avoine, dont le rendement, même en l'année néfaste de 1899, a été supérieur à la consommation locale. Les paysans sont, les uns totalement dépourvus de fourrages, les antres n'en ont pas en quantité suffisante pour nourrir leurs animaux jusqu'à la mortiée d'avril, lorsqu'ils pourront de nouveau mettre leurs bêtes au pâturage. Aussi voici les conséquences de cet état de choses : il y a une vingfaine de jours, pai été par curiosité à une foire à le stiaux, i lassi, la seconde capitale du Royaume; j'y ai vu vendre des vaches à 20 fc. par tête, et la paire de bœufs à raison de 150 fr., des bornfs dont le prix normil serait de 350 à 400 fr. la paire. Et cela il v a vingt jours, lorsqu'il v avait de l'herbe sur les chaumes et pâturages! Que sera-ce maintenant qu'une épaisse couché de nerge a tout recouverl ? Cest probablement an printemps prochain que nos gouvernants, si tontefois ce seront les memes, s'apercevront de l'irréparable fante commise : ce ser i trop tard.

N. Hoseffi-Byt Arson.

SOCIETE NATIONALE D'AGRICULTURE DE FRANCE

Same du 21 novembre 1904. - Présidence de M. Asserand.

M. Arbing, récemment nomme membre de la Société, assiste à la série et M. Tiss i indelui souhaite la bienvenne, et M. Arloing, après avoir temer de la Société de l'Londeur qu'elle lui a fait, en Fadmettant parmi ses membres, demante à pren lie la parole pour rendre compte le la mission, pu'il accomplit. L'in dermer en Ezypte pour y étu her la paste borine.

La peste bovine en Egypte 1903 190%.

Le 11 juin 1993 on constatait en Egypte, dans

le delta, un cas de peste boyure; un an après, la maladre avait gagne pasqu'à la haute l'Esque, attergnant Assouan, a 1,200 knomètres du can-

Alors que les chéctes, les chame uny dementament absolument exempts de la peste loyere, que quelques fuitles seulement realiret dent la malable, l'espece loyure était frapée (res 214-yement).

Dans certaines loccit s 50 0 0 du net al succombinent, et reperd ait, i un ique M. Arloma, dans son ensemble le létral égyptien se montre plus résistant à la peste bayare que celui de l'Afrique du Sud, que ne se montrerait bien cer tainement notre gros bétail si jamais la maladie apparaissait en France. On a vu, en effet, des animaux malades guérir spontanément.

L'enquête officielle estime à 150,000 têtes le nombre des animaux de l'espèce hovine ayant succombé, de juin 1903 à juin 1904, de la peste hovine en Egypte; mais les chiffres officieux, plus exacts d'après M. Arloing, sont en réalite beaucoup plus élevés: c'est à 100,000 l'êtes au moins que les pertes devraient être évaluées.

Or si on estime les animaux seulement à 300 fr. par tête, en moyenne, pour tenir compte des jeunes qui ont succombé et du bétail introduit de Syrie, plus petit que le bétail égyptien, c'est environ 100 millions qu'a coûté déjà à l'Egypte, du fait seul de la mort des hovidés, cette terrible maladie de la peste bovine.

Le dommage ne porte pas sur le cheptel seul; en effet, faute d'animaux de trait, au printemps de 1904, les agriculteurs, les fellahs, se sont trouvés dans le plus grand embarras pour préparer les terres destinées au coton; on a fait venir des molets, on s'est servi des attelages les plus bizarres : un chameau attelé à côté d'une vache. Mais aussi, en présence de cette calamité agricole, la question s'est posée de remplacer les animaux par les machines. Sans doute le fellah est attaché à sou bétail, l'esprit d'association est chez lui peu développé; néanmoins, répète M. Arloing, la question est posée aujourd'hui pour l'Egypte, de l'emploi des machines.

Quelles mesures a-t-on pris en Egypte pour combattre la peste bovine? Deux méthodes générales peuvent être employées : ou bien procéder, d'après les prescriptions de la police sanitaire, telle que nous la comprenons en France, c'està-dire l'isolement et l'abatage des animaux malades et suspects; ou bien avoir recours aux procédés plus modernes d'immunisation des animaux à l'aide de la sérothérapie.

La police sanitaire en Egypte est, somme toute, très large, pen rigoureuse, et un décret du khédive, qui date de 1883, la régit encore : l'abatage n'est prescrit que si un seul animal est malade dans une exploitation au milieu de régions indemnes, et si l'animal atteint, dans ce cas, peut et doit être abattu, les animaux suspects, qui peuvent être contaminés, ne sont pas sacrifiés.

Or, comme la peste hovine a pris, en quelques jours, une grande extension, le service vétérinaire n'a pas cru pouvoir procéder à l'abatage des animaux atteints. On s'est donc rejeté sur les procédés d'immunisation. Mais ceux-ci sont loin d'avoir donné en Egypte ce qu'on en espérait.

Tout d'abord on injecta de la bile, puisque cette humeur préventive, préconisée par Robert Koch, à la suite de sa première campagne dans l'Afrique du sud, était fournie par les victimes de l'épidémie.

Mais la bile ayant des effets incertains et la bonne bile étant difficile à reconnaître, ce procédé fut délaissé pour recourir à l'usage du sérum immunisant obtenu par l'inoculation sous-

culanée de grandes quantités de sang virulent à des boufs guéris d'une première atteinte naturelle ou expérimentale de peste.

L'injection pure et simple sous la peau de bon sérum, à la dose de 70 à 100 centimètres cubes, a été vantée par koch, Turmer, Adel-bey, etc. L'injection simultanée de sérum et de sang virulent dans des régions différentes, a été recommandée de son côté par Nencki et ses élèves, et par la mission italienne envoyée pour combattre la peste hovine en Ethiopie.

L'inoculation double de sérum et de virus, considérée comme le procédé d'immunisation le plus efficace, pnisqu'il communique une immunité active et durable, fut adoptée par le service vétérinaire égyptien.

Pour se procurer du sérum immunisant, le gouvernement égyptien dut s'adresser aux établissements sérothérapiques, antipesteux, aux instituts de Bombay, de Kimberley, de Constantinople: ceux-ci n'ont pu fournir à eux trois que 28,300 doses de sérum: pour engager la lutte contre une épidémie de peste bovine aussi répandue, c'était bien peu. On organisa à grands frais, près du Caire, un institut sérothérapique; il donna 25,000 doses de sérum. Somme toute on manqua de sérum, et surtout les inoculations furent l'aites dans de mauvaises conditions, très souvent par des personnes tout à fait incompétentes et inexpérimentées; puis, on ne connaissait pas la valeur relative de ces sérums et des virus employés Aussi dans certains cas, ces inoculations mixtes de sérum et de virus, destinées à immuniser d'une facon active les animaux, amenèrent-elles des résultats lamentables.

Tel grand propriétaire, notamment M. Boghos Nubar Pacha, les employa sur son bétail, jusque là indemne, pour le préserver : 100-100 des animaux inocules succombèrent; ailleurs 70/100, 50-100 ont-péri.

Cette pratique, en fin de compte, créa de foyers nouveaux d'infection et jeta le discrédit sur les procédés d'immunisation, qui cependant, dans d'autres pays, ont donné de bons résultats. Bientôt donc on y renonça pour se rejeter entièrement sur la séro-immunisation simple qui n'entraîne jamais de complications mortelles. Mais l'injection exclusive du sérum se borne à communiquer une immunité passive, dont les effets préservateurs ne se font guère sentir au delà de quelques semaines. Et on reconnut, du reste, par l'expérience, que cette immunisation par le sérum seul est insuffiante. On dut la prafiquer par exemple dans une grande exploitation du Fayoul, à quatre reprises différentes pour combattre le retour de la maladie, qui quatre fois sévit sur le hétail; et cependant on avait pris soin de se servir de sérums d'origines différentes. En fait l'immunisation produite par ces sérums n'est que passagère, et quand elle a cessé, les animaux peuvent recontracter la maladie auprès d'animaux malades qui les entourent.

Si jamais la peste bovine sévissait sur un point de notre pays, ou si elle apparaissait dans une quelconque de nos possessions, il faudrait, selon M. Arloing, se garder d'abandonner nos anciens procédés de police sanitaire, les appliquer au contraire rigourcusement. Aussitôt en possession du diagnostic établissant la nature de la maladie, l'étouffer sur place par l'abatage des animaux atteints et des animaux suspects; puis on pourrait avoir recours à la sérothérapie pour immuniser les animaux dans un certain rayon tout autour du foyer contaminé; de telle sorte que si jamais de ce foyer, malgré les précantions prises, la maladie tendait à se répandre, elle l'àt arrêtée, isolée par ce cercle d'animaux immunisés.

La situation sucrière

M. Helot donne d'intéressants renseignements sur la situation de l'industrie sucrière en France à l'heure actuelle. Après une période de découragement, l'espoir renaît. La plethore du sucre, dans le monde entier, avait entraîné une baisse des prix désastreuse; grâce à la conférence de Bruxelles, une ère de régularité dans la production et la consommation paraît devoir s'ouvrir. On a prèché partout la diminution des ensemencements de betteraves ; la France seule, en fait, a effectué cette diminution; les résultats de cette année, en outre, au point de vue du rendement des betterayes, sont déplorables. Dans le Nord, là où on obtient d'ordinaire 35,000 kilogr. de racines à l'hectare, c'est 15,000 à 18,000 kil. senlement que l'on a eus cette campagne.

Du mal toutefois est venu un bien; les cours du sucre ont monté, montent même trop haut, mais entin permetlent aux cultivateurs de s'apprêter à faire beancoup de betteraves en 1905, Cette année, la double diminution des ensemencements et du rendement a une grave répercussion dans les régions betteravières en ce qui touche le bétail; on manque de nourriture; aussi n'engraissera-t-on pas, comme on le faisait habituellement, des bouts et des moutons,

Le cours actuel du sucre est trop haut, dit M. Hélot; c'est autour de 35 fr. qu'il y a lieu de souhaiter le voir se maintenir, car autrement la canne viendra jeter à nouveau la perturbation dans la production et les cours des sucres. Au cours actuel, nul doute que les planteurs des colonies ne se préparent à développer les cultures de cannes. Or, une plantation de cannes n'est pas une plantation annuelle comme l'est celle de la betterave, on ne la supprime pas l'année suivante, en cas de surproduction des sucres; ses récoltes continuent à peser sur le marché mondial.

MM. L. Passy et Tisserand croient que M. Hélot exagère le danger pouvant provenir des pays à cannes; dans les Antilles, par exemple, les nouvelles de la campagne sucrière sont tout à fuit mauvaises, une sécheresse persistante cause de graves domniages; les planteurs ne sont pas si disposés à développer ces cultures.

И. Пинк.

BIBLIOGRAPHIE

Le sucre dans l'alimentation des animaux, par Ed. Cenor, medecin-veterinaire, directeur de la cavalerie des Equipages du Commerce, Un vol. in-16 de 381 pages, relie toile, Prix : 6 fr. L. Laveur, Paris .

L'alimentation sucrée, qui est appelée à jouer un rôle de plus en plus considérable en zootechnie, est basée aujourd'hui sur des données scientitiques parfaitement acquises. M. Curot a très clairement résumé dans son livre tout ce qu'il est nécessaire d'en connaître pour bien comprendre tout ce qu'on sait actuellement du rôle du sucre dans l'organisme, et s'est attaché à en tirer des conclusions pratiques. Son ouvrage présente un grand intérêt pour l'éleveur, pour l'industriel qui utilise la traction animale, aussi bien que pour ceux qui recherchent pour notre industrie sucrière des délouchés de plus en plus importants.

Livre d'origine de la race ovine du Kent.

L'association anglaise des élevents de la race ovine du Kent vient de puldier son dixième livre d'origine, ou Flock Book of the Kent or Romney Marsh sheep, auquel sont annexés, comme d'habitude, les comptes rendus des expositions spéciales et des ventes de l'année, ainsi que la liste des ventes et foires annoncées. Zootechnie des Moutons, Chèvres et Porcs, par Part Dierroin, 4 vol. in 46 de 418 pages, avec 90 figures et photogravures, Broche, 5 fr., cartonne 6 fr. 4.-B. Bailliere et fils, Paris.

Voici un apercu des matières traitées dans ce nouveau volume :

- 1. Moutons. Généralités. Production des jennes moutons. Méthodes de reproduction, accouplement, gestation, parturition. Elevage des ovidés. Mimentation, pâturage. Maladies des moutons. Du troupeau. Exploitation des ovidés, production de la viande. Production du lait. Extérieur. Races ovines.
- II. Chèvres, toénéralités, Production des jeunes capridés, Exploitation des chèvres, Production de la viande, du lait et de la laine, Exterieur, Races caprices.
- III. Porc. Genéralités. Production des jeunes porcs. Exploitation des porcs, production de la viande. Maladies des porcs. Extérieur. Baces porcines.

Le chapitre des races, pour les moutons comme pour les chèvres et les porcs, est de beaucoup le plus développé; il est illustré de nombreuses reproductions photographiques des meilleurs types de chaque race.

Agendas Vermorel

1º Agenda agricole et atteole: 2º Agenda viticole, par M. V. Vermonell, président du Comice agricole et viticole du Beangolais, directeur de la station viticole de Villefranche (Bhône).

Ces carnets de poche dont la création remonte à une vingtaine d'années, constituent toujours les guides les plus utiles aux àgriculteurs et aux viticulteurs dans toutes les opérations culturales, commerciales ou industrielles qu'ils sont appelés à diriger ou à pratiquer eux-mêmes. Prix de l'Agenda agricole et vitivole: édition ordinaire, 1 fr. 25; édition de luxe, 2 fr. 50, Agenda vinvole, carnet de luxe, 2 fr. 50.

Agendas Silvestre.

Les Agendas publiés par M. Shlvestre, secrétaire général de la Société régionale de viticulture de Lyon, du Comice agricole de Lyon, etc., sont au nombre de cinq.

AGENDA DES AGRICULTITURS ET DES VITICULTEURS.

1º Edition de bureau. Cet important et utile ou vrage récompensé d'une médaille d'or à l'Exposition universelle de 1900, honoré d'une souscription du ministère de l'Agriculture, forme un élégant volume in-8°, contenant des renseignements très complets relatifs aux mathères suivantes: services administratifs et militaires; mathémathiques pratiques; sol et eograis, culture; bétail; industrie laitière; viticulture et vinification; sylviculture; horticulture; génie rural; économie et législation runales; hygiène, etc. Le volume cartonné toile, prix: 2 fr. 50.

2º Edition de poche. Elégant carnet de poche relié, prix : 1 fr. 25 ; reliure de luxe 2 fr.

AGENDA DES HORTICULTEURS.

Cet agenda contient un grand nombre d'études variées qui en font un véritable petit traité général d'horticulture. Carnet de poche relié, prix 1 fr. 23. AGENDA DES VITICULTEURS ET DES NÉGOCIANTS EN VINS.

Cet agenda est conçu dans le même esprit que ceux des années précédentes. On y trouve tout ce qui concerne la vigne culture, maladies, choix des cépages, engrais , le vin (fabrication, soins, conservation, maladies et défauts, vins, spéciaux, matériel vinaire, analyses, achats), la législation, le régime des boissoins, l'alcool, le vinaigre, les douanes, les transports, etc. Carnet de poche, relié, prix : 1 fr. 25.

AGENDA DES SYNDICATS AGRICOLES,

Cet agenda renferme un grand nombre de renseignements sur l'agriculture générale, la machinerie agricole, l'élevage, l'industrie laitière, la viticulture, le droit rural, les douanes, les impôts, et divers renseignements administratifs. Carnet de poche relié, prix : 1 fr.

AGENDA DES AGRICULTEURS ET DES INDUSTRIELS AGRICOLES.

Les matières passées en revue dans cet agenda sont très étendues; les agriculteurs et horticulteurs y trouveront un mémento des plus utiles concernant: mathématiques pratiques, mécanique, physique, agriculture générale et spéciale, arboriculture frutière, culture potagère, viticulture, génie rural, vinification; fabrication du cidre, de l'alcool, du vinaigne et de la bière; élevage du hétail, médecine vétérinaire, industrie laitière, apiculture, basse-cour, droit rural et administratif, etc. Carnet de poche relié, pux: 1 fr. 25.

On peut se procurer ces différents agendas ainsi que les agendas Vermorel, à la Librairie * agricole, rue Jacole, 26. Paris.

G. T.-G.

CORRESPONDANCE

— Nº 6778 Landes; nº 10377 Atalic. — Nous nous occupons du procédé américain d'inoculation du sol pour les bactéries, au sujet duquel vous nous avez écrit. Nous nous renseignons au ministère de l'agriculture des Etats-I nis sur l'exactitude et la valeur des faits signalés dans le mémoire dont nous avons recu la traduction.

Nous ferons connaître dans le journal le résultat de notre enquête. — (L. G.

— Nº 12064 Syric. — Pour le bois d'eucalyptus nous ne connaissons d'autre moyen pratique que de taire tremper les pièces, de suite après la coupe, pendant cinq ou six semaines dans un cours d'eau, puis les laisser sécher en piles avant de les mettre en œuvre. — (M. R.:

— M. A. B. Basse-Egypte. — Vous voulez parler probablement de la laboureuse automobile. M. Boghos Nubar Pacha, au Caire Egypte. vous donnera directement tous les renseignements que vous demandez; nous savons d'ailleurs qu'un de ses nouveaux modèles, récemment construit et expérimenté en Suisse, doit travailler le mois prochain en Egypte où vous pourrez avoir l'occasion de l'examiner. — (M. R.)

— Nº 7923 (Landes). — Vous trouverez tous les reuseignements relatifs aux écuries dans le livre : Constraction des bâtiments ruraux des bâtiments de la ferme), par M. Ringelmann, prix 1 25 à la Librarie ogricole, 26, rue Jacob. — Suivant la taille des animanx, l'emplacement doit avoir de 1 ... 30 à 4 ... 70 sur 2 mètres à 2 ... 50. — (M. R.)

— Nº 10807 *Italie*¹. — Pour conserver doux votre vin dans lequel la fermentation n'a donné que 10 degrés d'alcool, alors que par la richesse saccharine du moût il pourrait avoir 13 degrés, la pasteurisation, ou stérilisation par chauffage.

ne parait pas applicable. Il résulte en effet des expériences de M. Gayon, le sayant directeur de la Station ornologique de Bordeaux, que la levure alcoolique résiste à la température maxima de 70 degrés qu'atteignent les pasteurisateurs. Il faudrait donc chauffer davantage et dépasser le point d'ébullition de l'alcool, ce qui donnerait un résultat funeste pour le viu qui perdrait une partie de son alcool et de son bouquet. La levure alcoolique n'étant tuée qu'aux environs de 100 degrés, on ne peut penser à stériliser par la chaleur que du moût qui ne contient pas d'alcool, et non du vin. La filtration elle-même ne donnerait un résultat, dans les conditions que vons nous signalez, qu'avec l'emploi des hougies au travers desquelles ne passent pas les levures. Les cellules du ferment alcoolique ne sont en effet pas retenues par les tissus constituant les parois des filtres commerciaux. Le moyen le plus sûr d'empècher la fermentation de reprendre dans votre vin pour le conserver liquoreux est de le mûter à l'alcool en élevant son titre alcoolique de 1 à 2 degrés avec de la bonne cau-de-vie de vin. De cette facon vous n'aurez pas à craindre de voir la fermentation repartir aux premières chalcurs, ce qui pourrait se produire, car le degré que possède le vin ne serait peut-être pas suffisant pour aonihiler complètement l'action de la levure. Le mûtage à l'alcool sera le moyen le plus sûr. — B. F.

— M. J. D. Pyrenes-Orientales. — Nous ne possédons pas le collier anti-tiqueur Groslambert. Il n'existe pas non plus, que nous sachions, de maison de fabrication. Et, comme le dit l'inventeur, « le premier ouvrier venu peut le fabriquer » avec les seules indications insérées dans le numéro du Journal d'Agriculture pratique du 3 novembre 1901.

Toutefois, si vous désirez des explications complémentaires, nous vous engageons à vous adresser directement, de la part du signataire de l'article que vous rappelez, à M. II. Groslambert, vétérinaire en premier au 3° régiment de hussards, à Verdun-Meuse).

Peut-ètre même pourra-t-il vous en faire confectionner un. — (E. T.)

• M. A. A. Vienne. — Vous devez bien comprendre qu'il nous est impossible de vous indiquer un traitement pour un agneau de trois jours paraissant atteint de paralysie.

Nous ne pouvous davantage deviner la cause, la nature et le siège du mal, sans la connaissance desquels il est impossible de se faire une opinion et de baser un traitement rationnel.

Très probablement, au moment de la naissance, une contusion s'est produite soit sur le cerveau, soit sur la partie antérieure de la moelle épinière.

Dans ces conditions, le plus simple et le plus sage nous paraît être de faire le sacrifice du petit sujet qui, dans l'état actuel, a une très mince valeur. — E. T.)

— N° 7035 Meuse). — 1° S'il s'agit d'un jeune taureau à châtrer, le meilleur moment est le

mois de mai. En effet, aussitôt les plaies de castration zuéries, l'animal peut être mis au pâturage où les jeunes pousses qu'il broutera seront très réconfortantes.

Mais pour faire vraiment un beau bouf, il faut châtrer le veau mide, quelle que soit la saison, entre l'aze de lant jours à quinze jours ou trois semaines au plus.

2º Parmi les ourrages les plus récents traitant de l'élerage du checal, nous ne connaissons que le troisième volume de la Zootechnie de A. Sanson, et le volume en forme d'album, Le Cheral, de notre collai orateur E. Thierry.

Ce dernier ouvrage est certainement moins savant que le livre de Sanson, mais il est, croyons-nous, plus pratique, pour la raison qu'il s'adresse particulièrement aux éleveurs praticiens. De plus, il traite les principales maladies du cheval et des poulains.

La Librairie agricole peut vons procurer l'un ou l'antre de ces ouvrages : Sanson 3 fr. 50; Thierry 4 fr. — E. T.:

— Nº 10797 Espagne. — Votre ration pour vaches laitières est bien calculée et bien distribuée. Elle serait trop élevée pour des vaches ordinaires; mais, en tenant compte du très fort rendement en lait de vos bêtes, nous ne vous engageons pas à la diminuer durant la forte production lactée. Quand celle-ci diminuera, vous pourres rédaire peu à peu les proportions d'aliments concentrés : tourteaux, sons, farines, et vous aurez ainsi une économie toute trouvée, sans nuire à l'état général de vos vaches : car celles-ci, ne l'oubliez pas, ne doivent pas être engraissées si vous voulez maintenir leurs qualités laitières remarquables.

Ce qui rend votre ration conteuse, en dehors de la question de quantités, c'est le prix très élevé des fourrages dans votre pays. La seule économie que vous puissiez actuellement réaliser, c'est peut-être de supprimer la farine d'orge excessivement chère, et de la remplacer par du son qui est bien meilleur marché. Puis cherchez, parmi les denrées que vous pourrez trouver autour de vous, surtout parmi les résidus industriels, des éléments économiques de substitution; vous seul êtes en situation de faire ces recherches par l'étude des ressources locales. — (A. C. G.

Nous prions nos abonnés:

- 1º De ne jamais nous fixer un délai que bonque pour la réponse, et encore moins nous demander de répondre dans le prochain numero, ce qui est le plus souvent impossible;
- 2º De ne nous adresser que ce que nous pouvons détruire après l'avoir lu ; nous ne pouvous renvoyer accune pière et nous declire ns toute responsabilité en cas de perte.

Now we repond one pas aux lettres qui ne sont pas accompagnées d'une bande.

REVUE COMMERCIALE

COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — La situation des cultures n'est pas des plus satisfaisantes. S'il est vrai que dans le Lyonnais, à la faveur de petites pluies, la levée des bles a été réguliere, il n'en est pas de meme dans le Sud et nombre de deparlements du Centre. La sécheresse persistante n'a même pas permis partont d'achever les semailles d'automne.

Dans la région du Nord, les arrachages de betteraves sont ferminés, et les premiers bles semés

levent dans de honnes conditions.

Les mulois et les campagnols se multiplient et continuent à ravager les cultures; on esperait que les pluies d'autonne en detruiraient un certain nombre dans les galeries; aujourd'hui il ne faut plus guère compter que sur lès rigueurs de l'hiver pour mettre un frein à leur extension.

On signale des pluies abondontes dans l'Ouest; dans les Vosges, dans la Drôme et le Lyonnais, la neige a fait ses premières apparitions. Ailleurs, il

fait un froid intense.

En Russie, on est assez satisfait de l'état des cultures ; aux Etats-Unis, on se plaint, dans le Kansas, de l'insuffisance des pluies.

Dans la République Argentine, la moisson va commencer prochainement.

Blés et autres céréales. — En Angleterre, à la faveur d'apports limités, les cours des blés se sont bien maintenus. On a payé, sur les marchés de l'intérieur, les blés de 17.25 à 18.35 le quintal, suivant provenances.

En Belgique, à Anvers, on a payé les blés d'Australie 49,25, de Groningue 18 fr., de Salonique 15,75 à 16,50, et les blés indigènes 18 à 18,50, les 100 kil.

En Roumanie, on a payé aux 100 kilogr, au marché de Braila ; le blé 15,30 à 16,65; l'orge 10,25 à 11,50; la grande org 12,80 à 13,25; l'avoine 9,90 à 10,80; le seigle 11 à 11,65.

En France, les cours du ble sont en hausse sur un

assez grand nombre de marches.

Sur les marchés du Nord, on cote aux 100 kilogr. : à Abheville, le blé 21.75 à 22.25, l'avoine 15 à 15.50; à Angers, le blé 23,25 à 23,50, l'avoine 16,50 à 16,75; à Autun, le blé 22 à 22.50, l'avoine 15 à 15.50; à Avallon, le ble 21.50 à 22 fr., l'avoinc 13.50 à 11 fr.; à Bar-sur-Aube, le blé 22.25 à 22.50, l'avoine 13.50 à 15 fr.; à Bernay, le blé 22.50 à 23 fr., l'avoine 13.50 à 15 fr.; à Besancon, le ble 22 à 22.50, l'avoine 11.50 à 15 fr.: à Blois, le blé 23 à 23.50. l'avoine 16 fr.: à Chateaudun, le blé 22.50 à 23 fr., l'avoine t4.73 a 15.25; à Château-Thierry, le ble 23 à 23.50, l'avoine 16 à 17 fr.; a Châteauroux, l'avoine 14.50 à 15 fr.; à Compiègne, le blé 23 fr., l'avoine 15 fr.; à Chalonsur-Saone, le blé 22,25 à 23 fr., l'avoine 16 à 16,50; a Clermont-Ferrand, le blé 21.75 à 23 fr., l'avoine 15.50 à 16 fr.: à Cambrai, le blé 22 à 23.25 ; à Calais. le blé 21,39 à 22 fr., l'avoine 47 fr.; à Chartres, le ble 22,73 à 23,25, l'avoine 15 à 15,75; à Dijon, le blé 21,50 à 22,75, l'avoine 14,75 à 15,50; à Douai, le blé 22 à 22,75, l'avoine 17.50 à 18 fr.; à Epernay, le blé 22,75 à 23,25, l'avoine 17 fr.; a Etampes, le ble 22,75 à 23,75, l'avoine 15 à 16,25; à Fontenay-le-Comte, le blé 23,50, l'avoine 15,50; à Gannat, le blé 23 fg., l'avoine 15 à 15,30; à Limoges, le blé 22 à 23 fr., l'avoine 16 fr.; à Laon, le blé 22,25 à 23 fr., l'avoine 15.75 à 16.50; au Mans, le blé 23 à 23.50. l'avoine 45,50 à 46,25; à Laval, le blé 23,25 à 23,50. l'avoine 15 à 15.25; à Montargis, le blé 22.75 à 23.25. l'avoine 14.50 à 45.50; à Nevers, le blé 22.75 à 25.25, l'avoine 14.75 à 15.25; à Neufchâtel, le ble 20 à 21.25, l'avoine 45 à 17 fr.; à Poitiers, le blé 22.75 à 23.50, l'avoine 14.50 à 15.50; à Péronne, le blé 22 à 22.55, l'avoine 14 à 16 fr.; à Reims, le blé 22.75 à 23.25, l'avoine 15 à 16.25; à Tours, le blé 23.50, l'avoine 15 à 15.25

Sur les marchés du Midi, on paie aux 100 kilogr.; à Agen, le blé 22,50 à 23,25, l'avoine 17,50; à Albi, le blé 21,50 à 22,15. l'avoine 15,50 à 17 fr.; a Toulouse, le blé 20,05 à 23,10. l'avoine to 50.

Au dernier marche de Lyon, les cours des blés ont dénoté de la hausse. On a payé aux 100 kilogr. : les bles du Lyonnais 22,25 à 23; du Forez et du Dauphiné 22.50 à 23 ; de Bresse 22.50 a 23.50 de Rourgogne 22.25 à 22.75; de Saône-et-Loire 22.25 à 22.75; du Nivernais. du Bourbonnais et du Cher 23.85 à 24 fr. : de l'Orleanais 22,50 à 22,90; des Deux-Sèvres 22,25 à 22,25; de Champagne 22.50 à 22.75; de l'Aube et du Maineet-Loire 22,50 à 23 fr. ; de la Seme-Inférieure 23,25 à 23 fr.; blé blanc d'Auvergne 22,50 à 22,75, ble ronge glacé de même provenance 20,50 à 20,75, en gares de Clermont, Gannat, Riom et Issoire : ble de la Drôme 21.75 à 22.75, en gares de Valence et des environs ; blés tuzelle et saissette de Vaucluse 22,50 à 22.85, ble buisson 20.90 à 21.25, ble anbaine 20.65 à 21.25, en gares d'Avigaon et autres de Vaucluse; blés tuzelle blanche et tuzelle rousse du Gard 22,50, ble anbaine rousse 21 fr., en gares de Nimes et des environs.

On a vendu les seigles de choix 15,30 et les seigles ordinaires 15,25, les 400 kilogr.

Les cours des avoines sont restes soutenus. On a payé les avoines noires du rayon de Lyon 16 fr., les grises 15 à 15.50; les avoines de la Drôme 14.75 à 15 fr.; les avoines noires de Bourgogne 15 à 15.50, les grises 14.75 à 15 fr., les blanches 14.50 à 14.75; les avoines du Bourbonnais 16 à 16.25; de la Haute-Saône 14.75 à 15 fr.

Les cours des orges ont peu varié. On a coté les orges du Puy 19 à 49.50, d'Issoire 17.50 à 18 fr.; les orges de brusserie en provenance de Bourgogne 16 à 16.50, du Midi 16 fr., de Clermont 17.50 à 17.75; les orges de mouture du Midi 14 à 15 fr., de Clermont 15.50 à 16.75.

Marché de Paris. — La fermeté des cours du ble n'a fait que s'accentuer depuis la semaine dernière; au marche de Paris du mercredi 30 novembre, les cours du blé ont subi une hausse de 0.23 par quintal.

On a payé aux 100 kilogr. : les blés de choix 24 à 24.25 : les bles de belle qualifé 23.75 à 24 fr. ; les bles de qualité moyenne 23.50, les blés de qualité ordinaire 23.25, et les bles blanes 23.75 à 24.25.

On a coté les seigles 16 à 16.25 les 100 kilogr., gares d'arrivée à Paris.

Les cours des avoines sont restés fermes; on a vendu les avoines noires de choix 17.75 à 18.25, les avoines noires de belle qualité 17 à 17.50, les avoines ordinaires et moyennes 16.75, les grises 16.25 à 16.50, les rouges 16.25 et les blanches 16 à 16.25, les 100 kilogr.

On a payé les orges de brasserie 17.25 à 17.75, les orges de mouture t6.25 à 16.50 et les orges fourrageres 15.25 à 15.50 les 100 kilogr, en gares de Paris.

On a tenu les orges de Beauce 16.25 à 16.50, celles d'Ille-et-Vilaine 15.75 à 16 fr., de Champagne 16.25 à 17.25.

Bestiaux. — An marche aux bestiaux de la Villette du jeudi 21 novembre, il y avait un tres petit nombre de bovins sur le marche; il en est resulte une hausse de 20 à 30 fr. par tete.

La vente des veaux a eté laborieuse, mais les cours se sont maintenus.

Sur les moutons, il y a cu une hansse de 0.05 par kilogramme.

Les cours des porcs se sont releves de 1 à 2 fr. par 100 kilogr, vifs.

Marché de la Villette du jeudi 24 novembre

1	Amenés.	Vendus.	AU POIDS NET,			
			qual.	2° qual,	3. qual.	
Bœuts	2.125	1, 800	0.79	9 6.1	0.45	
Vaches	51.	527	0.78	0.63	0.44	
Taureaux	157	17.7	0.64	0.53	0.4	
Veaux	1.555	1.480	0.95	0.50	0.55	
Moutons	14.325	13.112	1.00	0.85	0.70	
Pores	500	5,006	0.61	0.71	0.58	

1	Prix extrêmes !	Day or brimes
	an poids net.	
ъ .		0.25 0.45
Boeuts		
Vaches		0.28 0.48
Taureaux	0.38 0.69	0.41 0.41
Veaux	0.60 - 1.00	0.33 - 0.37
Moutons	0.65 1.05	0.40 0.58
Pores	0.56 0.66	0.35 0.45

Les cours des hœufs se sont difficilement maintenus au marche de la Villette du lundi 28 novembre

On a pave les houls normands de 10° qualité 0.70 a 0.75, les normands ordinaires 0.58 à 0.63; les lumonsins perigourdins 0.80, les hourbonnais 0.75 à 0.78, les charentais 0.82, les marchois 0.63 à 0.75; les houfs blanes 0.70 à 0.76, les choletais 0.66 à 0.76, les vendeens 0.65 a 0.75, le denri-kilogr, net.

On a cote les vaches normandes 0.76 à 0.78; les genisses blanches 0.76 à 0.77; les vaches choletaises et vendeennes 0.36 à 0.63; les vaches d'âge normandes 0.63 à 0.68, le denu-kilogr, net.

On a paye les taureaux de choix 0.67 à 0.68, et les taureaux ordinaires 0.37 à 0.60, le demi kilogr, net

Les years se sont vendus dans de hounes conditions; ils se sont enleves a des prix en hansse de 0.04 à 0.05 par deun kilogr.

On a paye les yeanx de l'Eure, Lure-et-Loir et Seine-et-Marne 0.93 à 0.95; les champenois de Nogent-sur Seine 0.90 à 0.93; ceux de Vitry le-François et de Bar-sur Anhe 0.83 à 0.85; les charentais 0.77 à 0.82; les yeanx de l'Oise 0.71 à 0.75; les sarthois du Lude et de Pontvallain 0.90, de Maine-et-Loire et de la Sarthe 0.80 à 0.87; les caemnais 0.05 à 0.70, le demi-kilogr, net.

Les moutons se sont assez bien vendus. On a cote les moutons auvergnats 0.9% a 0.98, les hourguignons 0.90 à 0.93, les gascons et les toutonsains 0.90 à 0.93, de l'Aveyron 0.80 à 0.8%, du Tarn 1 à 1.04, de la Vendec et des Charentes 0.8% à 0.90, de la Lozere 0.88 à 0.93, de la Meuse et de 1) Meurthe et-Moselle 0.85 à 0.90, du Bourbonnais et du Berry 1 à 1.03; les metis de Seine et Marne 0.95 à 0.98, les brehis 0.85 à 0.90, de denniskilogr, net.

Les cours des porcs ant baisse de 2 fr. par 100 killogr, vifs.

On a vendu les pores de la Manche 0.42 à 0.44, de la Loire Interieure 0.44 à 0.44, du Loir et Cher et d'Indreset Loire 0.42 à 0.45, de la Sarthe et des 16ux Seyres 0.41 à 0.45, de l'Yonne, de la Vienne et de l'écate d'Or 0.40 à 0.43, de la Seine 0.38 à 0.43, le denni-kilogr, vit.

On a paye les coches 0.32 à 0.36, le demi-kilogr, vif

Les pores gras ont etc payes 0.40 a 0.45, le demikilogr, vit,

Marche de la Villette du lundi 28 novembre.

	Amenés.	Vendus.	Invendus,
Boeuts	0.506	11, 40 11	1.7
Vaches	905	435	70
Taureaux	55	493	f*1
Veaux	1.150	1 0.05	110
Moutons	1 212	16.21	.1.500
Pores	4.525	x 73%	100

	PRIX DU KILOGRAMME AU POUDS NET							
	1 ° qual.	2€ qual.	ir qual	Pr.xestrêmes				
Bieuts	1.56	1.40	1.25	1.15 a 1.64				
Vaches	1.59	1.35	1.15	1.40 1.50				
Taureaux	1 35	1.25	1.15	1.05 1.10				
Veaux	1.80	1.50	1.20	1.00 2.00				
Montous	2.10	1.65	1.60	1.50 2.45				
Pores	1.24	1.20	1.15	1.10 1.28				

Viandes abattues. - Crute du 28 novembre

		1rc qr	¹™ qualité, i		2º qualité.		3° quainté.	
$Boru(s,\dots,\dots$	le kil.	1,70%	à 2.40	1.30	1.60	0.50	a 1,20	
Veaux		1.50	1.30	1.20	1.40	1.00	1,16	
Montons	_	1.66	-2.30	1.20	1.50	0.10	1,10	
Pores entiers	_	1,20	1.25	1.00	1.90	0.50	1.16	

Cuirs et peaux. - Cours de l'abattoir de Paris.

Taureaux	45.42 8	17.15	Grosses vaches	53, 93	à54-70
Gros hœuts	57 07	57,50	Petites vaches.	49.62	49.75
Moy. bouls.	55.83	56.29	Gros veauv	71,25	71.75
Petits bieuts.	47.75	47.57	Petits yeaux	.01.50	92 (2

Snifs et corps gras. - Prix des 100 kilogr.

Suit	en pains	60,00	Suit d'os pur	52,00
_	en branches	42,00	1 — — à la benzine	42.50
_	à bouche	82 (0	Samdoux français	132.50
_	comestable	62.50	 étrangers 	<2,50
	de mouten	79.60	Stéarine	98 75

Voici les cours de quelques marches des departements :

Acc. — Borufs limousins, 4 00 à 4.65; borufs gris, 148 à 153; montons de pays 1.80; montons reserve, 4.63 à 4.72; brebis, 1.50 à 1.55, le tout au kilogr, net, prix moyen; agneaux, 1.45 à 1.35 le kilogr sur pied, prix moyen.

Amiens, - Pores, 0.33 à 0.33 le demi kilogi, vif.

Annecy. — Bornfs de pays, 10° qualite, 81 fr.; 2°, 75 fr., vaches grasses, 10° qualite, 71 fr.; 2°, 63 fr.; vaches maigres, 10° qualite, 66 fr.; 2°, 60 fr.; moutons de pays, 10° qualite, 80 fr.; 2°, 75 fr.; veaux, 10° qualite, 95 fr.; 2°, 80 fr.; pores, 10° qualite, 95 fr.; 2°, 80 fr.; pores, 10° qualite, 95 fr.; 2°, 80 fr.; pores, 10° qualite, 95 fr.; 2°, 80 fr.; pores, 10° qualite, 95 fr.; 2°, 80 fr.; pores, 10° qualite, 95 fr.; 2°, 80 fr.; pores, 10° qualite, 95 fr.; 2°, 80 fr.; pores, 10° qualite, 95 fr.; 2°, 80 fr.; pores, 10° qualite, 95 fr.; 2°, 80 fr.; pores, 10° qualite, 91°

Arras. — Vaches thamandes, 500 c 580 fr.; boulonnaises, 420 à 540 fr., picardes, 250 à 360 fr. Retes a nourrir, 0.70 à 0.80 le kilogr., suivant âge et qualité, letes grasses, 0.75 à 0.85 le kilogr., vivant.

Bordeaux. — Veaux, 12 qualite, 82 à 84 fr.; 2c 80 à 82 fr.; 3c, 78 à 80 fr. Prix extremes : de 75 à 86 fr. les 100 kilogr. Agneaux, 1c a 22 fr. le piece. Pores, 45 à 47 fr. les 50 kilogr. poids vif., prix extremes, 41 à 48 fr.

Cholet. → Borufs, 0.62 & 0.70; viches, 0.60 co.es, be denn-kilogr, net, priv moyen.

Dijon. — Boenfs de pays, 192 a 192 fr.; taure oux, a 128 fr.; vaches grasses, 1,2 c 192 fr.; montons de pays, 164 c 192 fr., venux, 102 a 114 fr.; pores, 80 a 86 fr. les 100 kilogr, nets.

Nantes. — Boufs, plus hant, 78 fr.; plus bas, 74 fr.; prix moyen, 76 fr. Vaches, plus haut, 76 fr.; plus bas, 72 fr.; prix moyen, 74 fr. Veaux, plus haut, 1.05; plus bas, 0.95; prix moyen, 1 fr. Moutons, plus haut, 1.05; plus bas, 0.95; prix moyen, 1 fr.

Reims. — Bourfs, 1.30 à 1.36; vaches, 1.36 à 1.34; taureaux, 1.30 à 1.30; veaux, 1.08 à 1.16 le kilogr. vif; porcs. 0.86 à 0.90 le kilogr. sur pied; moutons, 1.90 à 2.10 le kilogr. uct.

Saint-Etienne. — Bænfs, vaches, taureaux, 1^{re} qualite, 150 fr.; 2^{re}, 140 fr.; 3^{re}, 120 fr.; moutons, 1^{re} qualite, 175 fr.; 2^{re}, 165 fr.; 3^{re}, 155 fr.; agneaux, 1^{re} qualite, 190 fr.; 2^{re}, 185 fr.; 3^{re}, 170 fr.; pores, 1^{re} qualite, 190 fr.; 2^{re}, 92 fr., les 100 kilogr, nets. Veaux, 1^{re} qualite, 100 fr.; 2^{re}, 95 fr.; 3^{re}, 85 fr., au poids vif sur pied.

Vins et spiritueux. — Il y a toujours un petit comant d'affaires, mais à vrai dire, elles ne sont pas assez nombreuses.

bans le Roussillon, les vins de 9 degrés valent 5 à 6 fr., de 10 degrés 6.50 à 7 fr., de 11 degrés 8 à 10 fr.

Dans la Côte-d'Or, à la foire de Nolay, on a coté les vins rouges de l'annec 48 à 50 fr., les blancs 30 à 34 fr., les caux-de-vie de marc 150 fr., le tout à l'hectolitre.

Dans le Gard, on cote les vins de 0.80 à 1.15 le degré ; dans l'Hérault, 0.70 à 0.80 ; dans l'Aude, 0.75 à 1 fr

Dans le Beaujolais, on paie les vins ordinaires 40 à 43 fr. la pièce, nus, et les vins fins 80 à 90 fr. la pièce, logés.

En Touraine, on vend les vins de la Loire 27 à 32 fr., les vins du Cher 40 fr., les vins de Vouvray 72 à 75 fr., la pièce de 250 litres.

On cote à la Bourse de Paris l'alcool à 90 degrés 49.50 à 50 fr. l'hectolitre. Ces cours sont én hausse de 3.25 à 3.50 par hectolitre sur ceux pratiqués la semaine dernière.

Sucres. — A la Bourse de Paris, le sucre blanc nº 3 est coté à 40 fr. 50 et les sucres roux 37 fr. 25, les 100 kilogs. Les cours du sucre blanc sont en hausse de 0 fr. 50 à 0 fr. 75 par quintal.

Les sucres raffinés en pains valent 72 à 72 fr. 50 les 100 kilogs.

Huiles et pétroles. — A la Bourse de Paris, on cote l'huile de colza en tonne 45 à 45 fr. 50 et l'huile de lin 39 fr. 75, les 100 kilogr. nets. Les cours de l'huile de colza sont en hausse de 0 fr. 25, ceux de l'huile de lin de 0.25 à 0.50 sur ceux pratiqués la semaine dernière.

Fourrages et pailles. — Au marché aux fourrages et aux pailles de La Chapelle, les fourrages out eu des cours soutenus.

On a payé le foin de 1º qualité 52 à 53, celui de 2º, 46 à 50, de 3º, 38 à 43; la luzerne de 1º qualité 51 à 52, celle de 2º, 44 à 48, de 3º, 38 à 43; le regain de choix 46 à 47, le regain ordinaire 40 à 44, le regain médiocre 34 à 38 fr.

On a payé la meilleure paille de blé 22 à 24, la paille de 2° qualité 20 à 22, de 3° 18 à 20; La paille de seigle de choix 36, de 2° qualité 30 à 34, de 3° 24 à 28; la belle paille d'avoine 22 à 23, la paille de qualité moyenne 20 à 22, la paille inférieure 17 à 19, le tout aux 104 bottes de 5 kilogs rendues à Paris an domicile de l'acheteur, droit d'entrée et frais de camionnage compris.

Fruits. — On cote à Villeneuve-sur-Lot les prunes d'ente : 40/4 60 a 70 fr.; 50/4 42 à 45 fr.; 60/4 30 à 33 fr.; 70/4 21 à 22 fr.; 80/4 17 a 49 fr.; 90/4 15 à

16 fr.; 100 4 12 \bar{a} 13 fr.; 120,4 8 \bar{a} 9 fr.; fretin 3 \bar{a} 4 fr., les 50 kilogr.

A Saint-Sauveur-de-Montagut Ardèche, on vend les marrons de choix 15 à 16 fr., les marrons ordinaires 13 à 44 fr.; les châtaignes de choix 8 à 9 fr., les chataignes ordinaires 7 fr. les 100 kilogr.

Pommes à cidre. — Au marché de Rouen, on a vendu les pommes à cidre 1.70 l'hectolitre, ce qui correspond à 34 fr. les 1,000 kilogr.; à Orbec, les pommes valent 23 à 25 fr. les 1,000 kilogr.; à Fauville, on les paie 23 à 25 fr.; à Gournay-en-Bray 20 à 22 fr.; à Rennes 22 à 25 fr.; à Vire 25 à 26 fr.; à Bernay 24 à 25 fr.

Pommes de terre. — Les ventes sont peu actives. A Paris, on vend la hollande 108 à 118 fr.; la magnum bonum 50 à 65 fr.; la ronde hâtive 90 à 400 fr.; l'early rose 60 à 65 fr.; la saucisse rouge de Pontoise 78 à 82 fr., du Gâtinais 82 à 83 fr.; la Richter's Imperator triée 57 à 62 fr., la même varieté non triée, pour la féculerie 44 à 43 fr., le tout aux 1,000 kilogr.

A Lyon, on vend les carly de pays 7 à 7.50; l'Institut de Beauvais 5 à 6 fr.; les jaunes d'Auvergue 5.50 à 6 fr., les 100 kilogr.

Houblons. — L'obstination des vendeurs et des acheteurs à pour conséquence la lenteur des ventes. En Bourgogne, on vend les beaux houblons 190 fr.; en Alsace 220 à 250 fr., les 50 kilogr.

A Nuremberg, on cote: Marktwaare prima 215 å 220 fr.; dito secunda 205 å 210 fr.; Hallertau 235 å 255 fr.; Woluzach 255 å 265 fr.; Spalt 260 å 270 fr.; Saaz 280 å 290 fr.; Wurtemberg 235 å 230 fr.; Bade 225 å 240 fr.; Alsace 220 å 235 fr. Le tout en francs et aux 50 kilogr.

Engrais. — Les conrs du nitrate de soude sont tres fermes avec tendance à la hausse. On cote aux 100 kilogr. le nitrate disponible dosant 15.5 à 16 0/0 d'azote : 25.30 à Dunkerque, 26.30 à La Rochelle, 26.25 a Nantes, 26.80 à Bordeaux, 27.10 à Marseille. 26 fr. à Rouen.

Le nitrate de potasse vaut 50.25 à Bordeaux, et 50.75 à Marseille.

Le sulfate d'ammoniaque dosant 20 à 21 0 0 d'azote vaut 32 fr. le quintal à Paris. Ces cours sont en hausse de 1 fr. par 100 kilogr. sur ceux de la semaine dernière.

On cote les scories de déphosphoration : 18/20, 4.10 à Valenciennes. 4 fr. à Villerupt. 5 fr. à Saint-Brieuc, 3.80 à Jeumont ; 14/16, 3 fr. à Villerupt, 3.75 à Longwy, les 100 kilogr.

Les cours des sels de potasse sont sans changement.

On vend aux 100 kilogr, le sulfate de fer : 4.75 à Paris, 4.50 à Enrville, Saint-Dizier, 4 fr. à Lille, 3.50 à Chailvet.

Tous ces prix se rapportent à des achats en gros.

Sacs et bâches. — On cote les sacs neufs en forte toile serrée: de 80 litres pour 50 kilogr. de pommes de terre, 0.45 et 0.60; de 100 litres pour 70 kilogr. de pommes de terre ou 80 kilogr. de ble, 0.65 et 0.80; de 160 litres pour 100 kilogr. de pommes de terre ou 80 kilogr. d'avoinc. 0.85 et 1.40.

On vend les baches imperméables en forte toile, imputrescible, appréts vert ou cachou, au gré des acheteurs, neuves 2 fr., état de neuf 1 fr. 75, le mêtre carre, confectionné, tout compris, ou en location: un centime par jour, avec faculté d'opter ensuite pour l'achat.

Cours communiqués par M. E. Plisson, fabricant de sacs et de bâches, à Paris, 37, rue de Viarmes (Bourse de Commerce.)

B. DURAND.

16.0.1 16,05 $\bar{15}, \bar{73}$ 0.12

CÉRÉALES. - Marchés français

Prix moyen par 190 kilogr

					•	•			
Prix moyen	par 100	kilogr.			Co. To. No. TE.	Blé.	Seigle.	0rge	Asoine_
*	•				6° Region = EST.				
	ßlė.	Seigle	Orge.	Avoine		Prix.	Prix.	Prix.	Prix.
1" Région NORD-OUEST		l _			Arx. — Bourg	55,50	16.75	37	15.50
	Prix.	Prix.	Prix.	Prix.	Соть в Ов. — Биров	20.25	15.00	15.25	1 : 50
Calvanos. — Condé-sur-N.	22,00	17.00	Pi.00	17.50	Doubs. — Besingon	22.25	14.50	15.25	1. 75
Côtes-du-Nord, - Portrieux	21 00	u	15,25	16.00	Isère Bourgoin	22.25	14.75	15.25	1 4 75
Finistère Quimper	21.60	14.75		14.75	Jura. — Dôle	22.50	15.00	16.00	15.50
ILLE-ET-VILAINE Rennes.	-23 on	15.50	15.50	15.25	Lotre Rosane	22.59	17.00	15.50	15.00
MANCHE Avranches	22, 25	α	14.75	16.00	Ruone Lyon	277 277	15.00	17.50	15.75
MAYENNE Lavai	23.25	1	15.50	15.00	SAONE-ET-LOIRE, - Chalon.	22.75	16, 25	17.00	16.25
Morbinan Vannes	21.25	14.75		11.50	Haufe-Saône. — Gray	29.25	14,75	14.00	15,00
Orne. — Sées	22 50	15,00	16.50	17.00	Savoie. — Alberville	22,00	1.00	u	16.00
SARTHE. — Le Mons	23,25	15.25	15.75	15 75	HAUTE SAVOIE. — Annery	22,50	15 tiù	n	15.00
Pr.x moyens,	22.17	15.38	45.61	15.75	Prix moyens	22.47	15.35	15.72	15.47
Sur la semaine (Hansso	0.32	,	0.0.	0.38	Sur la semaine (Hausse	0.04	n l	0.05	.n
précédente. Baisse	,	0.16	,	AP	précédente. Paisse	ш	0.03	- 0	0.05
2º Région. — NOR1)				7 Région SUD C	WEST.			
AINNE Laon	1 22.75	15,00	15.00	15.50	,				
	\$3.00		11,00	15.00	Ariège. — Panners	2 2.25	ì I	p	16.00
Soissons		15.00			Pordoone. — Périgueux	55 29	12	97	•
EURE Evreux	22.50	14-25	15.75	15.75	HAUTE-GARONNE. — Toulouse	55 OO		16 00	16 50
EURE-ET-Lotk. — Châteaudun	1	lu lu	16.25	15.00	Gers. — Auch	22 50	by	я	16 00
Chartres	\$3,00	14.00	17.50	15.50	Gironde Bordeaux	25.00	16 25	T5.00	15.50
Nord. — Lille	23,00	47 25	17.00	16.75	Landes. — Day	200	17.00	»	
Donai	55 52	11.75	16.00	17.50	Lor-er-Garonne Agen	22.75	15,25	15.50	17.00
Oise. — Compagne	20,00	14.75	16,00	15.00	BPyrénées — Pau	22 €0	10	14.50	14.50
Beauvais	22.50	14.50	15,50	15.00	HPyrenées Tarbes	21.65	1 "	D D	
PAS-DE CALAIS Arras	22,25	15,50	.,	15.50					
Se.Ni Paris	23,25	16.50	16.0	17 00	Prix moyens	22.42	16.37	15.25	15.00
SEINE-ET MARNE Nemours		14.75	15.75	15.00	Sur la semaine y Hausse	0.17	а	0.06	0.12
Meaux	23,00	11 00		15.50	précédente. (Baisse	1,	, u	а	
			10 00						
Seine-et-Oine Versailles		16,00	16.25	16.75	8° Région. — SUD.				
Rambouillet	23,00	15.00	16 25	15.75	1	2.0			
Seine-Inferieure - Rouen		15.75	18.00	20,00	Aude. — Castelnandary	53.00	16,50	15-00	11.55
Somme. — Amicas	22,75	15.25	15.00	16.00	AVEYRON. — Rodez	21.50	16.75	17.50	17.50
Prix moyens	22.75	15.15	16.02	16,03	CANTAL. — Aurillae	22,00	30	n	,
Sur la semaine (Hausse	0.12	0.06	0.01	0.09	Corrèze Brive	23.00	27	n	16.50
precedente. (Baisse	i .	,,	»	2	I HERAULT Béziers	23.75	16,00	16.00	17.00
precedente. (Baisse	1 "	ι "	ı "		Lot - Figear	21.50	ж.		11,00
3º Région, - NORI	EST.				Lozére Mende	22.60		100	
					Pyrentes-Or Perpignan	22,00	10	ь	D.
ARDENNES. — Charleville	23.25	[-16, 25]	15.00	16 25	TABS Lavaur	22.00	p.	, ,	16.50
Atme - Troyes	22.75	14.25	16.75	15.25		21.50	16.25	16,59	16.09
Marne Epernay	23.00	15.25	16.00	17.00	TARN ET-GAR. — Montauban				
HAULE-MARNE. — Chaumont	22.50	n	'n	17.00	Prix moyens	55 55	16.37	16, 25	16 03
MEURTHE ET-Mos - Namey	22.75	15.50	17 00	16.00	Sur la semaine (Hausse	0.02	7)		*
MEUSE - Bar le-Iron	23.00	15.50	16,75	15.25	précédente. (Baisse	35	l n	0.06	ja ja
VosoEs Neutchalean	99,50	15.75	16.45	15,00					
					9° Rögion. — SUDd	EST.			
Prix movens	22.82	15.41	16.79	16.18	· ·				
Sur la si anime y Hausse	0.07	n	0.17	0.22	HAUTEN ALPEN - Gap	22.00	16.00	16.00	17.50
precedente. (Baisse	37	0.13	1	10	Basses-Alpes. — Digne	20,75	39	17	77
4. To 1					ALPEN MARIT. — Cannes	22,25	"		15,50
4º Région - OUE:	· 1'.				Акрёсир — Aubenas	22.00	16.00	17.50	17.00
CHARENTE Augouleme.,,	23,00	J 15, 75	15.60	1 11.50	B. DU RHONE. — Arles	25,00		13.00	15.50
CHARFNIF INFÉR Marans		- 10	16.00	14 50	Drome. — Montélimar	22,50	16 60	1 6 00	16 00
DEUX SÉVRES Nort	21.75	16 00	16,00	14.75	Gard Nimes	22.50	0	**	15.50
			17.00					18.50	15.25
		15.25	1 17.00	15.50	HAUTE-LOIRE. — Le Puy	-22.50	16.75	111 110	
INDREET-LOIRE Tours	23.50	15.25		15.50 15.60	•	22,50 22,25	16.75	я	н
INDRE ET-LOIRE. — Tours Loire: Inferiet Re. — Nantes	23.50 23.00	15.75	15,55	15.00	Var Dragnignan	22.25	p	21	18.25
INDRE ET-LOIRE. — Tours Loire: Inferiet Re. — Nantes Maine-et Loire. — Angers.	23,50 23,00 23,25	15.75 16.50	15,55 17,00	15.00 16.50	VAR Dragnignon VALCLUSE AVIGNON	22,25 22,25	17.25	14.25	18,25
INDRE ET-LOIRE. — Tours Loire Inferieure. — Nantes Maine-et Loire. — Angers. Vendée. — Luçon	23,50 23,00 23,25 23,00	15.75 16.50	15,55 17,00 14,75	15.00 16.50 15.50	VAR Dragnignan VALCLUSE Avignon Prix movens	22,25 22,25 22,45	17.25	14.25 15.87	
INDRE ET-LOIRE. — TOURS LOIRE INFERIEUR. — NAINTES MAINE-ET LOIRE. — Angers. VENDEE. — Lugon VIENNE — Poitiers	23.50 23.00 23.25 23.00 23.00	15.75 16.50 15.00	15,55 17,00 14,75 15,50	15.00 16.50 15.50 15.00	Var Dragnignan Valutuse Avignon Prox moyens Sur In semance y Hausse	22.25 22.25 22.65	17.25	14.25	18,25
INDRE ET-LOIRE. — Tours LOIRE INFERIER RE. — NARTES MAINE-ET LOIRE. — Angers. VENDÉE. — Luçon VIENNE — Poitiers HAUTE-VIENNE, — Linioges.	23.50 23.00 23.25 23.00 23.00	15.75 16.50	15,55 17,00 14,75	15.00 16.50 15.50	VAR Dragnignan VALCLUSE Avignon Prix movens	22.25 22.25 22.65	17.25	14.25 15.87	18,25
INDRE ET-LOIRE. — Tours LOIRE INFERIEURE. — Nantes MAINE-ET LOIRE. — Angers. VENDÉE. — Luçon VIENNE — Potters HAUTE-VIENNE. — Limoges. Prix moyens.	23.50 23.00 23.25 23.00 23.00 22.50 22.72	15.75 16.50 15.00	15,55 17,00 14,75 15,50	15.00 16.50 15.50 15.00	Var Dragnignan Valutuse Avignon Prox moyens Sur In semance y Hausse	22.25 22.25 22.65	17.25	14.25 15.87	18,25
INDRE ET-LOIRE. — Tours LOIRE INFERIEURE. — Nantes MAINE-ET LOIRE. — Angers. VENDÉE. — Luçon VIENNE — Potters HAUTE-VIENNE. — Limoges. Prix moyens.	23.50 23.00 23.25 23.00 23.00 22.50 22.72	15.75 16.50 15.00 16.25 15.78	15,55 17,00 14,75 15,50	15.00 16.50 15.50 15.00 15.00	VAR Dragmenon VAI GLUSE AVIGNON Prix moyens Sur la venance y Hausse precedente. (Baisso	22, 25 22, 25 22, 15	17.25 16.49	14.25 15.87	16.06 16.06
INDRE ET-LOIRE. — Tours LOIRE INFERIEURE. — Nantes MAINE-ET LOIRE. — Angers. VENDÉE. — Luçon VIENNE — Poiliers HAUTE-VIENNE. — Limoges. Prix moyens Sur la semaine y Hausso	23.50 23.00 23.25 23.00 23.00 22.50 22.72 6.12	15.75 16.50 15.00 16.25	15,55 17,00 14,75 15,50 -2 15,87	15.00 16.50 15.50 15.00 15.00 15.11	Var Dragnignan Valutuse Avignon Prox moyens Sur In semance y Hausse	22, 25 22, 25 22, 15	17.25 16.49	14.25 15.87	16.06 16.06
INDRE ET-LOIRE. — Tours LOIRE INFERIET RI. — ARITES MAINE-SET LOIRE. — ARGERS. VENDÉE. — Luçon VIENE — Pothers HAUTE-VIENDE. — Limoges. Prix moyens Sur la semaine y Hausse	23.50 23.00 23.25 23.00 23.00 22.50 22.72 6.12	15.75 16.50 15.00 16.25 15.78 0.67	15,35 17,00 14,75 15,50 	15.00 16.50 15.50 15.00 15.11 0.17	Var Dragnignon Val cluse Avignon Prix moyens Sur la vemanie y Hausse precedente. (Baisso Prix moyens par r	22.25 22.25 22.65 egion	$\frac{17.25}{16.49}$ s 1.e	14.25 15.87 8 100 k	16.03 16.03 ""
INDRE ET-LOIRE. — Tours LOIRE INFERIER R — Nantes MAINE-ET LOIRE. — Angers. VENDÉE. — Luçon VIENNE — Poitiers HAUTE-VIENNE. — Limoges. Prix moyens Sur la semaine Hausse priredente. (Baisse	23.50 20.00 23.25 23.00 23.00 22.50 22.72 0.19	15.75 16.50 15.00 16.25 15.78 0.67	15,55 17,00 14,75 15,50 -2 15,87	15.00 16.50 15.50 15.00 15.11 0.17	VAR Dragmenon VAI GLUSE AVIGNON Prix moyens Sur la venance y Hausse precedente. (Baisso	22, 25 22, 25 22, 15	17.25 16.49	14.25 15.87 8 100 k	16.06 16.06
INDRE ET-LOIRE. — Tours LOIRE INFERIER R — Nantes MAINE-ET LOIRE. — Angers. VENDÉE. — Luçon VIENNE — Poitiers HAUTE-VIENNE. — Limoges. Prix moyens Sur la semaine privedente. (Baisse 5 Région. — CEN.	23.50 23.00 23.25 23.60 23.50 22.50 22.72 6.12	15.75 16.50 15.00 16.25 15.78 0.67	15,55 17,00 14,75 15,50 2 15,87 0,15	15.00 16.50 15.50 15.00 15.00 15.14 0.17	Var Dragnignon Val clust Avignon Prix moyens Sur la vename y Hausse precedente. (Baisso Prix moyens par r Régions.	22.25 22.25 22.6 22.6 Blé	17.25 16. 0 n s Le Seigle	11.25 15.87 s 100 k.	16.25 16.06 ***********************************
INDRE ET-LOIRE. — TOURS LOIRE INFERIER RI. — ARRES MAINEET LOIRE. — ARGERS. VENDÉE. — Luçon VIENE — Poitiers HAUTE-VIENNE. — Limoges. Prix moyens Sur la semaine , Hausse priredente. (Baisse 5° Région. — CEN' Allier. — Samt Pourgain.	23.50 23.00 23.25 23.00 23.50 22.50 22.72 6.19 "	15.75 16.50 15.00 16.25 15.78 0.67	15,55 17,00 14,75 15,50 15,87 0,13	15.00 16.50 15.50 15.00 15.00 15.14 0.17	Var Dragnignan Vat cluse Avignon Prå novens. Sur la vename y Hausse precedente. (Baisso Prix moyens par r Régions. Nord Ouest	22.25 22.25 22.65 22.65 Blé 22.17	17,25 16, 47 28. — Le Seigle 15,08	11.25 15.87 2 100 k. 0rge.	16.03 16.03 "" logr. Avoine 15.75
INDRE ET-LOIRE. — TOURS LOIRE INFERIEUR. — ANDES MAINE-ET LOIRE. — ABGERS. VENDÉE. — Lucon VIENNE. — Poitiers HAUTE-VIENNE, — Limoges. Prix moyens Sur la senaine Hausso prixedente. (Baisso 5' Région. — CEN' ALLIEF. — Sant Pourçain. CHEF. — Bourges	23.50 23.00 23.25 23.00 23.00 22.50 22.72 0.49 TRE.	15.75 16.50 15.00 16.25 15.78 0.67	15,55 17,00 14,75 15,50 0 15,87 0,13	15.00 16.50 15.50 15.00 15.00 15.11 0.17 n	VAR Dragnignan VALULUSE AVIGNON Prix moyens. Sur la venaue y Hansse precedente. (Baisso Prix moyens par r Régions. Nord Ouest Nord	22.25 22.25 22.75 22.75 Blé 22.17 22.75	17,25 16, 4) 28. — Le Seigle 15,08 15,1 ·	11.25 15.87 8 100 k. 0rge.	16.03 16.03 "" Avoing 15.75 15.05
INDRE ET-LOIRE. — TOURS LOIRE INFERIEURE. — ANDRES MAINE-ET LOIRE. — ANDRES VENDEE. — Lugon VIENNE — Poitiers HAUTE-VIENNE. — Linioges. Prix moyens Sur la semaine (Baisse 5° Région. — CEN' ALLIE. — Samt Pourçain CHEY — HOURGES GREISE. Aubusson	23.50 23.00 23.25 23.00 23.00 22.50 22.72 0.49 "	15.75 16.50 15.00 16.25 15.78 0.67 2.67	15,55 17,00 14,75 15,50 0 15,87 0,45	15.00 16.50 15.50 15.00 15.00 15.11 0.17 25 14.50 15.00	Var Dragnignon Val GLUSE Avignon Prix moyens Sur la semante y Hausse precedente. (Baisso Prix moyens par r Régions. Nord Ouest Nord Nord Est	22.25 22.25 22.75 22.75 Blé 22.17 22.75 22.75	17,25 16, 47 16, 47 Seigle 15,08 15,14 15,34	14.25 15.87 25 100 k. 0rge. 1 01 1/ 02 1/ 10,79	16.05 16.06 "" Avoing 15.75 15.05 16.15
INDRE ET-LOIRE. — TOURS. LOTRE INFERIER RE. — ARDEES MAINE-ET LOIRE. — ARGEES. VENDÉE. — LUÇON. VIENE — POITERS. HAUTE-VIENNE. — LIMOGES. PIX MOYERS. Sur la semaine / Hausse priredente. / Baisse 5° Région. — CEN' Allier. — Samt Pourgam. Che's — Bourges. Che's — Chateauroux.	23.50 23.00 23.25 23.00 23.00 23.00 22.50 22.72 0.19 " (23.25 22.21 21.75 23.00	15.75 16.50 15.00 16.25 45.78 0.67 3	15,55 17,00 14,75 15,50 0 15,87 0,15	15.00 16.50 15.50 15.50 15.00 15.14 0.17 2 15.25 14.50 15.00 14.75	Var Dragnignon Val clust Avignon Prix moyens. Sur la vemanie y Hausse precedente. (Baisso Prix moyens par r Régions. Nord Ouest Nord Nord Est Ouest	22.25 22.25 22.65 22.65 22.17 22.75 22.75 22.75 22.75 22.75	17,25 16, 47 8 Le Seigle 15,28 15,11 15,31 15,78	s 100 k. 0 rge. 1 - 04 1 - 0.5 1 - 0.5 1 - 0.5 1 - 0.5 1 - 0.5	16.25 16.03 16.03 2 15.75 15.75 15.75 15.15 15.15
INDRE ET-LOIRE. — TOURS LOIRE INFERIER RE. — ARDERS MAINE-ET LOIRE. — ARDERS. VENDÉE. — Luçon VIENE — Poitiers HAUTE-VIENNE, — Limoges. Prix moyens Sur la semaine , Hausse prixedente. (Baisse 5 Région. — CENTALLIER. — Samt Pourçain. CHEY — Hourges CHEY — Hourges LOIRE L. — Orleans LOIRE L. — Orleans	23.50 23.00 23.25 23.00 23.00 22.50 22.72 0.19 "TRE. 23.25 21.75 21.75 23.00 22.75	15.75 16.50 15.00 16.25 15.75 0.67 3.67 3.67 14.00 14.00 15.00 11.50	15,55 17,00 14,75 15,87 0.15 15,87 0.15	15.00 16.50 15.50 15.00 15.11 0.17 0.17 15.25 14.50 15.00 1.75 15.50	Var Dragnignan Vat cluse Avignon Prix moyens. Sur la vemaine y Hausse precedente. (Baisso Prix moyens par r Régions. Nord Ouest Nord Nord Est Ouest Centre	22.25 22.25 22.65 22.65 22.75 22.75 22.75 22.75 22.75	17,25 16, 47 16, 47 8, - Le Seigle 15,38 15,44 15,45 15,47 16,78 14,77	s 100 k. 100 k. 0 orge. 1 + 01 1 + 02 1 + 03 1 + 0.5 1	16.25 16.06
INDRE ET-LOIRE. — TOURS LOIRE INFERIEUR. — ANDRES MAINE ET LOIRE. — ANDRES MAINE ET LOIRE. — ANDRES VENDEE. — Lucon VIENNE — Poitiers HAUTE-VIENNE. — Limoges. Prix moyens Sur la soname / Hausse pricedente. (Baisse 5' Région. — CEN' ALLIEF. — Sant Pourçain. CHEF — BOURGES CREESE. Aubusson INDRE — Chateauroux LOIREL — Orleans LOIREL — Orleans LOIREL — BIOS	23.50 25.00 23.25 23.00 23.00 22.50 22.72 6.19 "" (RE. 23.25 21.25 21.75 23.00 22.74 0.19 23.25 24.25 24.25 24.25 24.25 24.25 25.25 24.25 25.25 25.25 26.25 27.2	15.75 16.50 15.90 16.25 15.78 0.67 0.14 00 14 00 14 00 15.00 14 50 15.00	15,55 17,00 14,75 15,50 0 15,87 0,15 16,75 16,25 16,25 16,50	15.00 16.50 15.50 15.50 15.00 15.14 0.17 2 15.25 14.50 15.00 14.75	VAR Dragmenon. VAI CLUSE Avignon. Prix moyens. Sur la sename y Hausse. precedente. (Baisso Prix moyens par r Régions. Nord Ouest. Nord. Nord Est. Ouest. Gentre. Est.	22.25 22.25 22.65 22.65 22.17 22.75 22.75 22.75 22.75 22.75	17,25 16,47 8, - Le Seigle 15,38 15,44 15,44 15,74 14,77 15,36	14.25 15.87 25 100 k. 0rge. 1 + 04 1c + 22 1c + 85 10 0c 15.87	16.25 16.06 "" Avoing 15.75 16.00 16.48 15.14 15.27
INDRE ET-LOIRE. — TOURS LOIRE INFERIEURE. — ANDRES MAINE-ET LOIRE. — ANDRES VENDEE. — Lugon VIENNE — Poitiers HAUTE-VIENNE. — LINIOGES. Prix moyens Sur la semaine (Baisse 5' Région. — CEN' ALLIE. — Samt Pourgam GREESE. Aubusson INDRE — Chateauroux LOIRET. — Orleans LOIRET — BOISS NIENEE. — Nevers	23.50 23.00 23.25 23.00 22.50 22.72 0.19 " " " " " " " " " " 23.25 22.25 21.75 23.00 22.75 23.25 24.25 24.25 24.25 24.25 24.25 25.25	15.75 16.50 15.00 16.25 15.75 0.67 3.67 3.67 14.00 14.00 15.00 11.50	15,55 17,00 14,75 15,87 0.15 15,87 0.15	15.00 16.50 15.50 15.00 15.11 0.17 0.17 15.25 14.50 15.00 1.75 15.50	Var Dragnignan Vat cluse Avignon Prix moyens. Sur la vemaine y Hausse precedente. (Baisso Prix moyens par r Régions. Nord Ouest Nord Nord Est Ouest Centre	22.25 22.25 22.65 22.65 22.17 22.75 22.75 22.75 22.76 22.76 22.76 22.76	17,25 16,47 n 8. — Le Seigle 15,38 15,44 15,78 15,78 15,34 15,78 15,34 15,78 15,34 15,36 1	11.25 15.87 2 100 k. 1 0 de	16.25 16.06 """ Avoing 15.75 for explicitly 16.15 for 16.15 for 16.15 for 16.15 for 16.15 for 16.00
INDRE ET-LOIRE. — TOURS LOIRE INFERIER RE. — ARDERS MAINE-ET LOIRE. — ARDERS. VENDÉE. — Lucon VIENE — Poitiers HAUTE-VIENNE. — Limoges. Prix moyens Sur la semaine 1 Hausso prixedente 2 Région. — CEN ALLIER. — Samt Pourçain. CHEY — HOURSON LOIRE I. — Orleans LOIRE I. — Orleans LOIRE I. — Orleans LOIRE I. — NEVERS PLY-DE DÔME. — Clerm.—F.	23.50 25.00 23.25 23.00 22.50 22.72 0.19 " " TRE. 23.25 22.25 21.75 23.00 22.75 21.7	15.75 16.50 15.90 16.25 15.78 0.67 0.14 00 14 00 14 00 15.00 14 50 15.00	15,55 17,00 14,75 15,50 0 15,87 0,15 16,75 16,25 16,25 16,50	15.00 16.50 15.50 15.00 15.00 15.11 0.17 0 15.25 14.50 15.00 1.75 15.00 15.25	VAR Dragmenon. VAI CLUSE Avignon. Prix moyens. Sur la sename y Hausse. precedente. (Baisso Prix moyens par r Régions. Nord Ouest. Nord. Nord Est. Ouest. Gentre. Est.	22.25 22.25 22.65 22.65 8 8 8 8 8 22.17 22.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.76	17,25 16,47 8, - Le Seigle 15,38 15,44 15,44 15,74 14,77 15,36	14.25 15.87 25 100 k. 0rge. 1 + 04 1c + 22 1c + 85 10 0c 15.87	16.25 16.06 "" Avoing 15.75 16.05 16.14 15.14 15.17 16.05 16.05
INDRE ET-LOIRE. — TOURS LOIRE INFERIEURE. — ANDRES MAINE-ET LOIRE. — ANDRES VENDEE. — Lugon VIENNE — Poitiers HAUTE-VIENNE. — LINIOGES. Prix moyens Sur la semaine (Baisse 5' Région. — CEN' ALLIE. — Samt Pourgam GREESE. Aubusson INDRE — Chateauroux LOIRET. — Orleans LOIRET — BOISS NIENEE. — Nevers	23.50 25.00 23.25 23.00 22.50 22.72 0.19 " " TRE. 23.25 22.25 21.75 23.00 22.75 21.7	15.75 16.50 15.00 16.25 35.78 0.67 2 14.00 14.00 15.00 15.00 15.00 14.50 14.50	15,55 17,00 14,75 15,50 9 15,87 0.15	15.00 16.50 15.50 15.00 15.14 0.17 0 15.45 15.50 15.50 15.50 15.50 15.75	Var Dragnignon Val GLUSE Avignon Prix moyens. Sur la semanne y Hausse precedente. (Baisso Prix moyens par r Régions. Nord Onest Nord Est Onest Gentre Est Sud-Onest	22.25 22.25 22.35 22.35 22.37 22.75 22.75 22.75 22.76 22.76 22.76 22.76 22.76 22.76 22.76 22.76 22.76 22.76 22.76 22.76	17,25 16,47 n 8. — Le Seigle 15,38 15,44 15,78 15,78 15,34 15,78 15,34 15,78 15,34 15,36 1	11.25 15.87 2 100 k. 1 0 de	16.25 16.06 """ Avoing 15.75 for explicitly 16.15 for 16.15 for 16.15 for 16.15 for 16.15 for 16.00
INDRE ET-LOIRE. — TOURS. LOTRE INFERIER RE. — ARDERS MAINE-ET LOIRE. — ARDERS. VENDÉE. — Luçon. VIENE — Poitiers. HAUTE-VIENNE. — Limoges. Prix moyens. Sur la semaine , Hausso prixedente. (Baisso 5° Région. — CEN ALLIER. — Samt Pourçain. CHEY — Bourges CHEY — Bourges LOIRE I. — Orleans. LOIRE I. — Orleans. LOIRE I. — Orleans. LOIRE I. — Nevers. PLY-DE DÔME. — Clerm. — F. YONNE. — Brienon.	23.50 23.00 23.25 23.00 23.00 22.50 22.72 6.19 (23.25 22.25 21.75 23.00 22.76 23.00 22.76 23.00 22.76 23.00 22.76 23.00 22.76 23.00 22.76 23.00 22.76 23.00 22.76 23.00 23.00	15,75 16,50 15,00 16,25 15,78 0,67 0,14 00 14,00 15,00 15,00 14,50 15,00 14,50 16,25 14,25	15,55 17,00 14,75 15,50 0 15,87 0,15 15,25 16,25 16,00 15,75 16,00 15,75 16,00	15.00 16.50 15.50 15.00 15.11 0.17 0 15.25 16.50 15.60 15.50 15.50 15.50 15.75 15.50 15.75	Var Dragnignon. Val clust Avignon. Prix moyens. Sur la vemanie y Hausse. precedente. (Baisso Prix moyens par r Régions. Nord Ouest. Nord. Nord Est. Ouest. Centre. Est. Sud-Ouest. Sud-Ouest. Sud-Sud-Est.	22.25 22.25 22.35 22.15 22.17 22.75 22.75 22.76 22.76 22.76 22.76 22.76 22.76 22.76 22.76	17,25 16, 0 m s. + Le Seigle 15,28 (5,1) 15,41 16,78 14,72 16,35 16,37 16,37 16,37	11.25 15.87 25 100 k.	16.25 16.03 "" Avoing 15.75 16.03 16.14 16.14 16.27 16.03 16.03
INDRE ET-LOIRE. — TOURS. LOIRE INFERIEUR. — ANDES MAINE-ET LOIRE. — ADGETS. VENDÉE. — Lucon. VIENNE — Poitiers HAUTE-VIENNE, — Limoges. Prix moyens Sur la semaine Hausso. privedente, (Baisso. 5' Région. — CEN' ALLIER. — Samt Pourçain. CHER. — Bourges. CREENE. Aubusson. INDRE — Chateauroux. LOIRET GIER. Blois. NIEVER. — Nevers. PLY-OR DOME. — Glerm.—F. YONNI. — Briehon. Prix moyens.	23.50 23.00 23.25 23.00 22.50 22.50 22.72 6.19 " " " " " " " " " 23.25 22.25 21.75 23.00 22.50 23.00 22.50 23.25 23.00 22.50	15,75 16,50 15,00 16,25 15,78 0,67 2,00 14,00 15,00 15,00 15,00 15,00 14,50 15,00	15,55 17,00 14,75 15,50 0 15,87 0,15 16,75 16,25 16,25 16,50 16,00 15,75 16,55	15.00 16.50 15.50 15.00 15.00 15.01 15.11 0.17 0.17 16.25 16.50 15.50 15.50 15.25 15.25 15.25 15.25 15.14	VAR Dragmenon. VAI CLUSE Avignon. Prix moyens. Sur la senance y Hausse. precedente. (Baisso Prix moyens par r Régions. Nord Ouest. Nord. Nord Est. Ouest. Centre. Est. Sud-Ouest. Sud-Est. Prix moyens.	22.25 22.25 22.35 22.45 22.47 22.75 22.75 22.75 22.76	17,25 16, 0 m s. + Le Seigle 15,28 (5,1) 15,41 16,78 14,72 16,35 16,37 16,37 16,37	s 100 k. 0 orge.	16.25 16.06 "" Avoin 15.75 16.05 4.14 15.27 16.00 16.05 16.00
INDRE ET-LOIRE. — TOURS LOIRE INFERIEUR. — ANDRES MAINE-ET LOIRE. — ANDRES MAINE-ET LOIRE. — ANDRES VENDEE. — Lucon VIENNE. — Poitiers HAUTE-VIENNE. — Limoges. Prix moyens Sue la semaine Hausse pricedente. Baisse pricedente. Chaisse Chef — Bourges Chef — Bourges Chef — Bourges Loire et Chef — Blois Loire et Chef — Blois NIENE. — Nevers Puy-de Dôme. — Clerm.—F. Yonni. — Brienon Prix moyens Sur la semaine Hausse	23.50 25.00 23.25 23.00 23.00 22.50 22.72 0.19 "" TRE. [23.25 22.25 21.75 23.00 22.50 23.00 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	15,75 16,50 15,00 16,25 15,78 0,67 0,14 00 14,00 15,00 15,00 14,50 15,00 14,50 16,25 14,25	15,55 17,00 14,75 15,50 0 15,87 0,15 15,25 16,25 16,00 15,75 16,00 15,75 16,00	15.00 16.50 15.50 15.00 15.00 15.01 15.11 0.17 5 15.50 15.50 15.50 15.50 15.25 15.50 15.25 15.40 15.25	Var Dragnignon. Val GLUSE Avignon. Prix moyens. Sur la semaine y Hausse. precedente. (Baisso Prix moyens par r Régions. Nord Ouest. Nord. Nord Est. Ouest. Centre. Est Sud-Ouest. Sud. Sud-Est. Prix moyens. Sur la semaine { Housse	22.25 22.25 22.65 22.65 22.17 22.75 22.75 22.76 23.76 24.76 25.76 26.76	S. — Le Seigle 15.28 15.41 15.78 15.78 15.35 16.37 16.36 15.36 16.37 16.46 15.66 15.	s 100 k. 0 orge. 1 - 04 1 - 0.5	18.25 16.06 10.07 15.75 16.00 15.75 16.15 16
INDRE ET-LOIRE. — TOURS. LOIRE INFERIEUR. — ANDES MAINE-ET LOIRE. — ADGETS. VENDÉE. — Lucon. VIENNE — Poitiers HAUTE-VIENNE, — Limoges. Prix moyens Sur la semaine Hausso. privedente, (Baisso. 5' Région. — CEN' ALLIER. — Samt Pourçain. CHER. — Bourges. CREENE. Aubusson. INDRE — Chateauroux. LOIRET GIER. Blois. NIEVER. — Nevers. PLY-OR DOME. — Glerm.—F. YONNI. — Briehon. Prix moyens.	23.50 25.00 23.25 23.00 23.00 22.50 22.72 0.19 "" TRE. [23.25 22.25 21.75 23.00 22.50 23.00 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	15,75 16,50 15,00 16,25 15,78 0,67 0,14 00 14,00 15,00 15,00 14,50 15,00 14,50 16,25 14,25	15,55 17,00 14,75 15,50 0 15,87 0,15 15,25 16,25 16,00 15,75 16,00 15,75 16,00	15.00 16.50 15.50 15.00 15.00 15.01 15.11 0.17 0.17 16.25 16.50 15.50 15.50 15.25 15.25 15.25 15.25 15.14	VAR Dragmenon. VAI CLUSE Avignon. Prix moyens. Sur la senance y Hausse. precedente. (Baisso Prix moyens par r Régions. Nord Ouest. Nord. Nord Est. Ouest. Centre. Est. Sud-Ouest. Sud-Est. Prix moyens.	22.25 22.25 22.65 22.65 22.17 22.75 22.75 22.76 23.76 24.76 25.76 26.76	17,25 16, 0 m s. + Le Seigle 15,28 (5,1) 15,41 16,78 14,72 16,35 16,37 16,37 16,37	s 100 k. 0 orge.	16.25 16.06 "" Avoin 15.75 16.05 4.14 15.27 16.00 16.05 16.00

CÉRÉALES. — Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

	Blé.		Seigle.	Orge.	Avoine
	tendre.	1			
				40 55	
Constantine	22.25	23.25		13.50	13.50
Sétai	20.75	n	۰	12.50	3)
Tunis	·	22.00	α	11.35	12.00

CÉRÉALES. — Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Blé.	Seigle.	Orge.	Avoine
ALLEMAGNE. — Manheim	21.25	18.80	21.85	18.75
Berlin	22.43	17.87	n	17.36
ALSACE-LORR Strasbourg.	23.00	19.00	n	n
Colmar	23, 25	18.75	21.00	19.25
M ulhouse	23,00	18.00	,	18.25
ANGLETERRE Londres	18.75	12.40	13.00	16,00
AUTRICHE, - Vienue	23,25	17,25	16.80	16,40
Belgique Louvain	18.00	14.25	16 00	17.50
Bruxelles	18.00	13.25	13.00	16.50
Liège	18.00		1)	n
Anvers	18,25	14.25	14.75	18,25
Hongrie. — Budapest	22,57	17.55	33	
Hollande Groniugue	22.50	ນ	ນ	15,00
ITALIE Bologue	n	n	١	n
ESPAGNE Barcelone	35,50	**	2	22.50
Suisse \1011	20, 25	17,75	17.00	18.00
AMÉRIQUE - New-York	23.05	3)	n	11.20
Chicago	21.01	ا رد ا	n	9.58

HALLES DE PARIS

FARINES DE CONSOMMATION

	157	kilogr.	100 kil	ogr.
Marques de choix	54,00	à 54.50	34.39 8	31.71
Premières marques		n	34.39	10
Bonnes marques	52.50	53,00	33,43	3:1, 55
Marques ordinaires	51,60	52.00	32.48	33.12
Farine de seigle (toile perdu			19.00	24.00
Conditions: Le sac de 101 et au domicile des ache				

d'escompte, ou à trente jours, saus escompte. BLÉ. — Les 100 kilogr.

Blés blancs	23.50	a 21.00	Bergues	22.50 à	22,75
- roux	22.50	23.75	Walla	18, 25	18,25
 Montereau 	55.52	22.50	Walla Australie	18,85	19,00

SEIGLE. — Les 100 kilogr.

1re qualité,	16.00 à	16.25	🖓 🥹 qualité	15.35	16,00
--------------	----------------	-------	-------------	-------	-------

ORGE. - Les 100 kilogr.

de brasserie.	17.25 à	17.75	Champagne	16.50 à	17.50
de mouture.	16.25	16.50 -	Beauce	15.25	16.50
fourragères.	14.50	14.75	de l'Ouest	15,75	16.00

ESCOURGEONS. - Les 100 kilogr., hors Paris.

i's qualité... 16.25 à 16.50 | 2° qualité... 15 75 à 16.00

AVOINE. - Les 100 kilogr., hors Paris.

Noires choix.	17,50 à	18.06		Av. hlauches.	16,004	416.00
-helle qualité	17.00	17.25		d Libau	13.00	13,50
- ordinaires.	16.50	16.75	ì	Suède	٠	Ja.

ISSUES DE BLÉ. - Les 100 kilogr.

Gros son seul.	14.25 à 15.25	Recoupettes	12.50 à 12.50
Son gr. et moy.			15.50 19.09
Son 3-cases	13.75 14.00	- bis	14.50 14.50
Son fin	12.75 13.00	- bātards.	14.00 14.00

Halles et hourses de Paris du mercredi 30 novembre. (Dernier cours, 5 heures du soir.)

Douze-marques	les 100 k.	32.00 à	32.25
Blé	_	23.25	24.25
Escourgeon	_	16.25	17.50
Seigle	_	16.00	16.25
Orge	_	15.25	17.75
Avome	_	16.00	18 00
Sons	_	14,75	15.25

Bourse du mercredi 30 novembre.

Sucres 88°	les 100 k.	36.50 à	37.00
Sucres blaues nº 3 (courant)	_	39.75	40.00
Huiles de colza (en tonnes)	_	49.00	,,
Huiles de lin (en tounes)	-	43.75	1)
Suits de la boucherie de Paris	_	60.00	-1
Alcool	_	49.00	50,00

BEURRES. - Halles de Paris. (Le kilogr.)

BEURRES EN M	OTTES	BEURRES EN	LIVRES	
Isigny extra	2.86 à 6.80	Bourgogne	2.60 à 2.	.60
Gournay	2.40 3.34	Gatinais	2.50 - 3.	.00
M. de Vire	2.50 3.00	Vendôme	2.60 - 2.	.70
de Bretagne	2.50 2.90	Beaugency	2.70 - 2	.90
du Gâtinais	2.50 2.90	Ferme	2.60 - 3	.10
Laitiers du Jura	2 30 3.20	Tours'	2.76 2.	, 96
de Charente	2.50 3.50	Le Mans	2.40 - 2.	. 40
Suisses	.) 2)	Touraine))	9

OEUFS. - Halles de Paris. (Le mille.)

Normandie	110	A 100	Bourgogne	100	1 1 0°.
Picardie	110	210	Champagne		124
Brie	101	110	Nivernais	>>	2)
Touraine	159	192	Mayence	100	-230
Beauce	110	160	Bretagne	72	130
Bresse	140	180	Vendée	130	185
Aflier	(1)	33	Auvergne	96	106
Postsers	98	120	Midi	1:20	145

FROMAGES. - Halles de Paris.

r KU.	HAGES. — Banes de Pa	urus.	
		La diza	ame.
Fromages de Brie.	haute marque	57.00 à	70.00
	grands moules	35.00	56.00
	moyens moules	25.00	34.00
	petits moules	20.00	28.00
	lastiers	10.00	27.00
		Le c	ent.
Coulommiers	. 	40.00 à	80.00
Camembert en boit	e	40.00	76.00
- en pail	lous	33	*
		20.00	25,00
Gournay		16.00	20,00
		80.00	116.00
		40.00	55.00
		7.00	11.00
		Les 100	kıl.
Port-Salut		170.00 à	120.00
		100.00	120.00
Munster		140.00	150,00
Cantal		135.00	150.00
Roquetort		200.03	220.00
		140.00	170.00
		ע	30
Fromage de Gruyèn	e de la Comté	150,00	170.00
	Suisse,	170.00	185.00
	Emmenthal	165,00	200.00

VOLAILLES ET GIBIERS. — Halles de Paris. (La pièce.)

		(F	,			
Pintades	2.00 à	3.50	Poulet	s Bresse	2,50	à3.00
Canards terme	2.00	4.25	_	Nantes	2.25	5.00
Ronen	4.00	6.50	_	Houdan.	3.50	7.00
Dindes	6.00 4	1.00	Lièvre	s	3.00	6 00
Oies d'Angers	**	n	Faisan	s	2.00	5,00
Lapins dom	1.25	3.25	Perdre	aux	1.25	3.00
- garenne	0.75	1.90	Bécass	ses	1.0)	4.00
Pictorius	0.50	1 80 1	Cailles		1.00	1.25

ODATNO ODATNO DOUDDAODO	
GRAINS, GRAINES, FOURRAGES	HOUBLONS. — Les 50 k (2
EN PRODUITS VEGETAUX DIVERS	Abost prime, 455,00 & t69,00 Wurtenberg, . 5 a 270 (0 Bourgogne, 4,00,00 200 00 Spalt,
MAIS. — Les 100 k.logr.	P peringue , 155,00 150,00 Alsace 520 5 5,00
Paris 15.50 à 15.50 Douai 16.00 à 18.00	
Havre	ENGRAIS
SARRAZIN. — Les 400 kilogr.	Engrais azotés et potassiques
Paris 16.50 à 47.00 Avranches 1 . 75 à 45 00	Les 100 kilogr., par livraison de 5,000 kilogr.
Avignon 18.00 18.50 Nantes 10.00 16.00	Sang desséché moulu par kilogr, d'azote 1.50 à 1.58
Le Mans 17.00 17.25 Renties 15.00 16.00	Viande desséchée moulue – 1.75 1.75
RIZ Marsoille les 100 kilog.	Corne torréfiée moulue
Piémont 12.00 à 48 00 Caroline 50.00 à 65.00	Curr torretié moulu — 1 20 1.20 — Nitrate de soude
Saigon 19.00 19.00 Japon. ev 40 00 43.00	- de potasse, 11 % potasse, 13 % - 185 50.75
LÉGUMES SECS. — Les 100 kilogr.	Sulfate d'ammontaque 20 21 °, —
Harrests. Pois. Lentilles.	Chlorure de potassium 45 52 % potasse 22 75 22.77 Suitate de potasse 15 52 % — 23.00 23.00
Paris	Kamite, 12, 4 0 0 de potasse 4.75 5.42
Bordeaux 29.00 45.00 21.00 24.00 55.00 60.00 Marseille 17.00 32.00 17.50 24.00 20.00 42.00	Carbonate de potasse > 90 55.00 55.00
·	Engrais phosphatés Pans, les 100 k logr.
POMMES DE TERRE Variétés potagères — Halles de Paris, les 100 kilogr.	Poudre d'os verts 3 4 Az, 10 15 phosphate 11 25 à 11.50
Hollande 15 00 à 15 00 Rouges 11 00 à 13.00	 d'os dégélat, 1 1.5 Az, 60 65 phosph. (2.09 40.00)
Early rose 5 00 10.00 Rondes 11.00 12.00	Scories de déphosphoration, tf 18 Phos 1.75 3.75
Variétés industriclles et fourragères	Scories de Longwy, gare Mont Saint-Martin
Avignon 8,50 à 9,00 Am 7 00 à 7.00	Superphosphates d'os pur, par k. d'ac. phosph. 0.45 0.45
Blors 6. 6. 50 Neutchatens. 1.00 6.00	Superphosphates minéraux, — — 02 0.37
GRAINES FOURRAGERES - Les 100 kilogr.	Phosphato précipité, — — 0.30
Trèfles violets 95 à 170 Minette 40 à 48.00	Phosphates fossiles. — Prix par 100 kd.
- blanes 125 165 Samtoin double, 36 30,00 Samtoin simple 70 33,00	en gare de départ, pour livraisons de 5,000 kilogr.'.
Luzerne 75 145 Pois jarras 17 19.00	Phosphate de la Somme, 18-20 à Doulleus, 2,05 à 2,05 — de Quiévy, 13-15 à Quiévy 3,50 - 3,50
Ray-grass 33 12 Vesces de print. 20 22.00	- do Quiévy, 13 15 à Quiévy 3.50 3.50 - do l'Oiso, 16 18 à Breteuil 1.85 1.85
FOURTAGES ET PAILLES	 Ardennes 18/20, gares Ardennes 3.50 - 3.50
Marché de La Chapelle. — Les 104 bettes.	- du Rhône 18 20, à Bellegarde
Dans Paris an domicile de l'acheteur.) [1% qual. 1% qual. 1% qual.	- Côte-d'Or, 14-16 à Montbard 3.90 3.90 de l'Indre, 15-20 à Argenton
Foin. 52 à 53 46 à 50 38 à 43	- dn 1.ot 18 20, gares du Lot 4 10 4.10
Luzerne 51 52 14 48 38 43	- Noirs des Pyrénées, 11-16 à Foix 1.50 4.50
Paille de blé 22 23 20 22 17 19	- de la Floride, 18 20 à Nantes 4.25 4.25
Paille de seigle	Tourfeaux pour engrais.
, ,	Les 100 kilogr., par hyraisons de 5,000 kilogr.
Coors de différents marchés les 100 kil.)	Sesame 5.50/7 Az.
Cours de differents marchés les 100 kil.) Paille, Foin, Paille Foin.	Sésame 5,50/7 Az à Marseille 10,40 à 10,00 Ricin i 5 Az - 8,50 s 50 Arachides en coques, 3,50 i Az - 2,60 9 60
Coors de differents marchés les 100 kH.	Sésame 5,50/7 Az 4 Marsedle 10, 0 4 10, 00 Riem 1 5 Az - 8,50 8 50 Arachides en coques, 3,50 1 Az - 2,60 9 60 Pavet 1,50 5 Az - 12,00 12 00
Coors de differents marchés les 100 kH.	Sésame 5,50/7 Az à Marseille 10,40 à 10,00 Ricin i 5 Az - 8,50 s 50 Arachides en coques, 3,50 i Az - 2,60 9 60
Coors de differents marchés les 100 kH.	Sésame 5,50/7 Az à Marseille 10,40 à 10,40 Riein 4 5 Az — 8,50 8,50 Arachides en coques, 3,50 4 Az — 9,60 9,60 Pavet 4,50 5 Az — 12,60 12,60 Ravison 4,50 Az — 9,50 9,50 Palmiste — " Pavet 5,25/5,75 Az à Dunkerque 41,85 41,85
Coors de differents marchés les 100 kH.	Sésame 5.50/7 Az à Marseille 10.00 à 10.00 Ricin i 5 Az — 8.50 8.50 Arachides en coques, 3.50 i Az — 9.00 9.00 Pavot 4.50 5 Az — 12.00 12.00 Ravison 4.50 Az — 9.50 9.50 Palmiste — " Pavot 5.25/5.75 Az à Dunkerque 11.85 13.00 Golza des Indes 5.50 6 Az — 11.75 13.00
Cours de differents marchés les 100 kH.	Sésame 5,50/7 Az à Marseille 10,00 à 10,00 Riein 4 5 Az — 8,50 8,50 Arachides en coques, 3,50 4 Az — 9,60 9 cc Pavet 4,50 5 Az — 12,00 12 cm Ravison 4,50 Az — 9,50 9,50 Palmiste — " * Pavot 5,25/5,75 Az à Dunkerque 41,85 41,85 Colza des Indes 5,50,6 Az — 41,75 13,00 Ricins — 8,60 9,35
Coors de differents marchés les 100 kH. Paille.	Sésame 5,50/7 Az
Coors de differents marchés les 100 kil. Paille Foin. Paille Foin. Alb. 4.75 8.75 Auton. 5.25 7.25 Auton. 3.00 6.00 Augers. 5.25 6.75 Auton. 5.25 6.75 Auton. 5.25 6.75 Auton. 5.25 6.75 Auton. 5.25 6.75 Auton. 5.25 6.75 Auton. 5.25 6.75 Auton. 5.25 6.75 Auton. 5.25 6.75 7.00 Auton. 4.50 7.00 7.00 Auton. 4.50 7.00 7.00 TOURTEAUN ALIMENTAIRES. Les 100 kilogr, Dunkerque et places du Nord. Nantes et Le Havre. Marseille.	Sésame 5,50/7 Az à Marseille 10,00 à 10,00 Riein 4 5 Az — 8,50 8,50 Arachides en coques, 3,50 4 Az — 9,60 9 cc Pavet 4,50 5 Az — 12,00 12 cm Ravison 4,50 Az — 9,50 9,50 Palmiste — " * Pavot 5,25/5,75 Az à Dunkerque 41,85 41,85 Colza des Indes 5,50,6 Az — 41,75 13,00 Ricins — 8,60 9,35
Coors de differents marchés les 100 kil. Paille.	Sésame 5,50/7 Az A Marseille 10,00 & 10,00
Coors de differents marchés les 100 kH. Paille.	Sésame 5,50/7 Az
Coors de differents marchés les 100 kil. Paille Foin. Paille Foin. Paille Foin. Alb. 3.75 8.75 Autum 5.25 7.25 7.25 Avalon. 3.00 6.00 Augus 5.25 6.75 Auch. 4.50 6.00 Avaniches 4.00 7.00 Aumais 4.50 7.00 7.00 TOURTEAUN ALIMENTAIRES Les 100 kilogr. Dunkerque Emplaces du Nord. Nantes et places du Nord. Le Havre Marseille Colza 14.00 44.75 Augus 6.00 6.75 17.75 17.75 16.50 16.50 16.50 16.50 17.00 17	Sésame 5,50/7 Az A Marseille 10,00 & 10,00
Coors de differents marchés les 100 kH. Paille.	Sésame 5,50/7 Az
Cours de differents marchés les 100 kil. Paille	Sésame 5,50/7 Az
Coors de differents marchés les 100 kil. Paille	Sésame 5,50/7 Az
Cours de differents marchés les 100 kil. Paille	Sésame 5,50/7 Az à Marseille 10,00 à 10,00 Ricin i 5 Az
Cours de differents marchés les 100 kil. Paulle.	Sésame 5,50/7 Az
Cours de differents marchés les 100 kil. Paille	Sésame 5,50/7 Az à Marseille 10,00 à 10,00 Ricin i 5 Az
Coars de differents marchés les 100 kil. Paille	Sésame 5,50/7 Az
Coars de differents marchés les 100 kil. Paille	Sésame 5,50/7 Az
Cours de differents marchés les 100 kil. Paulle	Sésame 5,50/7 Az
Paille	Sésame 5,50/7 Az
Cours de differents marchés les 100 kil. Paulle	Sésame 5,50/7 Az
Cours de differents marchés les 100 kil. Paulle	Sésame 5,50/7 Az
Paulle	Sésame 5,50/7 Az
Cours de differents marchés les 100 kil. Paulle	Sésame 5,50/7 Az

724	COURS DES DENRÉ	ES AGRI	COLES	S (DU 23 AU 30 NOVEMBRE 4	904)		
Amidon pur fr. Amidon de mai Fécule séche d — Epanal. — Paris! Sirop cristal	ET FÉCULES. — Paris, le ment. is	53 00 &		Vins blancs. — A Graves de Barsae Petites Graves. Entre deux mers Vins du Midi. — Montpellier. Aramon de 8° à 8°5 — Aramon Carignan 9° — Montagne 9°5 à 10°5 — Alicante-Bonschet 9°	L hectolitre á 9°5	900 500 • nu. 6 00 7.00 9.00	å 1.500 950 700 å 7.00 9.00 12.00 13.00
Paris	15.25 13.25 13.00 43.00 43.00 43.00	9 9 9	9 9 9	EAU-DE-VIE. — I Cognac. — Eau-de-v Dermers bors. Bons bois ordinaires. Très bons bois. Fins bols. Borleire, ou 1 ^{ri} bois. Petite Champagne. Fine Champagne.	tie des Char 1878		1875 520 570 600 620 700 750 850
- ordn Artisans, paysa Graves supérior	rieur Médoc	800 650 "		PRODUITS DIVERS. Suitate de cuivre	à Paris — à Marseille — —	62,00 £	4.75 4.75 14.25 16.50 38.00

COURS DE LA BOURSE

500 / Sulfocarbonate de potassium.. à Saint-Denis 36.00

Palus...... 500

	(_,(JUMB	DE	$\Pi\Pi$	acmood 1			
Emprunts d'État et de Villes.	du 23 au		du		Valeurs françaises	lu 23 au	30 поч.	Cours
	Plus hant		30 novem.		(Obligations.)	Plus haut	Plus bas.	50 novem.
Rente française 3 %	98.70	98.25	98.17		E 4000 0.04 1 5004	1		
- 3 % amortissable.	98.20	98.10	98.25		Fonc. 1879, 3 % remb. 500 fr.	500,75	501.50	506.00
Obligatious tunisienues 500 fr. 3 %	476.50	475,00	475,00		— 1883. (s. l.) 3 % r. 500 tr.	415.00	444.00 476.00	444.25 476-25
1865, 4 % remb. 500 fr	554 00	552.00	504.75		- 1885, 2.60 % 500 r. 500 f. - 1895, 2.80 % remb. 500 f.	478.00 490.00	188.00	490.00
1869, 3 % remb. 100 fr	102.75	460 00	460 00	foncier.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	497.50	496.00	106 50
1871, 3 % remb. 400 fr	411.50	409 50	410.00	пС	= 1903	485,75	485,00	48 : 50
- 1 4 d'ob. remb. 100 fr.	106.50	106.25	100.50	, <u>ټ</u>	- 1880 3 % remb. 500 fr.	501.00	500 50	504 00
1875, 4 % reinh. 500 fr	565.00 564,00	561,60 562.75	564 25	Crédit	= 1891 3 % remb. 400 fr.	101.75	399 75	401.50
2 1876, i % remb. 500 fr	1	l	566.00	ré	- 1892 2.60 % remb.500 fr.	475.00	171.00	475.75
1892, 2 1/2 % remb. 400 tr	387.75 99.00	377,50 98,25	379.00	J	- 1899 2.60 % remb.500 fr.	151.00	150.00	481 00
9 1894 1896 24 2 % remb. 400 fr.	380 00	378.00	98.75		Bons à lots 1887	50,00	50.00	50 00
9 - 1.4 d'ob. remb. 100 fr	98 50	98,00	379.00 98.00		- algériens à lots 1888	50.50	50.00	50 00
1876, i % remb. 500 fr	422.50	129 50	120.00		angeriens a loss 1000	(10,110	00.,	00 00
- 1.4 d'ob. remb. 125 fr	108.50	107.60	108.00					
1899, Metre, 2 % r. 500 tr.	140.00	439.00	109,00		B			
- 1 2 d'obl. r. 125 fr.	90.50	89 50	102.75	1	Est, 500 fr. 5 % remb. 650 fr.	671.00	668,00	0680
1904, 2 1, 2 %, remb. 500 fr.	105.25	405.00	438.25	1 2	- 3 % remb. 500 francs	459.00	£16 (0)	457 00
1/5 d'ob r. 100	90 50	90,25	89.50	1	- 3 % uouv	452.25	451.75	451.75
Marseille 1877 3 % remb. 100 fr.	105.25	405.00	406.50		Midi 3 % remb. 500 francs	451.00	150.00	451.50
Bordeaux 1863 3 % remb. 500 —	518,00	516 00	518.25	. !	- 3 % nouv	119.25	148.25	450,00
Lyon 1880 3 % remb. 100 —	102.55	102.50	102,50	ter	Nord $\frac{3}{2}$ $\frac{6}{6}$ remb. 500 tranes	163.50	462.00	161.00
Egypte 3 1 2 % dette privilégiée.	101.70	101.70	101.70	qo	- 3 % nouv	461.00	159.00	458.25
Emprunt Espagnol Extérieur 1 %	90.15	89,00	90,50		Orléaus 3 % remb. 500 tranes	155,00	453,00	153 50
- Hongrois 1 %	102.10	102 00	102.10	Chemins	- 3 % nouv Ouest 3 % remb. 500 trancs	452.75 452.00	451 00	454.25
- Italien 5 %	101.05	104,85	104.92	em	- 3 % nouv	118.50	451 95	452 50 448.50
- Portugais 3 %	(4.05	64.58	64.75	8	PLM. — ius. 3 % r. 500 fr.	154.75	447.25 454.00	453,50
- Russe consolidé 4 %	93.60	93.20	92,40		- 3 % nouv	159.50	50.00	4.05.09
					Ardennes 3 % remb, 500 fr.	150.25	151.00	25€.00
Valcurs françaises					Bone-Guelma — —	111.75	412.25	111.00
(Actions.)					Est-Algérien — —	413,00	110.50	111.00
Banque de France	3920.00	3850.00	3850.00		Ouest-Algérien — —	111.00	439,50	8.00
Crédit foncier 500 fr. tout payé	738.00	733,00	736.00				1000	,
Comptoir national d Esc. 500 fr	634 00	628.00	635.00					
Crédit Lyonnais 500 fr. 450 p	1171.00	1166,00	1169.00	Cin		tou to		F 37 00
Société générale 500 fr. 230 t. p	633,00	632.00	633.00		parisienne du gaz 5 % remb. 500	508,50	507.50	507 00
	00 210	910.00	912.00		mibus de Paris 4 % remb. 500.	487.50	485.00	487.00 424.00
2 Midi, — —	1175.00	1172.50	1180.00		génér, des Voitures 4 % r. 500 rd de Suez, 5 % remb. 500 fr.	427.50	423.50	609.50
용) Nord,	1785.00	1783.00	1800,00		usatlantique, 3 % remb. 500 fr.	611.00 336.50	610.00	330.00
i Orléans, — —	1172.00	1465.00	1173.00		ssageries marit., 3 1/2 % r. 500	409.00	327,00 409,00	408.00
Est, 500 fr. tout payé. Mudi, — — Nord, — — Orléans, — — Ouest, — — PLM. —	857.00	885.50	887.00		nama, obligat. à lots, tout payé	162.00	160.00	157.00
	1352.00	1350.00	1367.00		- Bons à lots 1889		112.00	113.00
Gaz Parisien, 250 tr. tout payé	789 00	782.00	795,00	1	Don's a lots 1665	113.00 1	112.00	113.00
Transatlantique, 500 fr. tout payé.	180.00	157.00	160.00	==				
Messageries maritimes, 500 fr. t. p.	242.00	230 00	237.00		-			
Omnibus de Paris, 500 fr. tout payé	530.00	525,00	530,00		Le gérant responsable :	Bourgu	IGNON.	
Caual de Suez, 500 tr. tont payé.	4574.00	4540.00	4555.00					
Cie générale Voitures 500 tr. t. p.		210.00	239.00				·····	
Métropolitain	576.00	571.00	578.00	l	L. MARETHEUX, imprimet	ır, 1, rue	Cassette.	

36.00

L. MARETHEUX, imprimeur, 1, rue Cassette.

CHRONIQUE AGRICOLE

Merite agricole — Reglementation de la circulation des sucres, proposition de loi que le Senat reuse de prendre en consideration. — Projet de loi sur la repression des traides de deur es dimentaires; vote por la Chemine des deputes des cinq paragraphes de l'article 1: . - Proposition de loi de M. Lasies sur les houilleurs de cui, ur_ence repoussée. — Guide pratique point le creditor de cuisses de credit agricole mutuel. — Stud-book de pur saug. — L'eole nationale d'horteulture de Versulles; cleves admis. — Recompenses aux instituteurs primaires pour l'enseignement agricole donte à leurs deves. — La hausse du intrate de son les communication du Syndicat agricole auxerrois. — Assemblee ginerale de la Societé des viticulteurs de France. — Syndicat de la distillerie agricole; essence l'2 re de petrole des des de la Sonde; hanquet du cinquantenaire de la distillerie, — Syndicat des mund d'ures de l'e conte en gros des fruits et primeurs. — Exposition universéle de Liege; luireaux des tourites fadin, sson des groupes All et AIII. — Exposition d'agriculture coloniale, — Concours de Nevers. — Concours de Menais. — Recolle du mais aux Liatset nis.

Mérite agricole.

Le Journal officiel du 1 décembre a publié les décorations du Mérite agricole conférées à des fonctionnaires du ministère des Finances, pour services rendus au cours des travaux de la Commission extraparlementaire des alcools, ainsi que les décorations distribuées par le ministre de l'Instruction publique à l'occasion de sou voyage en Algérie. Nous ne reproduisons p. 745 que les nominations pour le squelles des titres agricoles sont vises au Journal office l.

Réglementation de la circulation des sucres.

M. Gauthier de l'Ande a déposé au sénat une proposition de loi tendant à règlementer la circulation des sucres. La Commission d'initiative à laquelle cette proposition a été renvoyce a conclu à la prise en considération.

Sans s'opposer à la prise en considération, M. Bondenoot a fait des réserves sur ce projet qui ne tend a rien moins qu'a sonnettre a la formalité de Lacquitse-caution le transport des sucres indigenes on exotiques, des jus. des sirops, des glucoses et des mélasses, lorsqu'ils sortiront de l'entrepôt des donaires. de la fabrique, de la raftinerie ou de toute exploitation fahriquant un de ces produits: qui attribue la qualité d'entrepositaire à tonte personne, fabricant, commercant on particulier, detenant, non scalement pour la labrication, mais même pour son usage personnel, une provision de sucre, glucose ou melasse reçue par envois éganz ou supérieurs a 25 kilogr.; de telle sorte qu'un grand nombre de familles, se trouversient soumises à l'exercice.

Après quelques observations du rapporteur qui a tormulé, lui aussi, des reserves sur le fond du projet, le Senat a refusé de prendre en consideration la proposition de M. Gauthier.

Projet de loi sur la repression des fraudes des denrees ahmentaires.

Dans sa séance du 4º décembre, la Cham-

bre des deputés à adopté les 4 et 5 paragraphes de l'article 1 du projet de loi sur la répression des fraudes des denrees alimentaires. Voici le texte de cet article :

Quico que aura trompé ou tente de tromper l'acheteur :

Soit sur la nature, les qualités substantielles, la composition et la teneni en principes utiles de toutes neureliandises;

Soit sur leur espère ou leur origine lorsque, d'après la convention ou les usages. Li designation de l'espèce ou de l'origine, faussement attribuées aux marchandises, devra etre considéree comme la cause princip de de la vente;

Soit sur la quantité des choses hyrees ou sur leur identité par la livraison d'une marchandise antre que la chose determinée qui a fait l'objet du contrat :

Sera puni de l'emprisonnement pendant trois mois au moins, un au au plus, et d'one amende de 100 fr. au moins, de 5,000 fr. au plus, on de l'une de ces deux peines sentement.

La Chambre a rejeté la disposition suivante proposée par M. Cazgaux-Cazalet :

... Soit sur le prix des marchin lises ayant une composition déterminée et des cours établis, lors-pae le prix de vente dépassera ces cours de 2a 0 9 au moins.

M. Cazeaux-Cazolet visait surtout les ventes d'engrais à un taux usuraire. M. le ministre de l'Agri niture à fait remarquer que ce cas était prévu par les propositions de loi de MM. Castillard et Loms Martin, qui demandent pour l'acheteur le droit de resilier le contrat. L'amendement de M. Cazeaux-Cazalet, à dit M. Mougeot, ne peut pas etre introduit dans une loi pénale, et d'ailleurs il serait bien peu équitable de condamner à la pronou a une forte amende le marchand qui majore les prix de 26 0 0, et de ne pas pour suivre celui qui vend à 24 0 0 au-dessus du cours.

Un paragraphe propose par M. Vaillant et ainsi concu :

Soil par sonstraction any illiments de substances utiles, seit par addition any aliments de substances qui en diminio nt ou altérent a valeur nutritive on les qualités hygieniques.

a été également rejeté. La Chambre a jugé qu'il apportenait au réglement d'administration publique de statuer sur ces questions délirates.

M. Georges Berry a demandé que « en cas de pour-nite du vendeur ou de l'expéditeur, le débitant de bonne foi ne soit pas mis en ause « Ce paragraphe additionnel a été rejeté par 466 voix contre 104.

Proposition de loi sur les bouilleurs de cru.

M. Lasies a déposé le 5 décembre une proposition ayant pour objet de modifier la loi du 31 mars 1993, sur les bouilleurs de cru. L'honorable député du Gers demandait, pour les petits propriétaires, le droit de faire usage des appareils ambulants d'une capacité de moins de 5 hectolitres, sans perdre le privilège de bouilleur de cru, et la réduction à 156 fr. par hectolitre de la taxe des alcools de fruits. M. Lasies demandait en outre le bénélice de l'urgence pour cette proposition.

Le ministre des Finances s'est opposé inergiquement a ce projet; il a cité des chiffres d'où il résulte que, sous l'empire de la loi du 31 mors 1903, le produit de l'impôt sur l'alco d a augmenté de 45 millions pendant les nenf premiers mois de 1904, comparativement à la periode correspondante de 1902. M. Rouvier a ajouté, que n'ayant ni le ourage ni la force de recommencer la discussion qui a retenu la Chambre pendant trois mois au commencement de la législature, il posait la question de confiance sur la Béclaration d'urgence. — L'urgence a été reletée par 305 voix contre 2.9.

Guide pratique pour la création de Caisses de crédit agricole mutuel.

Sous ce titre : Guide pratique pour la création de Caisses de credit agrécole mutuel, le ministère de l'Agriculture vient de publier me brochure qui rendra de grands services aux organisateurs de caisses locales ou régionales.

Cette publication rappelle les différentes ois qui ont été votes en France en faveur du crédit agricole et donne une analyse de la Ægislation qui régit la matière dans tons les pays; elle indique ensuite les résultats qui ont é é obtenus ch z nous et ce qui reste ensore à fuire; enfin, et c'est la partie essentielle, elle contient des instructions sur la constitution et le fonctionnement d'une aisse locale et d'une caisse régionale, avec des modeles de statuts de l'une et de l'antre.

En annexes se trouvent le texte des lois du 5 novembre 1894, et du 31 mars 1899; un modèle de statuts d'un Syndicat agricole professionnel; le dernier rapport du ministre de l'Agriculture sur le fonctionnement du crédit agricole mutuel en 1902 et 1903; le relevé des opérations faites en 1903, tant par les caisses locales que par les caisses régionales et un état des caisses créées en 1904.

Stud Book de pur sang.

La direction des Haras nous a communiqué la note suivante :

En vue de la prochaine réunion de la Commission du Stud Book, messieurs les propriétaires sont invités à adresser avant le 15 decembre prochain, au ministère de l'Agriculture, direction des Haras, 2° bureau, les papiers des animaux de pur sang, nés à l'étranger, dont ils désirent demander l'inscription en France.

La pièce à fournir consite en:

Un certificat d'origine établi par les autorités compétentes du pays où est né l'animid. Ce document devra porter l'inscription au Stud-Book de ce pays et le nom de l'importateur en France.

Ecole nationale d'horticulture de Versailles.

Le jury, nommé par le ministre de l'Agriculture, pour examiner les candidats qui se présentaient cette année au concours, pour l'admission à l'Ecole nationale d'horticulture de Versailles, a procédé aux opérations dont il était chargé les 10, 11 et 12 octobre dernier.

A la suite de ce concours, M. le ministre de l'Agriculture, a prononcé l'admission des 13 élèves suivants:

Colhois (Yonne); Lhérault Seurc-et-Oise); Abadic Gers ; Leroy 'Seine-Inferieure ; Rouhier Loire-Inferieure ; Olivier (Aube); Moreau Seine-et-Oise ; Bach (Aveyron); Doutreuve (Seine); Colello (Yar.,

Babin Manne-et-Loire; Barthes (Ande); Hofstetter (Doubs); Guegannic Seine; Dumontet (Gironde); Bricont (Seine; Boizumean (Deux-Sevres); Paris Seine; Peralma (Ande); Garangeat (Allier).

Danzet Seine: Croquet (Seine-et-Oise); Blanc flérault); Richard (Indre-et-Loire); Mounier (Seine-Inférieure); Gadet (Seine-et-Oise); Philippe (Seine); Petit (Seine): Seinellet (Tarn-et-Garonne); Gauberti Alpes-Maritimes).

Guieysse Aveyron; Piconet Yonne; Hamelin Seine; Chaisemartin (Haule-Vienne); Malassenet Indre; Pasty Seine; Chambon (Lot-et-Garonne; Thèvenet Seine; Reboul Alpes Maritimes; Johannot Seine.

- De Li Peña - Espagne) ; Mezergue (Gironde) ; Maylin Haute Garonne .

Efèves libres: Beynard (Russie); le prince Diassamidze Russie; Kansi (Russie); Hoshino (Japon); Ishiwara (Japon); Jovanovitch Serbie); Van der Mey (Hollande).

La durée des études étant de trois années, les élèves sont divisés en trois promotions qui comprennent en ce moment :

L'effectif total est donc de 113 élèves.

Recompenses aux instituteurs primaires.

Le Journal officiel du 4 décembre à publié la liste des récompenses décernées en 1904 aux instituteurs et institutrices primaires publies qui donnent avec le plus de réle et de succès l'enseignement agricole et horticole à leurs élèves.

64 instituteurs pourvus de la croix du Mérite agricole ont recu des l'étres de félicitations; 6 ont obtenu des rappels de prix. — Les prix spéciaux institués par l'arrêté du 16 janvier 1890 ont été attribués comme il suit;

M bulles d'acquat avec press de 3-0 fc. — MM. Alexis Lonis , à Marseille Bouches du-Rhône : Arsae Antoine : a Lipleau Courèze : Brogs z Jean , a Saint Romain de Jalionas - Isere : Hagon - Guillaum : a Sainte-Marie - Cantal : Laugier - Leopold : a Salon - Bouches-du-Rhône : Murat - Glaude : à Montbrison - Leite :

Medailles d'argent avec prime de 200 fr. -MM. Acquier Jean-Baptiste, a Pont-de-Salars Aveyron : Alanzet Augustin , a Quins Aveyron : Aymard Jean Baptiste , an Luc Var : Aymes Louis , à Mezel Basses-Alpes : Be sienire Joseph , à Sablet Vaucluse: Biffon Jean, a Cornas Ardeche: Bongarit Joseph , à Beaurepaire Ascre : Bin Jacques , a Campue Aveyron: Chevaller Capide, a Villenrleume Rhôse : Chevolier Jean : a Bonne Hante-Savoie : Delon Adrien : a Javels (Lozere : Exbravat Louis, a freycenet Hante-Lolre, Gardon Méder e, a Pierrefont Cantil; Ginesy Justin, à Saint Madindu-Var Alpes Maritimes : Jacquet Armung , a Amel Drome : Meyer Francois , a Trept Isere . Meysonnet Etienne, a Queyrieres Hamby Leire : Mira Ri earder, a Sunt-Denis da-Sig Orin : Mugnier Pollet Jene, à Talloires Huite-Savoie : Paoli Pierre, a Bio-Salado Oran ; Pelissier Louis , a Ollionles Var . Possoz Louis, a Sant-Albert Savore, Sagnet Antoine, aux Ibraraux Loz re; Surez Michel, a Oly d. Horreze .

Meantles d'argent erre prive en les fr. -MM Domain Leon, à l'ordja constantine : Casanova Joseph , à l'eur len Alber

Medialles d'ar eul avec pe ce 400 f. . . . MM. Aibert Gendrand doseph a Vinyale Tsère : Burat Jean . (Monet Cantal , Book Joseph , a Saint-Bhairesd (4) Côte (1ser). Bur houn ead Pierre , . Sarrians Vauchese . Borel Teromination Porestand Julien Hautes Alpes . Bouladoux Theodore . a la Cede, Carrize : Brochere, Pan, La Saint Pierreville Ardeche , Brun Antoine , à Chanousse Houtes Alpes : Callesson Mathurin : a Vers Correct : Carnet islizee, a Tizi Bached, Alger: Chabanel, Warius, a la Saulce Brôme ; Cherpin Augustin , a Murine Ardeche: Gollet Louis, a Sunt-Genis Poully Am., Cornely Lucien, a Thomy Am., Degant Lucien, a l'Abergement-Clemencia, Am., Delaye, Joannes, a Saint Symphotoen de-Lay Loure , Ducher Jean , au Bros. Pay de Dôme : Dopre : Camille : 5 Marco's Atdeche : Duraffour Vexis : a Veax Am Darand Charles, a Sant Vincentale Reims Rhône, Durand Lean . . And nort Lozere . Leclangon Josephin, a Manageme Basses Alpes: Lournier Joseph., a tass toffane Basses Alpes : Franceschim Philippe : a Corle Corse : Eumaroli Dominique , a Bastia Corse : Gerestes Antoine ; a Chalam d Lzore Loire ; Gin stef Alexis : (C. Saint Geniez d'Olt, Aveyron : Jourdan, Lonis : a Oraison, Basses-Alpes : Laforest Jacques - a Saint Martin d'Estreaux - Loire : Lapey Antoine, i Saint-Privat d'Ather Hart Loire; dittinen Charles, a Chemini Constantane, Montal Jean, i Saint-Jean-Jes-Offi res, Puy de Dome; Magner-Pollet, I seept, a Saint-Jerroz, flante Savore; Noratin, Leon, i Thairy Haule Savore; Perrot Henri, in Vernal, Savoie; Peytavin, Jahren J. Mattye ols, Lowere; Plancher Isidore, à Lavilledner Ardeele; Rahonat Pierre, à Languagne, Lovere; Roux, August, a Pierres I of Clastre, Diòme; Thomas Matter, a tranves Sales, Hrute-Savoie; Villard Germann, a Jarce un Jerre.

En outre, 223 instituteurs ont reçu des médailles on des rappels de médailles de vermeil, d'argent et de bronze; 16 ont obtent des mentions honorables.

La hausse du nitrate de sonde

Le Syndicat agricole et viticole auxerrois nous adresse la note suivante :

Le Conseil d'administration du Syndicat agricole et viticole auxerrois, appelé, dans sa séance du 26 novembre, a donner son avis sur le refus de « l'I nion des Syndicats professionnels agricoles du Centre —, de proceder à l'adjudication du intrate, approuve completement son affitude.

A son four, il profeste energiquement contre les exigences injustifiées des importateurs, qui, par le fait d'un véritable monopole, ont pu, en quelques mois, pousser les cours de 24 à plus de 25 fr. le quintal.

then we légiture une pareille elévation de paix.

L'extraction du nitrate, fixée par le gouvernement cinaen, non sculement na pas diminué, mais a légérement augmente, et les exportations pour l'Europe sont plutot superieures pour 1905-1905 à ce qu'elles étaient en 1903-1904.

D'un autre côté, l'agraculture européenne 2 plutôt rédoit, depuis deux aus, la consommation du nitrate, par sinte de la diminution de la culture letteravière, conséquence de la tonférens de Bruxe les.

Devant ces deux ordres de faits, dont la conclusion legique serait plutôt une reduction de prix qu'un tec vement, le Syndicat auxerrois ne sanrait souscrire à des exigences qui ne sont que des manouvres de jeu.

C'est pourquoi, non seulement il n'achètera pas de intrate tant que les prix actuels subsisterent, mais il engage tons les Syndicats agricoles à l'imiter.

Societe des viticulteurs de France et a ampelographie.

Dans sa séance du 24 novembre 4904, le Conseil de direction de la Société des vitreulteurs de France et d'ampélographie a décidé que l'Assemblée générale de la Société, en 1905, aurait lieu les jeudi 23, vendredi 24 et samedi 25 mars 1905.

La première seauce sera ouverte le 23 mars, à 2 heures, a l'Hôtel Continental.

Le banquet annuel de la Société aura lieu le dimanche 26 mars, à l'Hotel Continental.

Syndicat de la distillerie agricole.

Dans sa séance du 23 novembre, le Syndicat de la distillerie agricole a entendu une communication de M. Barbier sur l'essence légère de petrole, provenant des îles de la Sonde, et dont le Gouvernement néerlandais demande l'admission en France aux droits du tarif minimum.

Cette essence est un résidu sans valeur que l'on brûle actuellement sous les chaudières dans le pays de production. M. Barbier estime qu'elle pourrait être vendue o fr. 20 à 0 fr. 25 le litre au consommateur français, si on lui accordait le bénéfice du tarif minimum. Ce serait, dit-il, la mort de l'alcool industriel.

M. Noel, président de la Commission des douanes à la Chambre, a appelé sur ce point l'attention du ministre du Commerce.

Survant la décision du Syndicat, le banquet du cinquantenaire de la distillerie agricole aura lieu le 44 décembre, à huit heures du soir, à l'hôtel Continental.

Syndicat des Mandataires de la vente en gros des fruits et primeurs.

La Chambre syndicate des Mandataires aux Halles Centrales section des fruits et primeurs à procédé le 2 décembre au renouvellement aunuel de son bureau pour l'exercice 1905. Notre collaborateur J.-M. Buisson à été réélu président, et MM. Bouvier, vice-président. Purpan, secretaire et Gobréau, trésorier.

Exposition universelle de Liége.

Nons publions plus Ioin p. 734 la composition du bureau des comités d'admission des classes 35 à 48, constituant les groupe VII et VIII (agriculture et horticulture), de l'Exposition universelle de Liège, telle qu'elle a été communiquée aux membres de ces comités dans une séance d'installation, tenue au mois de novembre, à la Société nationale d'horticulture. Nous y joignons le bureau de la classe 5 enseignement agricole.

La surface converte concédée à l'agriculture et à l'horticulture françaises, dans le palais de l'Exposition, est de 800 mètres carrés.

Exposition d'agriculture coloniale.

Il s'organise pour l'année prochaine une exposition d'agriculture coloniale qui présentera un intérêt particulier, en raison de l'importance croissante que prennent dans la vie de chaque jour les produits des Colonies.

Cette exposition qui se tiendra au Jardin Colonial à Nozent-sur-Marne et aura une durée d'un mois, s'ouverra le 20 pain. Elle réunira tout ce qui touche à la production coloniale : plantes, fruits, animaux, matières premières qui alimentent nos iodustries, produits manufacturés qui en découlent. Les instruments, les machines diverses, les appareils hydrauliques et les constructions colomales forment le groupe important de la classe IV réservée au tenie rural. Les fleurs des colonies n'ont pas été ouldiées, elles formeront une section à part. Enfin une section de beaux arts comprendra ; les photographies, dessins, aquarelles, peintures représentant tout ce qui touche à la vie coloniale.

Concours de Nevers.

Le grand concours annuel d'animaux de boucherie et d'animaux reproducteurs mâles de la Société d'agriculture de la Nièvre anna heu à Nevers, les jeudi 2, vendredi 3, samedi 4 et dimanche 5 février 1905.

A ce concours, ouvert aux exposants de toute la France, sont annexées des expositions de volailles vivantes, fromages, beurres, machines, instruments et produits agricoles.

Les personnes qui ont l'intention de prendre part an concours de Nevers devront en faire la déclaration au secrétariat de la Société d'agriculture de la Nièvre, à Nevers, avant le Sjanvier prochain.

Pour recevoir franco le programme du concours et des formules de déclaration, il suffit d'en adresser la demande à M. G. Vallière, secrétaire-archiviste de la Société.

Concours de Moulins.

Le Concours d'animaux gras et d'animaux reproducteurs, organisé par la Société d'agriculture de l'Allier, aura lieu à Moulins du 9 au 12 fevrier. Il comprendra aussi une exposition de volailles, d'instruments et de produits agricoles.

Pour etre admis à exposer on doit en faire la demande par écrit avant le 15 janvier, soit à M. de Garidel, président de la Societé, au châtean de Beaumont par Saint-Menoux Allier, soit à M. Signoret, secrétaire-adjoint, à Yzeure, près Moulins, qui tient des programmes et des formules de déclaration à la disposition des intéressés.

La récolte du mais aux Etats-Unis.

D'apres les statistiques récemment publiées par le gouvernement américain, la récolte de mais de 1904 s'élève au chiffre de 891 milhons d'hectolitres, le plus élevé qui ait été atteint depuis longtemps, sauf en 1902, où il avait été un peu dépasse. Plus de la moitié de cette récolte a été produite par sept Etats, qui sont, par ordre d'importance, l'Illinois, I lowa, le Nebraska, le Missonri, le Kansas, I Indiana et l'Ohio. Le plus fort rendement a eté obtenu dans l'Illinois, où il a été de 2,980 litres à l'hectare.

A. on Céms.

COMPOSITION ET VALEUR DES COSSETTES SÉCHES

Apres avoir indiqué le choix à faire entre les trois variétés de betteraves au point de vue de la préparation de cossettes seches. MM. Muntz et Girard passent en revue les procédés et les appareils de dessication aujourd'huien usage. L'en indiquerai seulement le principe, renvoyant le lecteur au travail de MM. Muntz et Girard pour la description des appareils.

En Allemagne, le procédé Buttner et Meyer très répandu, consiste à sommettre la cossette fraiche à l'action d'un courant d'air chaud créé au moyen d'un ventilateur aspirateur; l'air avant d'être en contact avec la cossette, s'échauffe en traversant un foyer dont il active la combustion et atteint la température de 600 degrés qui a été jugée la plus conveuable. L'air entré à 600 degrés sort à 100 degrés des chambres de dessication. Cet appareil fonctionne à la sucrerie de Fismes-gare, Marne, où il évapore 6 k, 500 d'eau par kilogr, de charbon brûlé, rendement qui laisse à désirer.

En France, l'appareil de MM, Donard et Boulet est déjà tres répandu pour la dessication de divers résidus solides : il repose sur un autre principe, celui de l'evaporation dans le vide, procédé qui a l'avantage de sonstraire la matière a dessécher à l'action directe des gaz du foyer : ils permet en outre d'obtenir une dessication plus rapide et une meilleure utilisation du combustible. M. Donard estime qu'avec son appareil a vide, on évapore 8 kilogr, d'eau avec un kilogr, de charbon.

C'est à l'aide de cet appareil que, sur la demande de M. Muntz, forsqu'il a eu, le premier, l'idée de proposer de faire entrer dans l'alimentation du bétail la betterave séchec et renfermant fout son sucre. M. Ponard a étudié la question de la dessiceation des betteraves et preparé les cossettes seches qui ont servi à établir leur composition et leur valeur alimentaire.

Plus récemment et depais l'étude de MM. Muntz et Girard, M. Lafeuille à imaginé un appareil dont le principe est le suivant ; les cossettes de betteraves tombant des couperracines sont chauffées brusquement par la chaleur du generateur de vapeur ; elles circulent stérilisées, pour ainsi dire, et elles circulent ensurte sur une totie sans lin dont la longueur atteint bû metres, au dessus des chambres dans lesquelles elles recoivent de forts conrants d'air troid ; elle sortent à l'extrémité. Le principe nouveau consiste dans la stérilisation preadable des cossettes, et dans la subs-

titution can fort courant d'air à l'action directe de la chaleur.

Ce procédé a degarecti des applications, et les produits obtenus par son emploi sont anjourd'hui sur le marché : ils contiennent environ 45/00 d'eau et sont dans un état de blancheur parfaite.

Ce sont les produits de M. Lafenille que nous étudions depuis plus de six mois, M. Alekan et moi, dans l'alimentation du cheval de trait, en laboratoir de recherches de la Compagnie genérale des voitures. Nous serons bientôt en mesure de faire connaître les résultats satisfaisants de nos expériences.

La conservation des hetteraves séchées est pour ainsi dire illimitée si la dessicution a eté poussée assez loin, c'est-à-dire ne laissant dans le produit que 12 à 17 0 0 d'eau. Elles se conservent meme a l'air dans des locaux plus ou moins humides, sans altérations ni moisissures.

Les cossettes desséchées à l'aide de l'appareil Donard et Boulet ont présenté la composition centésimale suivante :

Poids du litre		0'616
Latte		13,00 0 0
Middeles azolecs totale	deathers on	
(Humanordes		6,53
Matheres albummundes i whe	 protein 	4.24 "
Succlimance surge		63,70
Chicase.		traces
Coups production on.		0.06
The section of the se		6.23
Lellino-c		1. 3
Matteres solubles dans I ethi-	Υ	0.25 %
Matheres numerales acide a	carbonnous	/
didnit		3.65
Acide (location)		0.37 %

Depuis leurs premieres etudes, MM. Mantz et triard out examiné des produits fabriqués récemment récolte de 1903, dans deux usines différentes. Ces produits très voisins, naturellement, par leur composition, des cossettes analysées antérieurement, n'en différaient essentiellement que par une teneur moindre en sucre : 54,20 et 58,06 0 o.

Prise dans son ensemble, concluent MM Muntz et Girard, la composition des tet teraves a sucre desséchées rapproche celles-ci des grains, tels que seigle, orge, avoire mais et blé, avec une richesse en matières azotées mondre, ma s'avec une richesse en matérianx hydrocarbones plutot superieure et avec cette duférence que l'amidon est remplace par du sucre saccharose, les autems se croient donc autorisés a attribuer à ix cessettes dessechées une valeur

alimentaire et, par conséquent, commerciale peu différente de celle des grains utilisés dans l'alimentation des animaux domestiques et dont l'avoine est le type. Si la betterave desséchée peut être obtenue à un prix oscillant autour de 14 fr. les 100 kilogr., ce qui semble ressortir des expériences industrielles (appareil Donard et Boulet, le produit pourra entrer dans la pratique courante en substitution, à poids égal, d'une plus ou moins grande quantité de grains. Ce serait, dans la plus large acception du mot, l'utilisation du sucre dans l'alimentation des

animaux : elle se ferait sans augmentation du prix de la ration.

Il me reste à parler des essais d'alimentation que MM. Mûntz et Girard ont fait sur les chevaux : j'en réserve l'exposé pour l'accompagner des résultats des expériences que nons poursuivons depuis le commencement de cette année au Laboratoire de recherches de la Compagnie générale des voitures, afin de tirer de ces éléments de comparaison quelques conclusions utiles pour le régime alimentaire des chevaux de service.

L. GBANDEAU.

LES ACHATS D'ÉTALONS DE DEMI-SANG EN 1901

LA LIVRAISON AU HARAS DU PIN

Situé sur un des points les plus culminants du département de l'Orne, a 20 kilomètres d'Argentan, à 8 kilometres des gares d'Almenèclies et de Nonant, le Haras du Pin se trouve ainsi placé au centre de la production chevaline normande.

C'est à coup sur, des domaines de l'Etat, un des plus beaux, un des plus remarquables, et, de la terrasse du château, qui est l'apanage de l'heureux directeur, on jouit d'un coup d'œil véritablement magnitique.

Tout autour, la vue s'étend sur de vastes pâturages, qu'entrecoupent çà et là quelques bouquets d'arbres, des haies de haut jet, et, au loin, par-delà f'Urc, petite rivière qui va se jeter dans l'Orne, on apercoit en cette tardive saison les frondaisons roussàtres de la jolie forêt de Gouffern.

A l'opposé, du côté de la grille d'entrée, de larges et admirables avenues percées dans l'épaisseur du bois donnent acces au Haras et à ses annexes. La perspective est sans doute plus limitée, mais, néammoins, l'aspect n'est pas sans grandeur.

Acheté en 1714 par le grand Colbert, de M. de Nointel, conseiller d'Etat, le domaine du Pin ne fut définitivement transformé en haras qu'en 1720 et son premier directeur, de Garsault, écuyer habile et instruit, commença par introduire dans le Haras d'Exmes—c'est le nom qu'on lui donna à l'origine—tous les bons étalons de selle : arabes, barbes, espagnols et napolitains que possédait la France.

Aujourd'hui, le Haras du Pin reçoit les étalons de demi-sang, un certain nombre d'étalons de gros trait, et les étalons de pur sang qui doivent servir d'étalons de croisement. Tous les aus, en novembre, — c'était cetteannée le 14, — on y livre les étalons de demi-sang et les trotteurs qui ont été achetés à la présentation de Caen; puis, le délai de garantie expiré, ces nouveaux étalons sont répartis entre les haras du Pin et de Saint-Ló qui, tour à tour, ont un droit de préférence.

La livraison des étalons au Haras du Pin amène toujours dans cette localité, on le conçoit, quantité d'éleveurs, et donne à son unique hôtel, d'ailleurs très confortable, une activité inaccoutumée et, pendant deux jours, les employés de la gare d'Almenèches sont véritablement sur les dents.

Celle de 1904 a été favorisée par un temps splendide, un soleit radieux, une journée d'autonne absolument idéale, et le détilé des étalons dans la cour d'honneur du haras n'a donné lieu à aucus incident fâcheux.

Dés huit heures du matin, tout le monde était à son poste.

L'aimable directeur du Haras du Pin. M. du Pontavice du Heuzey, assisté du savant et distingué M. Le Hello, vétérinaire principal de l'établissement, examinait les étalons dont un des surveillants détaillait le signalement, sous le contrôle du sous-directeur de Saint-Lô. Les éleves de l'École, au grand complet, prenaient là une lecon de choses, cependant que les éleveurs intéressés et quelques rares amateurs approuvaient les achats ou critiquaient le choix de la Commission.

De mon côté, j'avais voulu voir, dans son ensemble, je ne dirai pas la production de 1904, mais la selection opérée dans cette production.

L'avais pu, à Caen, profitant de quelques

instants de loisir, assister à la présentation de chevaux ayant parfois des moyens factices dus au gingembre et aux excitations de toutes natures dont mes compatriotes ne sont pas avares. Il me paraissait intéressant et utile, afin de renseigner exactement les lecteurs du fou nul d'Aquiculture pratique sur les tendances de l'administration des llaras, de contrôler ses actes, si je puis employer cette expression, et de recherch et si les étalons nouvellement achetés etaient bien des étalons ameliorateurs, offrant par leur origine, leur conformation, toutes chances de succès aux proprietaires de juments.

Comme Titus je n'ai point perdu ma journée, hien au contraire; mais, je dois le dire en toute justice, j'ai été quelque peu dégu en constatant le nombre trop considérable, à mon avis, de chevan's communs, de bourdons, pour me servir de l'expression consacrée, achetés en 1904 par la Commission des Haras.

Est-ce à dire que tous ces bourdons manquaient de qualités ? Oh non!

Sans doute un certain nombre, — l'exception, — péchaient par les dessous, étaient par trop viandés, ressemblaient à des percherons ou à des boulonnais, — témoin Bonnetean, cheval rouan par Qu'il va et une jument sans origine, à M. Fanet; — mais la grande majorité, je citerai comme exemples les chevaux de M^{®*} veuve Ricard (dont un entre autres, Burgrare, par Michigan et Jucigny, avait des allures remarquables , étaient d'un excellent modèle, bien suivis, avec du geste, de la légèreté d'allures.

Or, peut on en faire un reproche aux producteurs? ce sont ces étalons que, à cor et à cris, ils réclament à l'administration. Ce qu'ils recherchent, ce sont des étalons ayant du gros, du membre, avec des actions, certains à l'avance de trouver pour leurs produits des placements avantageux et rémunérateurs. Et l'administration, sous peine de voir déserter ses stations, est bien obligée de les garnir de chevaux pour lesquels, au fond, — car ses sympathies vont au cheval de sang, — elle n'éprouve qu'une médiocre estime.

Il faut des chevaux communs, soit! Mais que, du moins, on les paie leur valeur : 3,000 fr., 3,500 fr. au plus, de facon à réserver pour les étalons de choix, se rapprochant le plus possible du sang — c'est la l'esprit et la lettre de la loi de 1874, — une notable plusvalue.

Le parattele que, malgré soi, on établit entre la production de l'Orne et celle du Calvados et de la Manche, est tout à l'avantage de la prennère.

De grandes lignes, des muscles sees, de la vigneur, de l'énergie, des actions, tout cela se rencontre dans tous les chevaux de l'Orms. Tous sont d'origine trotteuse et, dans tous, on retrouve à peu près exclusivement du sang de Fuschia, de Phacton ou de Cherboury, plus rarement de 7 pris.

Leur superiorité tient-elle seulement à une question de sang ? Je ue le crois pas.

L'entraumement hatif, l'élevage spécial, le terrain, doivent donner aux tissus une trempe toute particulière que n'ont point ceux de la plaine de Caen, pour la plupart engraissés comme des bœufs.

Quelques éleveurs: MM. Ledars. Menage, Lebaudy, Henry, il est juste de le reconnaître, ont présenté des chevaux ayant de réelles qualités, parmi lesquels je citerai certains fils de Dacapo et de Kronstadt: Bégonia, Brisefer, Bugeot, Beausejour; Brisser, par Kitfis et Tigris: Bulgare, par Rangez-vous et Edimbourg: Beauséjour, par Souvenir et Fierà bras: quelques fils de Norodum: Braconnier, Bean-Seigneur; et Beau-Minet, par Superbe et Lilas.

La livraison se faisait par ordre alphabétique. On a toutefois, et l'on a eu raison, réservé celle de M. Lallouet pour la bonne bouche. On peut le dire sans crainte d'être démenti : M. Lallouet a livré aux Haras le dessus du panier, et sa présentation a éte un véritable l'eu d'artitice dont ses trotteurs : Bechevel, Betfort, Bean-Soir, Alerion et Azur, constituaient le bouquet.

Le delilé de ces superhes etadons à encolure bien sortie et portant beau, à corsage bien fait, à aplombs réguliers malgré les fatigues de l'entraînement, étadons réunissant la force et la vigueur à la vitesse, a été véritablement captivant : et quand Azuc, tenu en main par deux palefreniers a trotté brillamment sur le pavé de la cour d'honneur, on a été tenté d'applandir.

La plupart des trotteurs achetés en 1904 sont d'excellents chevaux ayant de la vitesse, ceta va saus dire, mais, de plus, ce qui est indispensable pour qu'ils soient demandes par les éteveurs, du modele, une conformation regulière.

Azur, par Jurigny et Luxcher, a eté achete 40,000 fr., prix que n'avait pamais encore affeint un trotteur A^{\pm}

M. Lallouet a fait un vanable cadeau a

^{4.} Narquois, par $Iuset \rightarrow 1$ N μ , excit the whole 34 000 from 48%.

l'Etat, car il cût facilement trouvé 60,000 fr. de son superbe étalon, et, ce que l'on peut affirmer, c'est que cet étalon ent constitué à son heureux possesseur un placement de pere de famille.

A côté d'Azur je dois citer tout particulièrement Bochevet, par Navquois et Civéron, achete 40,000 fr.; Beau Soir, par Offenbach et Edimbourg, superbe carrossier trotteur, acheté egalement 40,000 fr.; Abrion, par Luschia et Cherbourg, livré pour 18,000 fr.;

Bataclan, par Juvigny et James-Watt, et Behanzin, par Juvigny et Serpolet-Bai, achetés 8,000 fr.; Asmolée, par Harley et Ministère p. s., venda 9,000 fr.

En somme, présentation qui fait honneur à notre élevage normand et qui, si elle n'est pas exempte de critiques de detail, n'en est pas moins très convenable dans son ensemble.

ALFRED GALLIFR.

L'ACHAT DES BETTERAVES À LA DENSITÉ

Dans quelles conditions se fait en France la vente des betteraves à sucre, nous demande un correspondant étranger?

En France, pendant longtemps, on acheta les racines au poids; les cultivateurs étaient liés avec les fabricants par un compromis, aux termes duquel les premiers s'engageaient à fournir des betteraves loyales et marchandes, c'est-a-dire propres à la fabrication du sucre, provenant de la totalité de leur recolte, et les seconds devaient prendre livraison.

Depnis la loi de 1884, qui obligea les industriels à ne travailler que la betterave riche, la richesse fut prise comme base des contrats de vente, et on adopta généralement, on peut même dire presque unanimement, comme plus pratique, baen qu'elle ne soi pas vigoureusement exacte, la méthode de la densité pour apprécier la richesse saccharune de la betterave.

Mais avant de procéder à l'analyse, l'industriel, tout d'abord, doit se rendre compte du déchet, de la tare que comportent les racines apparties à son usine, c'est-a-dire apprener la quantité de terre et de collets qui y a heu de déduire du poids brut des helteraves que le cultivateur lui livée.

La pholographie fig. 109 prise an laboratoire se to secrerie de Noyel's sur Escant, chez M. 46 oc. perme tra anx lecteurs de se ren lre comple de la suite des operations.

Dans une grande corbeide, l'hemme chargé de la tare a prolève 20 à 25 ailograde raciues, representant aussi exactement que possible, la majenne du chargement d'un iemberer a par exemple, tette corbena, pleine est planée sar la bascule que nous voyons au premier plan a ganche dans la plaotographie; le pouds exacten est noté. Deux aules premient afors une a une les betteraves; ils les brossent vigourensement, les graften, à l'aule d'un ceu-

teau, les débarrassent des radicelles dont le diamètre est inférieur à 1 centimetre environ. Ils enlèvent soigneusement les collets qui auraient été coupés trop haut, c'est-à-dire au-dessus de la naissance des premières feuilles les plus basses. Luis on remet les letteraves ainsi nettoyées sur la bascule. La perte de poids constatée entre les deux pesées constitue le déchet on la tare.

Parmi les racines ayant ainsi servi à calculer le poids de la terre, le chimiste prélève à son tour l'echantillon destiné a l'analyse.

Plus cours méthodes peuvent être suivies pour se rendre compte du sucre que confient la betterave : l'une, la plus précise, la seule veritablement « xacte, est l'analyse directe effectuée sur la pulpe même, analyse aujourd'hui rapide et facde avec les méthodes si ingenieuses de M. Pellet : nous les avons indiquées ici nome a propos de la sélection climique des belteraves porte-graines à la sucrerie de Ney lles-sur-Escaut (1).

En Belgique, cofte méthode a pris une grande es carion : on lui reproche en France de ne pas perme tre le contrôte par le cultivateur, de récessiter un laboratoire, etc., et l'on son tout encore, dans la plupart des marchés, à l'actuat à la densité. La méthode de la dans le, a perori, est certainement très simple : elle repase en effet sur la lecture de la graduation d'un instrument, elle offe on pour menx dire semble offrir l'avante à coft permettre le controle par les parties intéresses.

Touteteis la prise de la densite, si on veut qu'elle denne des résultats comparables, demande à etre daite avec précaution; elle est meme h'ancoup plus délicate qu'on ne s, cant tente souvent de le croire.

Ufant, bren en endu, que les racines, choi-

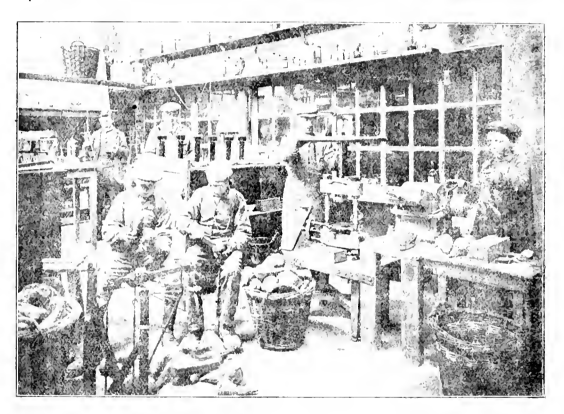
A None le numero du 27 octobre p. 550.

sies pour la prise de la densité, nient été nettoyées, décolletées avec le plus grand soin, débarrassées de totie trace de terre. Alors suivant le nombre des betteraves destinées à Lanalyse, on 1 que enticrement, on on râpe seulement la moitie, le quart de chacune d'elles la rape est représentée au premier plan à droite sur la photographie, et on les réduitainsi en une pulpe fine. Cette pulpe, piacée dans un linge, formant sac, qui doit être propre et sec, est soumise a une pression énergique à gauche de la rape on voit a presse dont l'ouvrier tient la manivelle.

Il faut avoir soin de presser lentement et à fond, el ettendre enfin que tout le us se soit bien écoulé du linge.

Ce pas est versé dans une éprouvette qui doit être assez hante et assez large pour que le densimette, dont on se servira, puisse y flotter aisément.

On remplit completement l'eprouvette, de facon même à ce que le liquide deborde; on on chasse, en soufflant, la mousse qui se trouve a la surface; puis on attend quinze minutes, au mouss, avant de plouger le densimetre. Des bulles d'air, en effet, sont en



F₁₂ A with the first term of the local part of the Novelle such and − Law et provide insite is belteraves.

suspension dans le liquir le ct peuvent affaiblir le densité de plusiours dixiones de degre; il lant donc attendre que res builes d'air soient noontées à la surface et dispornes du liquide, pretépiement on le réconn et quand il ne se forme plus de meusse.

On pointe a ors doucement le densain tre dans l'eprouvette et, quand it est lieu en équilibre, le commisse en tait la lecture, comme le préconnair le M. P. noul, sur le prolongement de l'eortage fronzontale du fripude qu'il est forgours facue deviaire avec une approximation suffisante sur les densiin dres a divisions espirées. Sur la place graphie on

voit sur la table, derrière la presse, une série d'eprouvettes remplies de jus pour la prise de densité.

If we taut pas onblier que les densimetres sont gradues pour la temperature de la degres, c'est donc a lette temperature qu'il consient d'opèrer Si l'observation n'est pas faite à 13 degres, une correction es mécessaire, on a construit, à cet effet les 1 bles de correction qui malheurens cont ne penyent circ (igonreusement exactes.

De la densité du jus ca veut déduire par tors activhesse en succeptur l'Odes bette raves, en multipliant le chiffre obtenu par le facteur 2.

Sans doute il existe une relation, même assez étroite, entre la densité du jus et sa richesse; mais cette relation n'est pas aussi constante qu'on le suppose.

Dans une série d'analyses et de recherches de M. Pellet, le coefficient multiplicateur de la densité du jus a varié de 1.71 dans le cas de basses densités (1035) à 2.36 dans le cas de hautes densités (1090-1091).

Fabricants de sucre et agriculteurs auraient le plus grand intérêt à adopter, comme base des transactions, l'analyse directe, c'est-àdire la méthode la plus rationnelle et la plus exacte. En attendant que cette dernière devienne la règle générale, constatons toujours que l'adoption de l'achat à la densité a été déjà un grand progrès.

Dans quelques régions, les contrats d'achat à la densité sont combinés avec le mode d'achat suivant les conrs du sucre. C'est là une convention tout à fait rationnelle et équitable, qui solidarise, comme cela doit toujours être, la culture et l'industrie. Inutile de dire que les agriculteurs ayant pris soin, cette aunée de stipuler une felle convention dans leurs contrats, s'en félicitent vivement, étant donné le cours que le sacre atteint actuellement.

II. HITIER.

EXPOSITION UNIVERSELLE DE LIÈGE

BUREAUX DES COMITÉS D'ADMISSION DES GROUPES VIL ET VIII

(AGRICULTURE ET HORTICULTURE)

Bureau des groupes VII et VIII.

Président : M. Viger, sénateur, ancien ministre de l'Agriculture.

Secrétaire genéral : M. Louis-Dop, docteur en droit, avocat a la Cour d'appel de Paris, publiciste agricole.

Classe 5. - Enseignement agricole.

Président : M. Vassillière, directeur de l'Agriculture au Ministère de l'Agriculture.

Vice-présidents: M. Manuelle, sous-directeur de l'Agriculture au Ministère, et M. Regnard, directeur de l'Institut national agronomique.

Rapporteur: M. Louis-Dop, docteur en droit, secrétaire-rapporteur des groupes agricole et horticole à l'Exposition internationale de Liège.

Secrétaire: M. Georges Marsais, chef de bureau au Ministère de l'Agriculture.

Groupe VII. - Agriculture.

Classe 35. — Matériel et procédés des exploitations rurales.

Président : M. Adrien Senet, ingénieur construcleur, president de la Chambre syndicate des constructeurs de machines agricoles de France.

Vice-présidents: M. A. Hidien, constructeur de machines agricoles à Châteauroux, et M. A. Bajac, constructeur de machines agricoles à Liancourt (Oise).

Rapporteur: M. Conpan, repetiteur à l'Institut nalional agronomique.

Secrétaire: M. Gaston Lefebyre-Albaret, constructeur à Liancourt-Rantigny Oises.

Classe 36. - Materiel et procédés de la viticulture

Président: M. Pierre-Viala, inspecteur general de la viticulture, professeur à l'Institut national agronomique.

Vice-présidents : M. Laurent, président de la Société d'encouragement à l'agriculture de l'Herault, et M. Prosper Gervais, vice-président de la Société des viticulteurs de France et d'ampélographie.

Rapporteur : M. Jean Cazelles, secretaire general de la Societé des viticulleurs de France.

Secretaire: M. George's Couanon, inspecteur général de la viticulture.

Secrétaire-trésorier : M. Emmanuel Simoneton filtres et installations viticoles ..

Classe 37. — Matériel et procédés des industries agricoles.

Président : M. Léon Lindet, professeur de technologie à l'Institut national agronomique.

Vice-présidents: M. Alfred Egrot, ingenieur des Arls et Manufactures Maison Egrot et Grangé); M. Paul Barbier, ingénieur-constructeur d'appareils pour distilleries et feculeries.

Rapporteur: M. Monmirel, agriculteur distillateur. Secrétaire: M. Henri-Voitellier, aviculteur, fondateur de la Société des Aviculteurs français.

Classe 38. - Agronomic et statistique agricole.

Président : M. Jules Benard, proprietaire agriculleur, vice-secretaire de la Societe nationale d'Agriculture.

Vice-présidents : M. Louis Grandeau, professeur d'Agriculture au Conservatoire national des Arts et Metiers, membre du Conseil supérieur de l'Agriculture; M. J.-M. de Lagorsse, ancien depute, secrétaire general de la Societe nationale d'encouragement à l'Agriculture, membre du Conseil superieur de l'Agriculture.

Rapporteur: M. Marcel Vacher, ancien depute, membre de la Societé nationale d'agriculture et du Conseil superieur de l'enseignement agricole.

Secrétaire : M. Paul Leroy, chef de bureau au ministère de l'Agriculture,

Secretaire-adjoint: M. Adrien Dariac, bibliothecaire au ministère de l'Agriculture.

Classe 39. — Produits agricoles alimentaires d'origine régét de.

Président: M. Gomol, sénateur, ancien ministre de l'Agriculture, président de la Société nationale d'encouragement à l'agriculture,

Vice-présidents: M. Albert Bouchon, agriculteur fabrique et raffinerie de sucre ; M. Alfred Hircsh houblons .

Rapportène, M. Philippe de Vilmoriu, secret dre 1 de 11 Societe a chonsle d'horticulture de France.

Secretaine, M. Rene Bouchard builes .

Secretai c-a Ipani : M. Maurice Lannay, secretaire du directeur de l'agriculture au ministère de l'Agriculture.

Class Act. = P. adm's excise des alemental es d'arigue animale

Président : M. Rouvier, Paul , senateur, président de la fédération des Societes cooperatives de beurrère de la charente-Inférieure.

Vice-présidents: M. Cabaret Paul, directeur au ministère de l'Agriculture, président de la Societe française d'encouragement à l'Industrie Lutière; M. Ricard, senateur de la Cole-d'Or

Secrétaire: M. Martin, directeur honoraire de l'Ecole nationale d'Industrie tartière de Manurolle, administrateur de la Sacrete de l'Emmental français.

Classe 41. Produits agricules non alimentaires.

President d'honneur : M. Develle Jules ; ancien depute, ancien ministre de l'Agriculture, membre du Conseil superieur de l'agriculture.

Président: M. Dabat, Leon a directeur au ministère de l'Agraculture.

Vice-president: M. Conturioux Charles , chimiste terments et produits pharmaceutiques .

Rapporteur. M. Lamection, sons chef de linreau au ministère de l'Agriculture.

Sec. élaire : M. Jourdam Louis Charlemagne : professeur departemental d'agriculture de la Somme.

Secretaire-adjoint : M. Danchez Rene .

Classe 42. — Insectes utiles et leurs produits.

Insectes musibles et vegétaux parasitaires.

Président : M. Prillieux Edonard : sénateur de Loir-et Cher, ancien professeur a Unstitut national agrenomique.

Aire-paés cents; M. Rouvier, professeur au Museum d'histogre naturelle, membre de l'Institut, membre de la Societe nationale d'agriculture; M. Foex, Gustive, inspecteur general de Lagriculture.

Rappewleier: M. le D. Henneguy, Felix , professeur in Gollege de France, membre de la Societe nationale d'agri ulture.

- Secretaries (M. P. Lesne, assistant an Museum Unistoire nature Pe

Groupe 8. - Horticulture et arboriculture.

Classe 42 — Material of procedes de l'heathenkture et de l'arborneulture.

President: M. Chatenay, Abell, secretair, general de la Societe nationale d'horticulture de France.

Vice-présidents : M. Andre Edonard publiciste horticole : M. Mery-Picard, ancien fabricant de serrurerie horticole.

Rappacture, M. Cheure, L., publiciste horticole, Secularies, M. Amruid, directeur de la maison Luomne, L. fort

I wise i.. - Plante: putageres.

President : M. Cayenx, E., Aice-president de la Societé indionale d'horticulture de France, marchand grouner.

Ance presidents—M. Rivoire—Antoine, president de la Chambre syndicide des horticulleurs de Lyon; M. Duvilland, president du Syndicat des maranchers de la region parisienne.

Rapporteur M. Cur, secretaire du syndicat des maraichers de la region parisienne.

Secondary M. Tuchaut Emile , secretary stress-rier d(A) Solute from paise d'horto ulture a(A) annes, marchene A source.

President M. Let v. Louis, president de la Societe d'entreature de Mane-el-Loire, horticulteur pepanicuste.

Viergress der 's ; M. Rencher (treorges), secretaire adjoint de l'Union (in cenerale des horticulteurs de France, horticulteur pepinteriste; M. Salomon, president du Syndicat central des primeuristes français president du Syndicat des viti ulteurs de Thomery, viticulteur.

Rapparleux: M. Nomidat, se retaire genéral adjoint de la Societe n'dromde d'horticulture de l'Esque, horticulteur pepinieriste.

Secretaire: M. Loiseau, president de la Societe région de d'hortreulture de Montreuil, sécretaire genéral du Syndicat des cultivateurs de la Seine, moire de Montreuil, arboriculteur.

Classe 16. — Act es, arbastes, plantes et flenes

Provincent: M. Conis Leveque, vice president de la Societ, nationale d'inaticulture de France, horticulleur resigniste.

Le e-présidents : Al. Georges Bruant, vice-président de la Sociée d'agriculture, helles-lettres, sciences et arts de Portiers, horticulteur : M. Jules Vacherot, président de la Commission des expositions de la Société nationale d'horticulture de France, parlinier en chef de l'Exposition de 4900, vice-président de la Société nationale d'horticulture de l'imance.

Rapparteur: M. Martinet, architecte paysagiste, publiciste hortreole.

Secretaire : M. Georges, Duyal, secretaire de la Societe nationale d'horficulture de France, ingénieur-agronome, pepinieriste horficulteur

President: M. Albert Tentlant, premier vice-président de la Societé nationale d'horticulture de France, président de 14 mon commerciale des horticulteurs et marchands grainières.

Vice-Presidents: M. Lugene Delayier, président du Syndical central des horticulteurs de France, horticulteur décorateur; M. Mulnard, secret tire general de la Société d'horticulture du Nord, horticulteur pépinieriste.

Rapporteur: M. Georges Magne, president de la Societe d'horticullure de Roulogne, horticulteur ainateur.

Sec. 8/aire: M. Henri Duval, borticulteur.

Classe 18 — Graine, semences et plants de Unintroulture et des popinières.

President: M. Rather, Albert, president de la Societe d'hortreulture du Loiret, hortreulteur pépinierriste.

Aver-Presidents: M. Thiebaut aime, le serier de l'Union commerciale des horticulteurs et la rehands graphies: M. D. maife, directeur de la Schott agreemonique de Gaurgian, secretaire de la Societe d'horticulture de Sedan, horticulture agriculteur, murchand granner.

Rapparteur : Gover Hone has author pepinoriste

See educe (M. Le Cle). See exame about Societe nationale d'horficultur. Il Tronce horficulteur grainner.

LA PRODUCTION TREFFERE EL MARAJOHERE DE SUD-EST

Title Andelle De CHIMA . . . I The

Some de la persona de dethat the one of the partieur conent Application that there is timeled to a quible of april me take pree et also son's appear on a product of the larger ere extension. The residence is a constraint consimilarly with a constraint and are $M \otimes \mathbb{R}^n$ perpendicular to section in the control of the cont apéreure et lo Cappis des el c'ronger la penyon' aisom in a poi su code concontron de nos turits de etemnas de tercallecebre ces marches du Nord de l'Europe d'Amment sens de l'Albemoure, Le Crousent des Sururren e redoutet e le noglat le dennées de alleme metone i ni per ti non le de la li calci para diana legue, la prediction est donna here quentranes, conseculto digentelen, des terres et la las passides a nauns dur are, et ou dautre pur les transfor's son! Dien im illeur marche que chez nous.

M. G. Lo G. anspecteur general act Lagiscunture, a deprappear lattention surve dernier point dans se browning. Les transports des denres surrendes en Itaria, et M. A. Rien, administrateur delegue du Syn heat agricore vanchisien, vient de puidier, sur le meme sujet, une étude interessante, a raquelle nous empruntons quelques chiffres.

La question est d'autant pais d'acterlaté que cotte année la récolte des irmits à été tres aboudante en France, sans que copendant i exportation artiete bien consideration elle in a atteint pendant les six premais mois de comme que 30,728 tennés, et consectant depa de 29.689 fonnes en 1901, pentant la mence periode; or, verlague nos progres no son' para somethies, famous que nes maportations survent une marche enverse, conseent passors de 64.101 tonnés en 1901 à 407.417 en 1904 On he porte du sud Est que quand are they are some mesely they prid a specialize mentils des unas considerades de transcort. the traditioner in present the transfer of Alice amune con a despired desemblances de cose. Et rela n'arreve que quanti comine rette année, la reside est tres alondante de z nous, et seulement ordin que en l'acces

Dischitude, la plus prunde par redes ands a agumes du Sud-last doit se ven redeaus trurez en la Marsenne, lavor Sour-la nue, trenoble, on a Paris, francese de l'elevation de nes tarits declaemin det la comme des vials soutsus concurrences par les lengues ager ennes, qui logoes a la ne me currees ager ennes, qui logoes a la ne me currees ager ennes, qui logoes a la ne me cur

so a square in this control of the positive the services of the square square of the specific control of the square square of the square square of the square square of th

It is ependent to the Children productal betting or those products estimation of A lemagnes of the series aring a community filter or traines of a general ring and expendes of particles agricultures of a Safstina of Squeede A traitments of a grid represente a panella singular melastical series expendent one annuences de la region (to be sont guero que les primeires, dent la valeur est en versque parvent ausli attronter les marches etrait aus sont reste dont rester en traines, etc. Sy cooliner pendomient a viliprix

I. Rahe au autraire s'est et zamsce pour augmenter son exportation : en 1901 par exemple che a exporté 370,000 tonnes de fruits et légumes pourmes de terre de fuites ; tandis que la Trance n'arrivat qu'a 169,000 tonnes.

Note sommes done dans un état d'anfériorité notable, qui résuite en grande partie de la taratient ou mégale est trop élés e de més transports. Les faints l'élégumes, in effet, qui ne peuvent se conserver longtemps, deivent s'experie, por grande vi ses, aont le coet est encreux, et i rrive le papart du temps a qualider ne prox de la machanics es peur peu opée l'adestance qui curi est, un pellangue.

Cost on the sequence in the constraint of the page of the constraint of the page of the constraint of the page of the cost of the page of the cost of the page of the cost of

sorthold in the first personal state of the sorthold state of the

Cette d'adminita de la classida de transport aux appears as qui a consecue d'aux appears a

 $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac$

managed in mapped in a control of the control of th

prime a second of the second of the second of the prime is a second of the prime is a second of the prime is a second of the prime is a second of the second

The Contract of the Contract o

ESSAIS DUN TREUIL AUTOMOBILE

available of the control of the control of the second of the control of the second of the control of the contro

The second of the second of the second of the

and the second s

And the second of the second o

rie re, et à 0.00 environ de chaque extrémité de la tôle, on enfonce deux piquets formés d'un fer à simple T de 1th,20 de longueur. Chaque piquet est enfoncé dans le sol à 0th,60 au moins de profondeur, et de telle sorte qu'il fasse avec la verticale un angle, variable avec la résistance du sol, mais suffisant pour que la traction du câble ne puisse, après l'avoir redressé, l'incliner vets le labour. Les deux piquets maint ennent deux ceili es reliés entre eux par un câble de un mètre de longueur auquel on fixe la poulie de l'en pr

Dans nos essais, les points fixes étaient distants de 5m.50. On peut avantagensement augmenter cette distance jusqu'à 40 mètres. En câble relie deux points fixes voisins, et c'est sur lui que vient se fixer la poulie de retour lorsqu'on ne peut tirer directement sur l'un des points tixes. De cette façon la traction est toujours droite. Il est avantagenx d'avoir trois points fixes, car pendant que deux d'entre eux travaillent, on déplace le troisième et ou évite ainsi tout arrêt dans le labour.

Le montage d'un point fixe demande 5 à 6 minutes; son démontage est très facile par suite de l'ébranlement qu'a produit la traction : il exige environ 2 minutes d'us les terrains très résistants, dans les défrichements de luzerne par exemple, et n'excède pas une minute 15 secondes dans un chanme de blé.

L'organisation du chantier demande trois gommes, le premier s'occupant du moteur, le second du labour, le troisième des points fixes. Bans les labours de défrichement que l'on fait à laible vitesse, nons croyons qu'il kera plus écomonique de supprimer le troisième ouvrier, et de suspendre le travail pendant quelques minutes pour permettre au laboureur de déplacer un point fixe lorsque cela sera nécessaire.

Le temps d'installation est très réduit. Dans mêtre organisation d'une raie de 60 mètres de longueur, le temps de décharger le matériel, de monter les points fixes, de dérouler les càbles, d'atteler un brabant double et de mettre en marche, n'a été que de treize minutes. Le boutier que M. Wallel avait gracieusement mis à motre disposition, a été au courant du travail dès la troisième raie.

Pendant que l'un des câbles travaille, on fixe à la charrue le crochet du second câble qui se trouve ainsi déroulé lorsqu'ou arrive à l'extrémité de la raie; on retourne la charrue et on l'attête sur ce second câble que, à son tour, va déronler le premier; le travail est donc continu.

Il est nécessaire de deplacer le treuil après un labour de 2m.30 de largeur. Ce déplacement s'opère en faisant machine en avant pour déterrer la hèche, puis, après l'avoir soulevée, on l'ait successivement machine en arrière et machine en avant, en allant se placer dans la nouvelle position; on laisse alors tomber la bèche et en se met en travail. Dans nos essais, bien que le levier de relevage de la bèche ne soit pas à la portée de la main, ce qui oblige le chauffeur

à descendre, le temps nécessaire pour déplacer le treuil n'a été que de trois minutes sept secondes en moyenne. Nons croyous que ce temps n'excèdera pas deux minutes dans les machines définitives où on pourra magaguyrer le lesier de relevage de la béche sans quitter le sière.

Nous avons travaillé d'abord dans une luzerne de six aus, en terrain fortement argileux, avec un brabant à 2 raies de Bajac pesant 220 kilogr., que M. Wallet avait bien voulu nous prêter. Dans des essais préliminaires, nous avons pu exercer des tractions dépassant 1,200 kilogr., en laleur int une bande de terre de 00.625 de largeur, et de 00.22 de profondeur, et malgré ces efforts de 00.22 de profondeur, et malgré ces efforts points fixes étaient parfaites. D'après le bonvier, le travail que nous faisions dans cet essai aurait nécessité au moins 10 bouls.

En travail continu, voiciles résultats que nous avons obtenus :

Durée de l'expérience	1 h. 50 m
Surface labourée, longueur,	83m, 75
- largeur	800,75
— — sanface métr, caur s	7.32m4,81
Protondeur du labour	0.17
Largeur moveme travaillee par rais	0.72.
Vitesse møyenne du brabant å fa se-	
conde	0.257
Temps necessaire pour fourner le bra-	
baut a f'extremite de la raie	1 m. 1 s.
Temps necessaire pour deplacer le	
tremf lontes has forcies	3 m. 7 s.
Perfes de temps diverses pour 100 de la	
durce totale du travail resultat obtenu	
par le calent	10.96
Liffert moyen de traction, en kalegr	1()(11)
Traction moyenne par decimètre carre.	95.11
Consomination dessence par heur	
htres	3.87

Le chiffre de la consommation d'essence est trop élevé, la vitesse à laquelle nous avons travaillé n'étant pas suffisante. Les attelages de M. Wallet qui travaillaient à côté de nons dans le même champ, faisaient un fabour analogue avec 4 gros boufs charolais trant un brabant double à une raie.

Nous n'avons eu aucun ennui et le travail obtenu était tout à fait régulier.

Dans un antre essai, nous avons travaillé devant le domaine d'études de l'Institut national agronomique, dans un chaume de blé ayant succédé à des betteraves. La terre était encore argileuse, mais moins forte que dans l'essai précédent. Nous avons employé un braleint double, à 2 raies, analogue à celui qui nous a servi dans le défrichement de la luzerne.

Voici les résultats de cet essai :

Durce de	l'expéri	ence	- 1 h. 13 m.
Surface 1:	thouree	. fongueur	80 metres.
		hargeur	8m.07
		surface in dr. curres	((25,60)
Profender	ir dii ta	bour,	0.22
Largenru	noyenn	e travaillee par raie.	0.156
		du brabant a fil se-	
conde			0.111

11.94

63.13

Temps necessure pour tourner le bra-
built à l'extremité de la mie
Temps necessaire pour deplacer le
treuil toutes les 1 raies
Pertes de temps diverses pour tou de
I duree toble du travail resultat
- obtenu por le calcul
Liffort moven de traction en kilogr
Traction moyenne par decim, carre
Consomination dessence per houre
litres

Le travait que nous avons obtenu était encore très régulier, temoin cette phrase de M. Wardet; « Nous pouvous conserver ce labour, mes attelages ne teraient pas mienx.

En résumé, la stabilité du treuil Castelia 1, grace à la béche, a toujours été parfaire; les points fixes ne nons ont donné aucun ennui et nous avons obtenu un très bon travail. Il est regrettable que nous n'ayons pas cu à notre disposition une charine à 3 raies nous permettant d'augmenter le travail en surface.

Nous croyons font à fait avantageux un labourfait sur une longueur de 150 metres au moins avec une charrue à 3 raies travaillant 0°,30 de largeue et à la vi esse de 0°,60 à la seconde 2°. Ce travail n'a rien d'exagéré pour le trenil. En supposant à la terre une résistance de 50 kilogr-

par décimètre catré, ce qui est le cas d'une terre moyenne, le travail qui en résulte si on laboure à un 13 de profondeur est égal à :

 $0.70 \times 0.15 \times 50 \times 0.60 = 105820$ par seconda.

Dans un de nos essais nous avions déjà :

800 - 0.414 - 357 29k-m

et, bien que nous ayions une machine d'études, notre moteur ne travaillant pas au navianum.

Le treuil peut tirer tous les instruments de culture (charrue, herse, scari acateur, arracheur, etc.; il peut faire tourner, grâce à une poulle que l'on place sur le côte, une transmission générale donnant la force moti ce ne essaire pour actionner des latteuse, hache paille, concasseur, etc.; sa suspension à ressorts et la facilité avec laquelle on peut retirer les bandages de 0m,20 de largeur, pourvus de 9 fers en Udestinés à empêcher le treut de patiner dans les champs, permettent de l'utiliser comme voiturette de transport.

Il sert donc à treis fins, mais nous donne surfont une solution très élégante du problème fant cherché de la culture mécanique des terres. II. Phayce,

Ingemeur agronome.

EAUX D'INFILTRATION

L'eau de pluie qui tombe sur une terre, et qui n'est pas enlevée par l'évaporation ou emportée vers un point plus has par le ruissellement, pénetre à l'intérieur avec une facilité variable suivant l'état physique du sol. A ce pourt de vue on classe généralement les terrains en terrains perméables et terrains impermentles, manyaises dénominations qui donnent à croire que les éléments constitutifs de certaics sols penyent être perméables, fandis qu'il ne s'agit ici que du nombre et de la dimension des méats compris entre ces eléments; des roches très compactes, et imperméables par el es-memes comme le marbre, le schiste, le granite, etc., peuvent présenter des fentes on failles étudiées en géologie capables d'absorber une grande quantité d'eau. Le meme sol durci par le soleil et battu par les pluies se laisse, dans ces conditions, tres dillicilement traverser par l'eau de plute, alors qu'apres un labour on un ameublisse-

Comme il n'y a pas à proprement perfer de sols imperméables, nous croyons preférable de classer les terrains en terrains fi trants et terrains peu filtrants.

Quand le sol est formé par de gros éléments A fig. 110 , les espaces compris entre eux sont

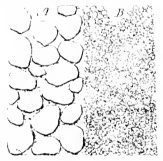


Fig. 140. Representation d'un terre nombre et donc terrain pen in con-

très grands et l'eau s'y écoule facilement; i. n'en est plus de même si l'on considere un sol B, formé d'éléments tins dont les vides constituent des canaux capillaires presentant une grande résistance à l'écoulement des caux; la simple inspection de la figure 110 montre que, dans d'égales conditions de

ment superficiel au scarificateur il devien± capable d'absorber une grande quantité d'eau. Comme il n'y a uas à proprenient perfer de

¹ Nois rappelors que ce trend est construit par la Societe des apparention, de l'automobilisme à la grande et à 15 moveme culture, 105, une de tirche freu. Paris

² Cette vitesse est a peu pres celle des chevaux; elle est legerement supercome e celle des finals. Une observation personnelle faite chez M. Wallet, a l'insu des le uviers, nous a donne pour celle et 00,433.

charges, la même section du sol A se laissera traverser, dans l'unité de temps, par un bien plus grand volume d'eau que le sol B.

L'écoulement de l'eau dans les méats capillaires du sol ne s'effectue qu'après que les éléments solides sont imbibés, c'est-à-dire entourés chacun d'une mince pellicule d'eau.

Une terre dife sèche contient encore, an mois de juin, jusqu'à 12 à 15 0 0 de son poids d'eau; lorsque le sol renferme plus de 23 à 26 0 0 d'eau, il est déclaré imbibé; c'est donc au delà de ce dernier chiffre que l'eau est capable de descendre dans les profondeurs du sol.

D'une façon générale, dans la saison froide et pluvieuse, quand l'évaporation n'est pas active, la quantité d'eau contenue dans le sol augmente avec la profondeur : l'inverse a lieu pendant la saison chande et sèche, surtout quand le sol est couvert de végétation. A ce sujet, nous pouvons rappeler les constatations faites pendant l'année 1893 et signalées dans le

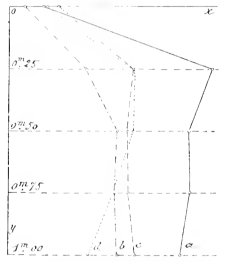


Fig. 111. — Representation de l'ean contenue dans le sol à diverses protondeurs (nu avril 1893).

Journal d'agriculture pratique n° 20 du 18 mai 1893, page 690.. Si à la fin d'avril, malgré la sécheresse prolongée, les plantes qui avaient été semées à l'autonne étaient restées vertes, surfout dans les bonnes terres, c'est que le sol conservait encore des réserves assez importantes d'humidité. Sur les indications de Dehérain, MM. Demonssy et Dumont out déterminé, l'un à Paris, au Muséum, l'autre à Grignon, les quantités d'eau contenues dans différents sols, à la surface, et à 23, 50, 73 et 100 centimètres de profondeur. Voici les résultats qu'ils ont obtenus, et que nous pouvons traduire graphiquement par la

tigure 111, en portant les profondeurs suivant o(y) et les teneurs en eau suivant o(x); on a les tracés a, b, c, et d, qui se rapportent au tableau ci-dessous :

Eau (en grammes) contenue dans till grammes de terre

				_
Niveaux,	de jar- din Museum)	franche (f	du chomp d'expo- ricices (trignon)	de la Defonce Hirigion),
_				
A la surface.	4.5	2 0	6 4	5.0
Λ 0 $^{\mathrm{m}}.25\ldots$	27 1	13.5	16-3	16.3
Λ 0 m . 50	24.0	11.5	15.7	10.4
$A/6^{m}.75$	24.2	11.0	150.9	13.8
A 1 metre	22 8	11.3	16.7	10.6

« On voit, disent MM. Demonssy et Dumont, que la terre de jardin, très riche en linnus, est celle qui conserve le plas grand approvisionnement d'eau. La terre de la *Défonce* repose sur un sous-sol très calcaire la proportion de carbonate de chaux est de 32 0 0 à 0 m,50, et de 40 0 0 à 1 mètre, et l'eau y est d'autant moins abondante que les échantillons ont été pris à une plus grande profondeur. «

En prenant pour chaque sol la moyenne des proportions d'eau contennes, MM. Demoussy et Dumont ont trouvé que, jusqu'à 1 mêtre, la terre de 1 hectare, pesant 12,000 tonnes, renfermait alors:

Terre de jardin	2,460	tonnes d'eau.
Terre franche	1,100	_
Terre de champ d'experiences	1,700	
Terre de la Defonce	1,490	

Malheureusement, cette masse d'eau n'était pas entièrement à la disposition des racines. D'ailleurs, les plantes se fauent bien avant que la terre soit entièrement sèche. Comme de plus, les cellules à ch'orophylle travaillent avec d'autant moins d'énergie que la proportion d'eau contenue dans les feuilles est plus faible, la récolte des blés ent eté tout à fait compromise si la pluie n'etait enfin survenue.

Dans les sols cultivés la capillarité intervient dans la plupart des cas. Une molécule d'eau λ (fig. 112), est soumise à deux forces, l'une c, dirigée de bas en haut, due a la capillarité (étudiée en physique : l'autre p due à l'action de la pesanteur : p représente le poids de la molécule d'eau considérée plus la charge qu'elle supporte de la part des molécules placées au-dessus d'elle, de telle sorte que si

p — — descend on fend a descendre survant la verticale.

Le chemin parcoura, dans le dernier cas,

verticale, car les canaux capillaires sont incessamment deviés par les éléments solides; mais, en tous cas, sur une certaine épaisseur nons pouvons, dans son ensemble, considérer le déplacement de l'eau comme s'effec-



tuant snivant une verticale. Ce déplacement à lieu jusqu'à ce que l'eau rencontre un obstacle constitué soit par des conches on des roches moins filtrantes, soit par une couche d'eau.

Examinous le premier cast l'eau d'intiltration descend verticalement shivant les trajectoires A tig. 113 . jusqu'à ce qu'elle rescontre une

couche compacte moins tiltrante I. Si cette conche est continue, les filets liquides sont déviés; ils suivent aiors la pente de la couche survant la trajectoire !!; s'il se présente des failles ou des crevasses / rappelées diaclases en geologie des eaux B. trouvant un



at domesting eight design to

éconlement plus tacile, s'y écoulent suivant les trajectories C, de telle sorte que, dans ces conditions, l'eau d'infiltration pénétiera rapidement a des profondours souvent considérables pisqu'à ce qu'elle rencontre de nouvelles conches de roches M. moras filtrantes:

Quand nous aurons a colever l'humidite surabondante dans les couches superficielles d'un sol, nons appli pierons le principe prégédeut en creant artificiellement des failles d'ecoulement defoncements, tonillages, soussolages, tuvery de dramage, drains en pierres perdues, etc. .

Dans le second cas, l'eau d'intiltration A (fig. 114 rencontre une couche d'eau B inter-

n'a jamais lien rigogregsement suivant la posée entre les divers éléments solides; supposons pour un instant que cette couche ou nappe soit horizontale ou presque horizontale, snivant a|x, mais en présentant vers aun écoulement possible; si une nouvelle quantité d'eau A vient s'ajouter au volume B, la surface o / S'elèvera en a', de telle sorte que la pente d'éconlement de l'eau, suivant la trajectoire C, sera constituée non plus par celle d'une roche on d'une couche, comme dans de cas précèdent, mais par la pente o r' de la partie supérieure de la nappe souterraine



114 - Proceedings dame in payons, continue.

elle-meme. Cela s'est vérifié dans la presqu'ile de Gennevilliers, au debut de l'épandage des caux d'égouts; dans les puits la nappe s'est élevée de x en x'.

On a à s'occuper également de l'application de ce principe lorsqu'il s'agit du drainage.

On a cherché bien des fois a evaluer le rapport entre les volumes de l'eau tombée et de Veau d'intiltration; ce rapport, assez difticile a ctablir exactement, varie nécessairement en raison inverse de l'evaporation et du ruissellement; dans la vallée de la Saone le volume de l'eau d'infiltration et de ruissellement a oscillé d'une année à l'autre suivant les pluies et les températures , de 23 à 51 0 0 de l'eau fournie par les plujes D'ave lacon génerale on admet que la quancie d'eau due any infiltrations et au ruisse lein id represente, en France, de 10 a 13 6 0 du volume de Leau Tombee, sor lesquels 15 à 20 tott serasent tournes par l'infiltration seule Selon Herve-Mangon, des dramages pres de Meulan ont donné dans l'aumée, de 7,3 a 15 8 0 0 de l'eau fournie par les pluies, mais tandis qu'une année, en janvier, les drains ont écoulé plus de 8600 de l'eau de pluie, ils n'ent point debite pendant les mois d'été pour des volumes d'eau tombes plus considérables que ceux fommis en janvier par les

La mappe sonterraine especie encore nuppe phreatique est la resultante genérale des multr dions.

MAY, RINGLISHANA

1 Suirre.

LE SEXE DES OIES

Héponse at Nº 7055 Meuse .

Il existe en France deux espèces J'oies bien distinctes : l'oie commune et l'ore de Toulouse.

L'oie commune a cet e particularite que torties les femelles sont groses, d'un gris plus ou moins foncé, et tous les milles sans exception, sont blanes.

L'oie de Toulouse, au contraire, est caractérisée par la couleur grise uniforme chez la femelle et chez le mâle, par son fanon proéminent et très développé, trainant jusqu'à terre, entre les pattes, comme une poche, et par sa bavette, pendante et très accentuée sous le bec. Sa taille est énorme. Une belle oie de Toulouse engraissée pent atterndre un poids double d'une oie ordinaire.

Dans la race commune, la couleur grise chez un mâle indiquerad, sans hésitation possible, d'après M. Voitelher, un croisement avec la race de Toulouse.

On a pourtant prétendu qu'il existe une variété d'oies communes, entrèrement blanches. Mais, ajoute le meme anteur, si l'on a pu amener, par sélection, des femelles à être presque b'anches, on doit, en cherchant vien, leur trouver quelques plumes grises, ne fût-ce que sous les ailes Il arrive parfois que, par un henreux hasard, ces plumes disparaissent au moment des expositions chez les sujets exhibés dans les concours. Mais ces plumes grises repoussent tonjours quelque temps après.

Or, en admettant que la variété blanche existe, y aurait-il intéret à la propager? Nullement. Car une des principales difficultés dans l'élevage des ores consiste à distinguer les males des femelles; et cette distinction deviendrait impossible avec un plumage uniforme chez les deux seves.

En effet, un des gros inconvénients de la race de Toulouse est le manque de différence apparente entre le mâle et la femelle. On ne plut les distinguer (affirme M. Voitellier, qui possède une expérience particulière de cette race) qu'à l'âge adulte, au moment de l'accomplement. Cela cause parfois de grandes difficultés aux eleveurs.

Il resterait un moyen que nous avons vo bien souvent employer à un grand macchand de volailles de Paris, retiré depuis longtemps des affaires. Cet habile industriel, d'une race intelligence, savait par expérience sans avoir jamais fait d'études anatomiques qu'il y a une différence, suivant les sexes, dans le cloaque des oiseaux, c'est-a-dire dans cette région terminale de l'intestin où aboutissent, chez le mâle, les deux canaux spermatiques, et, chez la femelle, l'oviducle unique servant à l'évacuation des œnfs. Nous avons vu bien des fois le praticien en question, chez les pintades con il ne se ti at ni à la couleur ni aux dimensions des caroncules de la tête), introduire l'index dans le rectum, et explorer attentivement le cloaque. Il avait acquis dans cette manœuvre un doigté merveilleux et infaithble. If ne se trompait jamais sur le sexe de la bête.

Assurément, cette exploration demanderait un certain apprentissage et une certaine habitude. Mais, comme elle denne infailliblement les caractères du sexe, puisqu'elle en signale les organes, elle nous paraît la methode la plus sûre de tontes, et la scule rée lement possible pour reconnaître le sexe des oies, et spécialement des oies de Toulouse.

Dr HECTOR GEORGE.

LES HABITATIONS RURALES

AU PREMIER CONGRÉS INTERNATIONAL D'ASSAINISSEMENT ET DE SALUBRITÉ DE L'HABITATION (1

Ce Congrès, qui s'est tenu au Collège de France au commencement de novembre, mèrite de retenir l'attention des lecteurs de ce Journal, parce qu'il s'est tont particulièrement présocupé de l'habitation des ouvrers agricoles, et qu'il a consacré une de ses sections à l'étude des questions s'y rattachant.

La depopulation des campagnes est un fait absolument déplorable pour l'agriculture, et il ne deviait être tien négligé pour y remédier. Cependant, tandis que les plus louables efforts sont faits pour améliorer le sort des ouvriers des villes, leur assurer des locaux hygiéniques, aucune tentative n'est faite dans ce seus au protit de ceux qui, tidèles au sol natal et aux labeurs de leurs peres, ne se laissent pas entraîner au minage des grandes villes.

C'est de cette situation qu'a entendu se préoccuper le Congrès.

La deuxième section du Congrès qui nous

¹ Le bureau du congres claif compose de ; MM. Paul Strauss, scuateur de la Seine, president; Barthaumieux, vice presidents de le Societe centrale des architectes trançais; Roumer, president de la Societe des architectes diplomes; D' Felix Bremond, Cacheux, D' A.-I. Martin, inspecteur general de l'assainissement; Dr Regnard, directeur de l'Institut national agronomique; D' Jules Remault, inspecteur géneral, adjoint des services sanitaires, vice presidents; Marae-Davy, rapporteur.

accupe était presidée par M. Jenn, Ricard, sénule it de la Claesd'or, assisté de M. Ch. Dupuy, président de la section d'hyziène à la Société centrale des Archit etes irançais, et de M. Ch. Deloncle, ingenieur agronome, député de la Seine ; M. Conpan, ingénieur agronome, renaphissuit les fonctions de secrétaire, et le secrétaire g'héral du Congrès celles de rapporteur.

De nombreux congressistes, architectes ou agronomes, en out surve les seruces, montrant bien l'intéret qui s'attache à ces questions.

Le rapporteur, après avoir bien spéculé que par habitations rurales, il entendait expressement les maisons des petits cultivateurs et des onvriers turaux, a expose les resultats d'une enquête à laquelle il s'es livré | t., pour les principales régions trangaises, sur l'étit actt el de ces habitations.

Il a fait ensuite ressortir les défectuosités de ces lo aux et montré combien, dans le plupart des contrées, on se préoccupe peu de la nature du sous-sol, de l'exposition des faciales, de l'aération et de l'ensoleillement d's pièces, il a signale l'absence habituelle de caves ca desoussols, ren fant directement le logis tributaire de l'humidité du terrain, suitout lorsque le sol est en terre buttue : lexignité des pieces, le netit nombre et les dun pisions restremtes des ouvertures; l'utilisation pour le conchace de paèces éclairées en second jour : état de choses en voi : d'acctavition dans certaines régions ou, pour diminuer le taxe payee pour les portes et f nétres, on maconne un grand nombre de fenétics existantes.

Il a signalé également l'aucum qui présid à l'installation des tumiers, l'écoulement des parins lans les cour deur sépoir en flaques, lem ruis-sellement vers es parts qu'its contaminent.

La deplore sent ut l'absence de toute nation d'hygiène et mène, le plus souvent, de le plus élémentaire proposté chez les habitants, grace à quoi les maisons les plus saludres deviennent facilement des lorers d'intection des qu'un zerme morbide s'y est implante, et montré par d'es satisfiques, que, gràve à cet état de choses, d'uns ces milieux rui aux ou la lumière, l'air et le sobeil devraient tout assainir, la mortalité est plus élévée que dans les villes et heaucoup plus torte qu'à Paris.

En 1902 elle % nt, par mille habitants, de 19.7 pour les communes curales, de 19.4 seulement dans les villes et de 18.5 + Paris.

Amsi, non seulement les compagnes s'élôpeuplent par émigration, mais une mort dite plus élèvée qu'ailleurs vient augmenter leur dépeuplement.

La lord (1902, relative à la protection de la santé publique, s'est, à piste fitre, préoccupée de cet état de choses et seffectée d'y porter reméde; mais cité à le fert de donner aux matres une initialité que mi leurs connaissances en hogie ie, no lem situation electore encles mettent a monce de templic dans de bonnes e a litions. Dand no, bien que cette loi soit un reel progres, on ne pent espérer la voir appliquer que pen à peu et à mesme que l'éducation des masses en aura fai comprendre l'utilité aux intéressés meme.

D'un autre côté, les mélhorations et les expropelations prevues part les locuix notoirement incidubles, tisquent d'occasemmer aux petits cultivat urs des dépenses hors de proportion avec l'uns recenus, et de l'asser sans abris les habitants de ces locuix si des indemnités ou des recours ne sont pas privus.

Entar, les ouvriers agricoles n'et ant pas moins intéress ants que les ouvriers des villes, it est désirable de voir les municipalites et les particuliers se préoccuper d'aménorer les logements o cupés par les premiers, comme cela est fait pour les seconds.

L's termes du rapport et les conclusions out été unaniment approuvés par les membres de la section.

De très intéressantes communications ont été faires également : par M. Charses Dupuy sur la question des indemnntés, et M. Theard a fait observer à ce sujet qu'il y avait iieu de demander le vete rapide de la loi du Hom stead; par M. Compan, qui a insisté sur l'importance qu'aurait l'adjonction aux Commissions d'hygiène de professeurs d'agriculture qui, connaissant bien les beseins de l'exploitation agricole, seraient à même de guider les hygienistes dans l'application de la loi : par M. le De l'elix Brémond, sur l'évacuation des mattères usées à la campagne; par M. le De Durozov, sur la propagation des matadres transmissibles el de la tuberculose dans les milieux ruraux.

Dans une autre section, M. Le Couppey de la Forest, ingénieur agronome, ingemieur de l'amélioration sagricoles au mudstère de l'Agriculture, a présente un très intéressant rapport sur l'alimentation en eau potable des peutes communes rurales. Il a montré notamment quelle mortalité effroyable, par fièvre typhonde, pouvait être attende d'us un petit viliage, quand des germes morbides y étaient amenés 2 et d'a insisté sur la nécessate de protéger les nappes souterraines et de fivoriser la captation d'eau salubre par les monte qualités.

Apr s quatre jours de travaux, la section a emis un certain nombre de voeux qui ent ete ratinés aux applandissements de tous, par l'Assemblee génerale du Cougres.

As Qu'an texte mome des lors organiques des differents pays, visant la sante publique al sort fait, s'il est more sorte, une addition provova ("Le bacition de secons cer d'indomintes broque les mesures presentes entronieront, pour les personnes visers, des els reservaceres relativement. Il vas ressources ou

^{4.} Avor le conclurs d's prob-sseurs départementions d'agriculture.

greenings About 15.2.1 instants. For easily the phonon 12 deces, soft result in 27 decement difficulties and many

les méttront dans l'impossibilité de trouver un autre

2º Que les gouvernements garantissent l'immuabilité du bien de tann le par des lois analogues à celle du « Homestend » aux Elats-Unis,

3º Que des encouragements et des subventions soient donnes eux communes ou à des societes privees pour poursuivre l'amelioration des locaux habites par les ouvriers agricoles.

4º Qu'il soit creé un ministère spécial charge de faire executer, et même de provoquer, les mesures necessaires pour la defense de l'esante publique.

5º Que les pouvoirs publies se preoccupent sans retard de fane appliquer les lors visant la protection de la sante publique, non seulement dans les grandes villes, mais dans toutes les communes rurales.

6º Que parmi les membres des Conseils d'hygiène et des Commissions sanitaires ligurent des professeurs d'agriculture, des agents des services des amhorations agricoles, on des membres de l'enseignement competent en matière de climatologie locale;

7º Que les Conseils d'hygiène recherchent d'urgence les movens propres a rendre possible et pratique, dans les communes rurales, la desinfection des locaux contammes;

8º Que les Gouvernements invitent leur Conseils ou Instituts d'nygiène à organiser des conferences populaires, tendant à vulgariser les principes d'hygiène et a les faire penetrer plus rapidement dans l'esprit des populations rurales;

té Que les principes d'hygiene et d'assainissement des habitations soient condenses en un tableau tres clair, dans lequel seraient mis en regard les prescriptions à suivre et les errements a éviter, avec explication des avantages des premières et des inconvénients des seconds;

10º Que ce tableau soit affiché dans les communes pour Leducation de la population adulte. Qu'il soit affiché dans toutes les cedes, Qu'il soit imprime sur les cahiers et serve de texte aux leçons d'hygiene des maîtres:

11º Qu'en raison du moyen perficulièrement efficace dont elle dispose pour l'education des masses, la presse en general, el plus specialement la presse agricole ou scientifique, venille bien préter son puissant concours, pour f ére penetrer les principes fondamentaix de l'hygiene dans l'esprit des populations rurales;

12º Que le déplorable impôt sur les portes et fenetres sort definitivement supprime dans les pays ou il est encore en vigueur.

Enfin, par une innovation heureuse, le Congrès a élu une Commission permanente française, chargée spécialement d'étudier les questions présentées, et de poursuivre la prise en consideration et l'application des vœux. Cette Commission, présidée par M. Paul Strauss, doit commencer incessamment ses travaux. Nous tiendrons nos lecteurs au conrant de tout ce qui pourrait les intéresser à ce sujet.

F. MARIÉ-DAVY.

LES VINS DE 1904 DANS LA CHARENTE

Le grand événement viticole du mois dernier a été la veute des vins destinés à la chaudière. Les prix du commerce ont été très favorablement accueilles par les viticulteurs, et on a pu assister, dans la Charente, au spectacle assez rare de voir tout le monde content.

Il est intéressant de noter que, pour la première fors, les vins se sont vendus au degré. C'est là un enseignement dont les viticulieurs qui font de nouvelles plantations doivent profiter. Il est autourd'hur parfaitement démontré que la nature du porte-greffe n'est pas sans influence sur la quantité des produits et le degré alcoolique des vins. Dans les terrains calcaires notamment, les cépages greffes sur hybrides de Berlandierr donnent, à quantité égale, un degré abcoolique plus élevé que les greffes sur hybrides de Rop steis par exemple. Pour le rendement, il en est de même, et il scrait facile de citer à l'appui de ces observations les chiffres que nous relevous depuis plusiems amaées à l'epoque de la vendange.

Dans les terrains non calcures, les choses se passent-elles de la meme facon? Dans le champ d'expériences de Crouin, situé en terrain argillenx et depourvu de carbonate de chaux, nous cultivous cote à côte, depuis quatre aux, des Folles blanches greffées sur les porte-greffes les

plus répandus, et voici les premiers résultats

	Poids de la récolte
Nature des orquiges.	por paed.
-	-
Chasselas & Berlandieri, nº 41 B	1k705
Berlandieri Resseguier, nº 2	1.532
- Berlandieri 🧸 Biparia, nº 34 FM	1,243
- Riparia Glorre de Mondpeliter	1.65
Rimestris Martin	1.110
- Impestris du Lot	1.200
Ripario s. Rupestris, nº 101-1	1 177
Riparia - Lupestris, nº 3309,	L.146

Quoique cette expérience soit encore relativementtroprécente pour en déduire des observations definitives, on peut nearmonns voir que, dans les terres argilenses comme dans les terrains calcaires, les hybrides de Perlandieri mainfestent leur superiorite. Si ce fait, d'une grande importance, se géneralise, il simplifiera considérablement le problème de la reconstitution.

Dans ce tableau ne lignie pas le 1202, mais il était un peu taférieur comme récolte au 11B, tout en étant plus vigoureux dans son aspect.

J.-M. Giana N. Directo e de la Station viticolo de Cognac.

Cognie, le 30 novembre 1994.

MÉRITE AGRICOLE

A l'occasion du voyage en Algérie de M, le ministre de l'Instruction publique et des Beaux-Arts, la décoration du Mérite agricole a été conferée aux personnes designées ciaprès :

Grade de com a deur.

M. Charvet, Camille, proprietor organizations & Mosson-Blanche et Meurot, Algerie.

Granie d'organe .

M. Jorelle Leon-Augustin , propriet iro a la Chiff e Algerie ;

Grade de condice .

MM

Auzien Bernard, propri (m.), odjoint special (Trumetet Algerie).

Beldjilah Djilali ben Driss, administrateur indigene a Guertoula

Bertrand Adrien , proprietaire vaticulteur a Miliana. Boursson Reymond Georges , administrateur a Mullot Algerie .

Bouradi Mohamed 3-n Ali, commustrateur indigène a Marconda Afgere :

Bucher Henri, administrateur Remailt Algeric. Cervera Pascal-Need's, directory d'école à Castiglione Algeric.

David Robert-Pierre-Francois , conseiller de prefecture

Defours: Adrien , agriculteur a kenchela , Mgerie . Delrieu: Eugene-Jean , propriet arc, maire de Kroubs Mgerie .

Myerre : Elte - Emm muel-Marie Jean : administrateur a 4 c Calle - Algerie :

Ferhat Belkacem Ben Biellant, anninistrateur indigene au douar lyband,

Fourmer Pierre, agriculteur, minotier a Modi.

Loussat, profession d'agriculture à Rounta. Alz cie Gell rey flermard , comptable des forets en retroite, Gre'het. Moc., propriétaire viticulteur à Koulongies Alger Algerie.

Grosselm Alexis, proprietaire agiculteur & N. ... N Bechar Takilount Algeria.

Jumpetton Alfi d. administrateur a Φ pudjura ΔI germ .

Jouve Joseph , agriculteur, maire de Lambèse Algeme

Just Pierre-Paul , proprieture viticulleur à Menerville Algerie .

Mercier John, proprieture > Hemmaco, professeur au college de Hemeon Algerie.

Meu'z Francois, arbitre de commerce, propriétaire a Miser.

Mouth Jacob , agriculture a Affreville Algerie .

Mony 1 (gene), agricult ar a Constantine Algerie). Monya la, agriculteur o Rougie (Algerie).

(unfallekined) Alalelk der tudd Mostepi, adminis'i eieur in beene a Frohe Algerie.

Permehot Henri, professeur deput menal d'agriculture e toustantine Algerie.

Maximond Auguste, proprietaire agriculteur a Mouzura-les Minos, Algerie.

Bodart Benri, agriculteir a Biskin Algerie.

Sangey Gustave, administrateur a Annai-Motssa Alberia

Segny-Arlievulex Anatole Louis-Ferdmand , a hainistrateur principal a Akhou Algerie .

Telon Actulic, proprietaire viticulteur a Am-Sull in Algebra

Those Alexandre, viticulteur a Tipaza, Algerie,

Zehani Alimed Ben Amar, proprietaire et commurciant a Constantine Algerie .

BIBLIOGRAPHIE

Etude genérale de la vigne ; a d. M. Grattox, derecteur de la station vitro de de regnée à volume in %, de vire del pages e ver de figures dans la texte. Masson et the cardinals e e cr.

Cet ouvrage, a uvre d'un na Prescontent sous une torme simple et claire, une série d'études originales ou de documents sur l'importance de la viticulture et le mode d'existence de la vigne.

Le premier chapitre consecté à l'historique renferme des rerseignements trés interessants sur l'était de l'15 vitient ure aux différentes époques. L'inteur montre les entraves apporters à la juliure de l'evigne avant la Révolution, puis usiste sur l'erise ple floxérique et ses conséquences, les tableaux indepart les rendements pur département fraie às dépuis 4850, et la produit on du vin à l'étranger complétent cette première partie.

Dans le deuxième chapitre, M. Guillon passe en revue la satre complete des vignoties et des crus tant en l'eure equilibrete maer. Un résumé et des taides par ordre d'projetique tacitient considerablement la terment to des é d'arerts crus.

Parlant de ce principe que, pour blen cultivor une plante, il faut en connaître la constitution et les besoins, M. taullon donne, dans le troisième chapitre, la description morphologique et acatomique des divers organes de la vigne, tels que la racine, la tige, la femille, le truat, etc. De nombreux dessins augmentent encore la cluté du texte et mettent cette étude à la lois scientifique et pratique à la partée de teus.

Dans le quatrieme chapitre, relatif à la bislogie, l'auteur examine les fonctions de chaoura des organes de la viene dans l'ordre de clès se mantlestent, c'est-lisdue les pleurs, le deboarrement, la florrison, la maturité. L'inférencet, etc.

Les emplième et sixueme chap très te itent de l'étude du sol, et le calcrire, en resson de son importance, fait l'objet d'un et re tre special. Les propriétés chimipus son des differents sols sont examiners de son dans leurs relations avec la culture de l'evi-air.

Enting les dermiers characters est conser a l'aides to lie en est fait intile son les sont l'aides es des express atmosphere de la l'aide de la vigue. L'ouvrage de M. Guillon est appelé à rendre de grands services aux viticulteurs et aux élèves des écoles d'agriculture ; il sera également consulté avec profit par tous ceux qui s'occupent du commerce des vins et des eaux-de-vie.

L'acide phosphorique et la qualité des vins, par L. Drammy professeur à l'Écode nationale d'agriculture de Montpellier. Prix 0 fr. 50, chez Confet et i.ts. c'hieurs a Monipellier.

Est il possible d'améliorer la qualité des vins par des tumures appropriées? Telle est la question que s'est posée l'auteur et à laquelle il apporte, à tout le moins, une solution partielle. De nombreuses analyses, des expériences sur le terrain, montrent, en effet, que l'acide phosphorique exerce une action certaine sur la qualité de la vendauge. Les viticulteurs sauront tirer, d'eux-némes, la conclusion qui se dégage de cette étude.

Almanach des jardimers au XX^o siècle, par J. Naxot, ingenieur agronome, Un vol. m-8 de 128 pages, avec figures. Prix : 0 fr. a0

Les principaux chapitres de cet Almanach, auquel ont collaboré des praticiens réputés, sont consacrés à la culture des arbres fruitiers, des légumes et des fleurs, à la création des pelouses, aux maladies des plantes, aux insecticides; on y trouvera aussi une revue de quelques nouveautés méritantes, et un calendrier des semis et plantations.

Code de législation rurale, par Léon Lesnor, docteur en droit, et Matrice Lesnor, ingenieur-agronome 5 faccieule : supplement pour les années 1895 à 1903, Un vol. gr. in-8 de 336 pages. Prix : 3 fr. Berger-Leyrault et Co., Paris.

MM. Léon et Maurice Lesage out presque achevé l'important travail qu'ils avaient entrepris, et dont nous avous en l'occasion de parler déjà lors de la publication des fascicules antérieurs. Rappelons que le 1^{cr} fascicule, paru en 1899, comprend les Codes rural et forestier; le 2 , paru en 1904, contient l'es extraits des Codes civil, pénal et commercial qui se rapportent à l'agriculture; le 3^c, édité en 1902, commence le supplément renfermant les lois, ordonnances,

décrets, circulaires, arrètés, avis du Conseil d'Etat, instructions ministérielles, ayant un intérrêt général, tant au point de vue de l'agriculture qu'au point de vue des matières plus spéciales qui s'y rattachent. Ce supplément, continué dans les 4° et 5° fascicules, sera prochaînement mis à jour par la publication du 6°, qui achèvera l'ouvrage si considérable, et d'une si grande utilité, dans lequel MM. Léon et Maurice Lesage ont voulu codifier la législation rurale et la mettre à la portée des intéressés.

Les Oiseaux.

bans ce nouveau volume de la Vie des Animaux illustree, publié sous la direction de M. Edmond Perrier, membre de l'Institut, directeur du Muséum de Paris, on retrouvera le meme plan de rédaction, la même concision dans la description des caractères, dans les détails sur les mocurs, l'habitat, les chasses, la captivité, que dans Les Manmiteres, dont la publication vient d'être achevée.

Les oiseaux ont été classés méthodiquement par M. J. Salmon, conservateur adjoint du Muséum de Lille, d'après les dernières données de la science, et répartis en groupes homogènes sous des noms de types connus et caractéristiques : les perroquets, les aigles, les hiboux, les pies, les pigeons, les oiseaux-mouches, les autraches, etc., qui forment autant de fascicules séparés.

De superbes planches en couleurs accompagnent chaque lascicule, ainsi que des figures noires.

Livre de science par le texte, et fivre de luxe par l'illustration, tel est le caractère de cette nouvelle Encyclopédie d'histoire naturelle.

Les souscriptions aux deux volumes complets des Oiseaux sont acceptées à raison de 40 fr., quel que doive être le nombre de pages, de planches et de livrais ens.

Les deux premières monographies consacrées aux : 1º Perroquets 2 fr., 2º aux Aigl s et Faucous (3 fr., viennent de paraître, Elles sont en vente chez les éditeurs, J.-B. Baillière et fils.

G. T.-G.

CORRESPONDANCE

 Nº 7053 Meuse; — Voir article spécial dans le présent numéro.

— Nº 6481 · brome. — Le binage des blés est une opération qu'on ne saurait trop recommander. L'n des avantages du semis en ligne est precisément de permettre ce binage. Il existe de nombreux modeles de houes permettant de sarcler les céréales (houes Garrett, Bajac, etc.) ; un intervalle de 15 à 18 centimètres entre les lignes permet à la rigueur de se servir de la houe, bien qu'il vaille mieux adopter une plus grande distance entre les lignes ; 18 à 22 centimètres, lorsqu'on a l'intention de biner plus ard avec des machines. Dans tous les cas il

fant se servir de houes qui aient exactement les mêmes dimensions en largeur que les semoirs ayant semé les graines; de cette façon la bineuse suit exactement les sinnosités qu'a pu tracer le semoir, et ne risque pas de couper les lignes de blé. — (II. II

— Nº (0434 (Halie). -- On ne fabrique pas des petites machines à laver la laine pour des exploitations rurales; les laveurs des usines sont de (rès grosses machines, d'un prix élevé, et qu'on ne construit que sur commande. -- (M. R.)

- Nº 9211 (Paris). — Quelles pommes de terre hâtives et productives peuvent être plantées de préférence en Egypte?

Vous pouvez cultiver en Egypte, comme pommes de terre hâtives, celles qui en ce moment sont le plus recherchées par les agriculteurs algériens, en vue de l'expertation comme primeur; ce sont la Royale Kida y surtout, puis la Quarantaine. — (B. II.

— Nº 7439 Seine-et-tièse. — Votre propriété est bordée par la route départementale. Depuis une dizaine d'années, les agents-voyers ont planté et te route de platanes, tilleuls ou antres arbres qui font une ombre préjudiciables à vos récoltes, et dont les racines nuisent à vos terres. Vous avez lieu de supposer que ces plantations n'ont pas été faites à distance voulue. Vous demandez quels sont vos droits, si vous ne pouvez pas exiger l'arrachage et l'élagage des arbres.

La distance qui doit exister entre les arbres plantés sur une route et les fonds riverains est déterminée par le préfet. Une circulaire ministérielle du 17 juin 1851 recommande de les planter au moins à 2 mètres. Mais ce n'est là qu'une recommandation, que les circonstances peuvent empêcher de suivre et qui ne donne aucun droit au riverain.

La question de savoir si celui-ci peut couper les racines qui pénètrent sur son fonds paraît n'avoir jamais été tranchée par la juri-prudence-Toutefois, à propos d'une affaire qui a donné lieu à un arrêt du Conseil d'Etat du 18 mars 1881, le monistre et le Conseil général des Ponts-et-Chaussées ont adopté l'affirmative.

Quant à l'élagage, il ne peut y être procédé one sur arrêlé prélectoral.

C'est donc au préfet qu'il fant s'adresser pour obtenir soit l'arrachage, soit l'élagage. Les riverains ne peuvent avoir aucune indemnité si les arbres ont été bien plantés à la distance déterminée : Arrêt du Conseil d'Etat précité. — G. E.

— Nº 7435 Scine-ct-Oisc., — An fieu de l'assolement : 4º Porte-graines betteraves, radis, pois, etc., — 2º Idé, — 3º avoine, vous vous proposez de suivre un assolement de quatre ans: 1º betteraves à sucre, — 2º blé, — 3º portegrames, — 4º blé, ne faisant plus d'avoine que pout la consommation de la ferme; et en deliors, bren entendu, une sole de fazerne.

Vous pouvez très bien adopter pareille rotation de vos cultures, en ayant som, tous les douze ou quinze ans, de laisser reposer les terres par une luzerne pendant deux à trois ans.

Quant aux fumures et engrais à employer, ceux que vous nous indiquez sont, il nous semble, parfait ment suffisants dans vos terres de longue date bien fumées et enrichies

t année 60,000 kilogi, de fumici, 500 kilogi, de superphosphate, 100 kilogi, de nitrate.

3º arqué 300 kilogr, de superphosphate, 200 kilogr, de nitrate de soude.

Cependant, cous pensons que pour les terres portant des betteraves porte-grames, mieux vandrait peut être feur réserver le tumier de ferme; et d'une façon générale, si cela vous étant possible, il serait certainement préférable de famer la prenuère et la trosseme année au fumer de ferme, en réduisant la fumure à 30,000 kilogr, par hectare, — H. H.

→ Nº 6924 Maine-et-Loire . → Dans votre pays les cultivateurs se divisent en deux e dé_ories ; les fermiers à prix d'argent et les colons partiaires ou à moitie fruits.

Pour ces dermers, tous les fruits sont partagés; le propriétaire vend sa part, le fermier fait du cidre avec la sienne. Il ne devrait donc pas y avoir de différence entre les deux catégoties d'exploitants.

Cependant, pour les cultivateurs à prix d'argent, les employés de la régie acceptent qu'ils pourront distiller 20 litres d'alcool sons payer de droits. Mais, pour les cultivateurs à mortié fruits, ils ne veulent pas accorder le privilèse que pour dix litres d'alcool.

De plus tout propriétaire possèdant plusieurs exploitations à mortié fruits n'aurant droit au privilège que dans une seule de ses fermes et pour to litres d'alcool seulement.

Vous demandez si cette interprétation de la Régne est exacte.

Il résulte des circulaires et décisions ministérielles qu'il faut, en effet, faire une distinction entre le fermier ordinaire et le colon partiaire. Le premier, ayant la jouissance exclusive du domaine, est considéré comme bouilleur de cru à l'exclusion du propriétaire. Pour le deuxième. plusieurs hypothèses peuvent se presenter ; si le propriétaire conserve la direction effective de Fexploitation, il a seul droit à la franchise : -si, le colon exploite seul le domaine, movennant une redesance en nature au proprietaire, c'est lui, au contraire, qui peut en bénéficier; - enfin, s'ils participent l'un et l'autre à la gestion de l'exploitation, il se partagent la tranchise dans la proportion de la part attribuée a chacun dans les produits du domaine Dalloz, Cede ann. des Lois admin., v. Contrib. indir., not a 22 et sniv.

Une décision munistérielle du 41 mai 1903 à admis, d'autre part, que lorsqu'un propriétaire possède plusieurs domaines ayant chacua un colon partiaire participant à la gestion, chaque colon à droit à sa part de franch se, le proprietaire ne benéficiant qu'une seule tois de la franchise de 10 litres.

Les mêmes regles s'apph quent lorsqu'il s'azit de déterminer si le proprietaire, d'une part, les colons partiaires, d'autre part, peuvent invoquer la franchise absolue accordée par l'art, 21 de 14 loi du 31 mars 1903, pour le cas ou la superiire de vignes ou le nombre d'arbres cradiers cuitivée par chacun ne depuisse pas la quantité mécessaire pour la production moyenne de 50 litres d'abrool pur, quantité fixée par arrête ministeriel pour chaque departement lettre du directeur général du 23 novembre 1903. — 6. E.

 Nº 6803 Laier . — Votre term in endive des betteraves sur un sol angilo siliceux compact. Il fait un labour de maia 30 centimetres par lequel il enfonit 60 teames de lumier.

or, la végetation des la transfest une qualité, elles ne se développent bach qu'a parin de fin

août, lorsque surviennent des pluies. A côté de betteraves pesant 3 à 4 kilogr., d'autres ne pèsent que quelques centaines de grammes.

Il est probable que, dans votre terre forte, compacte, la nitrification de l'azote se fait mal, irrégulièrement; cette nitrification a lieu à la tiu de l'été seulement, lorsque le sol s'est réchauffé, et qu'en même temps des pluies surviennent. Nous vous conseillerons donc de compléter votre fumure au fumier de ferme, très abondante, par des engrais chimiques : nitrate et superphosphates.

Par exemple, enfouissez à l'extirpateur, avant les semailles, 300 à 400 kilogr, de superphosphate, 100 à 150 kilogr, de nitrate de soude. Vos betteraves devront lever vite et régulièrement, et leurs racines iront trouver rapidement les réserves d'eléments nutritifs contenus dans le fumier. Continuez à labourer à la profondeur dont vous avez continue, et multipliez les façons aratoires, hinages et sarclages, après le semis des betteraves. — 41, 11.

— Nº 6938 (Manche). — 1º A votre première question, relative au fourchet du bœuf, il sera répondu par un petit article spécial.

2º « In taureau employé à la reproduction et possédant, dites-vous, un nombril assez gros, a produit dans ses descendants le même défaut. Y aurait-il possibilité, surtout sur les génisses auxquelles cela enlève une certaine valeur quand elles sont belles, de faire disparaître cette chose sans trop courir de risques de les perdre? A quel âge faudrant-il agir? »

D'après cette simple indication il ne nous paraît pas qu'il y ait hernie ombilicale, ce qui serait assez grave et nécessiterait une opération.

Nous pensons plutôt qu'il y a un simple épaississement avec allongement de la peau au point d'insertion du cordon ombitical pen iant la vie fortale. C'est, semole-t il, une conformation penticulere se transmettant, par héredité, du tanceau à ses descendants.

A notre avis, si vraiment il n'y a pas hernie ombilicale, il n'y a rien à faire d'utile. Toute intervention, quelle qu'elle puisse être, serait sans doute nuisible et pent-être dangereuse.

Mais s'il y a herme, il nous paraît indispensable de consulter le vétérmaire qui, par une opération ou par une cautérisation méthodique à l'acide azotoque ou à l'acide chromique, pourrait seul agn efficacement.

D'ailleurs, tout traitement dans cette région demanderant une surveillance compétente, c'està-dire pouvant prévenir les accidents sérieux toujours à redouter. — E. T.

— Nº 7324 'Hante-Saroie'. — On vous avait conseillé pour vos prairies l'emploi de la kaïnite, mais vous avez lu dans un article agricole suisse que la kamite est un tres mauvais engrais pour les terres fortes, et comme tel est le cas du sol de vos prairies, vous vous demandez ce que vous devez faire.

La kanute binte renferme du sulfate de potasse, l'élément utile pour lequel on achète la kamite, environ 21 0 0, en outre du sel marin, du sulfate de magnésie, mais aussi du chlorure de magnésium : or, ce dernier sel est unisible à la végétation, et maintient dans le sol l'humidité. Aussi ne peut-on conseiller l'emploi de la kamite brute ; mais aujourd'hui dans le commerce, on ne ven i plus guère à la culture que de la kamite préparée, c'est-à-dire qui a subi une calcination au rouge, et par conséquent ne renferme plus de chlorure de magnésium.

Exigez de votre nearchand d'engrais la garantie de l'absence de chlorure de magnésium dans les sels de kamite, et alors vous pourrez l'employer sans aucune crainte, — [II. II.]

—N° 10485 (Espagne).—Pour combattre le puceron lanigère, on badigeonne les colonies de pucerons soit avec du petrole (en hiver), soit avec de l'alcool à brûler ordinaire (pendant la période de végetation). On peut en outre employer, soit en pulvérisation, soit en badigeonniges, le mélange suivant : jus de tabac riche des manafactures, I litre; savon noir : f à 2 kil.; cristanx de soude, 1 kilogr.; alcool à brûler, I litre; can. 100 litres. Exercer une surveillance continue sur les arbres non affeints, afin de pour oir entayer le mal à son début. — (P. 4.

Nº 0744 Asere. — Yous avez une conduite d'eau A B C, longue d'environ 3 kilomètres et



présentant une charge totale de 30 mètres différence de niveau de A et de C. En un point B vous voulez faire une branche B D en y placan une vanne, afin qu'une partie de l'eau venant de A paisse passer en D, l'antre s'écoulant en C; la charge de A sur D'est de 5 m étres. La chose est très flusable, car avec une charge A D de 5 métres pour une basqueur de 4 kilomètres, vous avez une charge moyenne de 1.25 millimètres par mètre : la mortié de cette charge 0 million, 62% par métres correspond à un délut d'environ 0 lit. 24 par seconde avec un tuyan de 00.05 de diamètre. 0 lit. 58 avec un fuyan de 0º 07, et f lit. 48 avec un tuyan de 0^m,10 de drametre, Suivant les délats à obtenir en C et en D, il y aura lieu on non d'étrangler en B la canalisation B C; entin il serait bon de placer en B deux vannes permettant d'isoler chacune une canalisation B C ou B.D. soit pour le réglage des débits, soit en cas de réparations, - M. R.)

- - No (0300 Rounanie), - Vous voulez établir une prairie pour y elever des jeunes porcs, comme du reste c'est encore l'habitude en Roumanie et en Rouzrie.

Quelles plantes semer pour avoir le plus longtemps possible au printemps et pendant l'automne un pâturage abondant, pouvant être livré aux porcs? Vous avez songé au trèfle, à la minette; nous ajonterons le trèfle incarnat, et entin mois vous conseillerons, à titre d'essoi, le pastel. Bien entendu ces plantes seraient semées dans des champs distincts. Le trèlle incarnat, varieté liàtive, semé l'automne précédent, si votre climat toutefois n'est pas trop rizoureux l'hiver, ce que nous ignorons, donner c'un fourrage vert abondant an printemps; puis viendraient la minette ou lupuline, entin le trètle violet. Il ne faut guère compter sur la minette comme pâturage à l'automne l'année du semis; on compromet par cette pratique la récolte de l'année suivante; la minette, d'autre part, ne donne pis de seconde coupe comme le trètle.

Nous vous proposons d'essayet le pastel, parce que cette plante très rustique entre en végétation de très bonne heure au printemps, avant le trèfle incareat, et à l'automne relativement très tard elle effre encore un pâturage abondant. Mais nous ne savons si le porc accepte ce fourrage : faitesen toujours l'essai. — II. II.

-- Nº 67°C -- 1° Vous avez arraché des arbres finitiers dans un profin et vous les avez remplacés par des peunes poincis et pounmiers qui poussent mat, dont les feuilles sont pâles et chlorosées. La vézétation languissante des jeunes arbres tient protablement à l'épuisement du terraint on a avantage, avant de planter des arbres frintiers dans un jardin qui en a porté pendant de longuis années, à enlever le sol sur une épuisseur de un metre et à le remplacer peu de la bonne terre franche n'ayant pas alimenté de cultures arbustives. C'est ainsi qu'on opère pour l's arbres en espalier.

2° II est assez difficile de vous indiquer une formule d'engrais pour vos arbres fruitiers, car nous ne commissons pas la nature du sol. Néanmoins, vous dever donner une forte fumure et appliquer par are, si le terrain est peu ou pas cal aire:

Scornes de dephosphoration . What to kiloger some to be potentially 10^{-1}

La terre e desne, remplacer les scories de déphosphoration par le meme quantité de superphosphate inméral et le sullité de potasse par 40 kii, de l'Iorure de potassium. Comme engrais or anique, s.d. Saurt, d'un, s.d. l'uer, per meable. employez, parare, un demi-mètre aube de famner bien de supero ou 100 à Labradour, de corne torréliée ou de sang desséché. L'épandage de ces engrife se fait en fevrier-mars; on les repartituans imement sur le sol et ou les enterre par un laborar à la foure lie à dents, plates, cette turnure jeut durci plusicais années. Si le sol est aredone on aredo-silve ux, yous pourriez réduire la fusione organique etchipleyer tous les ans, en paint imposed habitat hade intrate de sonde per pie I d'arbre. A la saite de cette fimmire, il est prol dile que la chlorose desparaitra; si elle se m notes, di a rouscau, vous nomicz qu'à pulvérise, sur les artars, en été, une solution étendu de sancte de ter d'aller, par 1,000 litres

3) summ plantes grimpantes penexizeantes et ponyants a commoder des terres traiches ou laurades, vous avez : La Vigne verze - Impelopsi per profone, la Glycine "Wistoria succusis :

l'Atist loche siphon Aristolochia sipho, etc. .

10 Le peuplier du Canada ou peuplier suisse pousse rapidement: son hois est supérieur à celui du peuplier d'Italie ou peuplier pyramidal, et se vend plus cher. La vermoulaire des lois est causée par des insecles qui se nourrissent de l'amidon contenu dans le hois. Pour prévenir la vermoulure, il suffit, ainsi que l'a montre M. Mer, d'enlever au mois de mai qui précède l'abatage des arbres, deux anneaux d'écorce. l'un au pied, l'autre en haut du fût, à la naissance des grosses branches. Il faut aussi couper les petites branches qui poussent sur le trone. — F, L.)

— Nº 7747 (Loiret). — Depuis dix-sept ans, on passait avec une voiture attelée sur un passage denemmé d'après les titres : traite commune avec droit de passage à lette de somme. Le passage avec voiture ayant été contesté, le juge de paix s'est transporté sur les lieux, a délimité un passage de 1º 60 ° pieds de largeur et a dresse un acte de boinage.

Cette largeur a été acceptée par les parties. Mais la personne qui passait avec une voiture se propose de faire construire un vélacule spécial ayant moins de 1º06 d'écurtement des roges.

Vous demandez: te si elle a le droit de passer avec un véhicule attelé, alors que la passage ne doit être utilisé que pour une hête de somme:

2º Si la largeur fixée par le juge de paix est régulière, légale, et vraiment applicable en l'espère puisqu'il s'agit d'un passage avec bête de somme!

3º Que dans le cas où il pourrait être apporté des modifications au travail du juge de paix, quelle serait la marche a suivre.

P Aux termes de l'article 702 du Code civil. celui qui a un droit de servitude ne peut en user que suivant son titre sans pouvoir face de changement qui aggrave la condition du touds servant. Quant à la question de savoir ce que constitue une aggravation de la servitude, elle est entrérement sommise à l'appreciation du juge, třest amsi qu'il a été décide, d'une part, qu'une personne ayant le droit de pa sage à pied ne peut son servir à cheval; d'actre part, qu'un passage acce be used charrettes, pour le transport des louis, pailles et lois de chauffage, peut efre e arsidire, survant les erreonstances, comme etabli pour tous les besoins du l'inds dominant. et comme susceptible d'etre pratique suivant tont autre mode Traffox, Suppl., ve Servitude. n - 135 et suivants .

2 et 3 il n'y a aucune distance 4% al . L'appréciation et l'aissée au jugo de paix, sont appel devant le Tribunal civil, si l'une des parties en confeste l'exactifiade, bans l'espece, les deux parties ayant accepté la largem fixee, l'une d'entre elles serait mal foncce à ré lame). — G. E.

Nous process nos abones de joucolee con bonde du pournal et entes les demandes de renseguements qu'us nous adressent.

REVUE COMMERCIALE

COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — La periode de temps fioid a été de courte durce; en effet, depuis quelques jours, le dégel s'est produit et le thermometre à rapidement remonte. Aux environs de Paris, le temps s'est mis à la pluie.

Les semailles de ble, que la sécheresse avait enfravees dans plusieurs regions du Centre, ne sont pas encore terminees; il est probable que dans quelques departements, une parlie de l'etendue destinée au ble d'autoinne ne pourra être ensemencée en cette céreale.

A la faveur du temps doux, les rongeurs continuent leurs dégâts; il fandrait une bonne conche de neige persistante pour les immobiliser et protéger en même temps les jennes plantes des froids a venir.

Dans le Nord, la situation des cultures parait assez honne; dans d'antres régions la levee des liles et des seigles s'est faite assez régulièrement. En Vendée, en se plaint que les jeunes bles sont envahis par la cecydomie.

En Autriche-Hongrie, en Russie et en Roumanie, la situation des cultures est satisfaisante.

Aux Etats-Unis, le besoin de pluie se fait sentir; dans la Republique Argentine, la persistance de 1) pluie a entrave l'exécution de la moisson.

Blés et autres ceréales. — En Angleterre, les cours des bles restent fermes. An marche des cargaisons flottantes de Londres, on a coté le ble de Californie 18.73, d'Australie 19.10, de Santa-Fe 18.40 à 18.70, les 100 kilogr.

En Belgique, les cours des blés ont en une tendance ferme au marché d'Anvers. On a payé le blé d'Australie 19,25, le Walla 18,75 les 100 kilogr

On a cote les seigles indigênes 14.2 à 14.50 et les seigles exotiques 13.60 à 14.25, les 100 kilogr.

Aux Mats-Unis, les cours du froment ont progresse de 12 à 17 centimes par quintal au dernier marche de New-York; pour l'ensemble des cours de la huitaine, il n'y a en aucun changement sur le disponible, mais le livrable a gagné 12 à 14 centimes par quintal

En France, les cours des bles sont en hausse sur de nombreux marches.

Sur les marches du Nord, on paie aux 100 kilogr. : à Abbeville, le ble 20.50 à 22 fr.; à Angers, le ble 23.75 a 24 fr., l'avoine 16.25 à 16.50; a Autun, le ble 22 à 22 50, l'avoine 45 à 45,50 ; à Bar-le-Duc, le ble 23.25 a 23.50. Vavoine 15.50 à 16 fr. : à Bar-sur-Aube. le blé 22,50 à 23 fr., l'avoine 43,50 à 15 fr.; à Blois, le blé 23 75 à 25 fr., l'avoine 15 à 15,50; à Beauvais, le blé 22,50 a 23-25. l'avoine 14,50 à 16,25 ; à Bernay, le ble 22,25 a 23 fr., l'avoine 47 50 à 18 fr.; à Chalonsur-Saone, le ble 22.50 à 23.25, l'avoine 16.25 à 16.50; à Chartres, le 14é 23 à 23,50, Layoune 15 à 16 fr. ; a Chateaudun, le ble 2250 à 2350, l'avoine 14.75 a 15.50; à Chaumont, le ble 22 50 à 23 fr., l'avoine 15 à 16 fr.; à Compiegne, le blé 23 à 23-25, l'avoine 16 a 17 fr.; à Cambrai, le ble 22 a 23,25; a Clermon(-Ferrand, le ble 21.25 à 23 fr., l'avoine 16 fr. ; à Dijon, le ble 22.75 à 23 fr., l'avoine 11 a 15 fr.; à Douai, le ble 22 à 23 fr., l'avoine 18 a 18.25 ; a Dieppe, le ble 21,50 à 22 fr., l'avoine 14,50 à 17, 0, à Etampes, le ble 23 a 24 fr., l'avoine 45 à 46 fr.; a Epernay, le ble 23 a 23,25, l'avoine 16,50 à 17 fr.; à Fontenay-le-Comte, le ble 24 fr., l'avoine 46 fr.; a Gray, le ble 22.50 à 73 fr., l'avoine 14.7 à 15.25 ; au Mans, le blé 23 à 24 fr., l'avoine 15.50 à 16.50; à Laon, le ble 23 a 23.50, l'avoine 15 à 16 fr.: à Laval, le ble 23.75 à 24 fr., Favoine 15 à V.,2°, ... hu, an, le ble 24 à 23 50, Favoine 15 50; à Meaux, le ble 23 à 23,50, Favoine 15 a 46 fr.; à Moulins, le ble 22,75 à 23 fr., Favoine 15 a 46 fr.; à Moulins, le ble 22,75 à 23 fr., Favoine 15 à 15,26; à Neufeh (fel, le ble 24,25 à 21,50, Favoine 15 à 17 fr.; à Niort, le ble 24,75 a 22,50, Favoine 13 à 15,20; à Nautes, le ble 24,75, Favoine 16 à 48 fr.; à Provine, le ble 22 a 22,75, Favoine 16 à 48 fr.; à Provins, le ble 22 a 23 fr., Favoine 14,75 à 15,50; à Quimper, le ble 24 à 21,76, Favoine 15,76 a 15,75; à Reinis, le ble 23,25 à 23,76, Favoine 15 à 16,75; à Rames, le ble 24 à 24,25, 1avoine 16 à 16,75; à Rumer, le ble 24 à 24,25, 1avoine 16 à 16,25; à Tours, le ble 24 fr., 1avoine 15,50 à 15,75; à Vierzen, le ble 23 à 23,75, Favoine 16 a 15,75; à Vierzen, le ble 23,25 à 23,75, Favoine 16 a 17 fr.

Sur les marches du Mid), en a vendu, à Avignon, le ble 22 à 23.75, l'avoine 40 à 16.50; à Layaur, le 14e 22.75 à 23.50, l'avoine 16.50 à 17 fr.; à Toulouse, le ble 25.60 à 23 fr., l'avoine 16 fr.

Au nearché de Lyon, les prix du ble ont eté termement tenus.

On a paye les blés du Lyonnais et du Dauphiné 24 à 25.50 : du Forez 22.75 a 23.50 ; de Saône-el-Loire 22 à 23.25 ; de Bourgogne 22.50 a 23 fr. ; de l'Orleanais 22,75 a 25 fr. : du Nivernais, du Bourbonnais et du Cher 24 a 24, ac; de Champagne 22,7 ch 23,25; de l'Aisne 23 à 23,25; de la Seine-Inferieure (2,50 à 23.25; blé blane d'Auvergne 22.75 a 23 fr., ble rouge glace de incree provenance 20,75 à 21,25, en gares de Clermont, Gannat, Brom et Assoire; ble de la Drome 22 à 22.75, en gares de Valence et des environs : ble tuzelle de Vauchise et ble saissette 22.50 a 22 85, ble huisson 20,90 à 21 25, ble aubaine 20,65 a 21.25, en gares d'Avienon et autres de Vaucluse; bles tuzelle blanche et tuzelle pousse du Gard 22,50, ble aubaine rousse 21 fc., en gares de Nimes et des environs.

On a paye les seigles 15,25 à 15,30, les 100 kilogr. On a paye les avoines noires du rayon de Lyon 16,25 à 16,50, les grises 15,50 à 16 fr.; les avoines de la Drôme 15 à 15,50; les avoines noires de Bourgogne 15 à 45,50, les grises 14,75 à 15 fr., les blanches 14,30 à 14,75; les avoines du Bourbonnais et de la Nièvre 16,24 à 16,50, de la Haute-Saône 14,75 à 15 fr., les 100 kilogr.

On a cote les orges de Clermont 15,75 à 18 fr., du Dauphine 13 à 16,50, d'Essoire 17,50 à 18 fr., du Puy 19 à 19,50, les 100 kiloge.

Marche de Paris. — Les cours du 1de sont restes ferme au marché du mercredi 7 decembre, On a payé aux 100 kilogr.; les bles de choix 24.2% à 24.50, les bles de belle qualite 24 fr., les bles de qualite moyenne 23.20, les bles de qualite ordinaire 23.25, at les bles blanes 24 à 24.50.

On a vendu les seigles 16 à 16,25 les 100 kilogri, gares d'arrivée de Paris ou 15,75, gares de départ des vendeurs.

Les cours des avoines n'ent pas presente de changement important. On a paye les avoines noires 16,75 à 18,25, les grises 16,25 à 16,50, les rouges 16,25 et les blanches 16 à 16,25, les 100 kilogr.

On a paye les escourgeons de Beauge 16.50, ceux du Poitou 15.25 \(\) 15.50, et ceux du Berry 16 \(\) 46.25, les 100 kilogri, gares de départ des vendeurs, soit 4 fr. de plus par quintal, en gares de Paris, Bestiaux. — Au marche aux bestiaux de la Villette du pendi 4 ° decembre, les cours des bourfs, vaches et teureaux ont baisse de 10 a 17 fr. par tele.

Alaceroissement des offres a amene une baisse des Caceroissement des offres a amene une baisse des cours des yeaux de 2 à 3 centimes par demi-kilogr.

Les bons montons ont maintenu leurs prix: sur les animaux médiocres, la baisse a cle de 2 à 3 centimes par demi-kilogr.

Les cours des porcs ont gagné 2 fr. par 100 kilogr.

Marché de la Villette du jeudi 1º décembre

	Amenés.	Amenés Vendus.		PRIX DC DENI-KIL,		
			in qual.	ge qual.	3° qual.	
Bœuts	1.724	1,600	1 '	0.63	0.45	
Vaches	239	100	0.78	0.62	0.41	
Taureaux	224	119	0.46	0.73	0.10	
Vedux	1,374	1.246	1.00	0.85	0.70	
Mouton	18,455	18.817	1.02	0.87	0.72	
Porcs	5.455	5.155	0.61	0.78	0.55	
		Prix extrêi au poids i				

	Prix extrêmes au poids net.		
Boeuts	0 12 0.52	0.28 0.48	
Vaches	0 1 0.51	0.26 0.47	
Taureaux	0.38 0.60	0.21 - 0.41	
Veaux	0.65 1.05	0.35 - 0.49	
Moutons	0.67 1.06	0.40 - 0.58	
Pores	0.53 0.63	0.33 - 0.43	

An meuché aux bestiany de la Villette du limiti i « decembre, la vente des bovins a etc lente et diffi- i cile

On a paye les boenfs hourhonnais 0.75 à 0.78, les lunousins 0.80, les merchois 0.68 à 0.75, les charentais 0.82, les meilleurs normands 0.70 à 0.78, les normands ordinaires et mediocres 0.65 à 0.68, les manceaux anglaises 0.68 à 0.73, les choletais 0.65 à 0.74, les vendeens 0.63 à 0.72, le demi-kilogr, net.

On a vendu les pennes vaches normandes 0.76 a 0.78, les gemisses blanches 0.76 i 0.77, les vaches d'age de ces memes categories 0.65 a 0.68, les vaches choletaises et vendeennes 0.68 a 0.65, le demi-kilogr. net.

On a cote les taureaux de qualité 0.65 à 0.58, et les taureaux ordinaires et mediocres 0.75 à 0.50, le denn-kilogr, net.

Les cours des veaux out encore baisse. On a paye les veaux champenors de Bar-sur Aube et de Vitry-le-Francoi e 0.83 à 0.88, les meitleurs champenors 0.92 les veaux de l'Eure. Lure-et-Loir et Seine et-Morne 0.93 à 0.95, les veaux de Nogent sur seine 0.90 à 0.95, les veaux de Romilly et de sezanne 0.90 à 0.95, les gournéyeux et les veaux de l'Oise 0.58 à 0.85, les sarthors d'Leonamoy, du Lude et de Mayet 0.88, ceux des autres rayons 0.80 à 0.85, les caennais 0.80 à 0.70, les auxergn its 0, o à 0.60, le demi kilogr, net

Les montons se sont vendus lentement à des cours legerement en baisse.

On a proveles amontons de la Mense el de la Meurille el Mosel e (0.8) a 0.90, de la Lozere (0.88 a 0.93), de la Vende, et des Charentes (0.8) a 0.90, de la Haute-Loure I a 1.03, de l'Enreset Loir, de Seine el-Marine et de Seine-el Oise (0.9), a 0.98, de l'Aveyron (0.8) a 0.92, du Tarin (0.9) a 0.93, les hourguignons (0.9) a 0.93, les champenois (0.9) a 0.93, le deun-kilogr, net. On a cot des brebis de l'Aveyron (0.80, cedes de Seine-el-Maine et de Seine-el-Maine et de Seine-el-Cose (0.8) a (0.9), de la Beauce (0.9), le deun kilogr, net.

Les cours des porcs se sont maintains, on a paye res porcs de la Mayenne et de la Manche 0, (2) a 9, (4).

des Deux-Seytes, de la Loure-Inferieur et de ! Sarthe 0.41 à 0.45; du Finisbere, de l'Yonne et des Cotes-du Nord 0.40 à 0.45; de la Loite-d'Or et des Charentes 0.40 à 0.45; du Loir-et-Cher et de l'Indiset-Loure 0.42 à 0.75, le demi-kilogr, vif.

. On ε code les coches 0.32 à 0.36 le demi-kilon vil

Marche de la Villelle du bindi 's dvermbre.

	Amends.	Vendus.	Invendus.
Beeuts.	0.585	31.575	310
Vaches	8103	781	110
Tauren 1x	267	51.9	25
Veaux	1.271	1,636	235
Montons	18,578	13 578	5,000
Pores	£.020	± 4.23€	ro cr

	PRIX DU KILOGUAMME AU POIDS NET						
	ire qual.	2º qual.	St qual.	Privextrêmes			
Boouts	1.54	1.49	1.25	1.15 à 1.60			
Vaches	1.50	1.35	1.15	1,10 1,50			
Taureaux	1 35	1.25	1,15	1 05 1.10			
Veaux	1.80	1.50	1.20	1.00 1.50			
Montons	9.65	1.80	1.55	1 15 2.05			
Pores	1.26	1,20	1.45	1 10 1.25			

Viandes abattues. - Criée du 5 d'éembre.

	10° qualité	🛫 qualité.	3° qualité.
Boeuts, le kil.	1,60 a 2.10	1,20 1,60	0.70 à 1.16
		1.15 1.40	
Moutous =	1.60 9 30	1 20 1.56	0.30 1.10
		. 1 00 1.20	

Cuirs et peaux - t ness de l'alectore de Paris

Taureaux	45.12	a 17.15 j	Grasses vactors	53.93.	154 76
Gros bents	57 67	57,50	Telibes vaches.	49 62	49,57
Moy heurs.	55 83	56 0.0	Glos veaux	71,25	71 75
Petits bosits.	47.75	47.57	Petits yeaux	12.50	92 + 3

Suifs et corps gras. - Prix des 100 kilogr.

Suit	en pains	61.50	San dos par	5
	en branches	12.70	A la benzme	17.00
-	à leouche	~2 (0	Saudoux tranquis	152.50
			- étrangers	
_	de mouton	75.00	Stearme	98.75

Voiri les cours de quebques marches des départements :

Annecy.—Vaches grasses, Propulate, 71in.; 20.64 fr.; vaches maigres, 400 qualite, 66 fr.; 20.60 fr.; moutons de pays, 400 qualite, 80 fr.; 20.75 fr.; veaux, 400 qualite, 410 fr.; 20, 100 fr., le tout aux 400 ki logr, sur pael.

Bardeaux. — Venux, 12° quadite, 80° a 83° fr.° 2°. 78° a 80° fr.; 3°. 75° a 78° fr. Prix extrêmes : de 73° a 85° fr. les 100° kilogr. Agneaux, 10° a 22° fr. la piece. Pores, 50° a 52° cr. les 50° kilogr. [poids vif.]; prix extremes, 48° a 53° fr.

Castelnandary, \leftarrow Veany $^{(6)}$ fr.: pores, 8) fr.; montons, 90 fr.; hornts, 50 fr.; vaches, 55 fr.; le ton; any 100 kilogr.

Dipar. — Bosufs de pays, 12 qualite, 4/2 nr; 21, 44) hr; 30, 434 fr;; taureaux, 42 qualite, 130 fr; vaches grasses, 49 qualite, 444 fr; 2, 437 fr; 30, 42) hr; moutous de pays, 12 qualite, 188 fr; 22, 150 fr;; vacux, 4/2 qualite, 120 fr; 27, 144 fr; 37, 108 fr; pores, 12 qualite, 86 fr; 27, 83 fr; 37, 80 fr; les 160 kilog).

Gonzmay.—A aches amoud antes, (50 a 500 fr. proce) pores gras, 0.90 å 1 fr. le kilogri, pores magres on concerns, 20 å 60 fr. la piece, pores de batt 12 a 18 fr. la piece; veiux gras, 0.50 a 2 fr. le kilogri veiux magres, 1 a 50 fr. la piece; veibs grasses, 1.30 a 1.50 fc kilogri.

Saint-Etienne, \rightarrow Borufs, vaches, faureaux, $1^{\rm rg}$ qualite, 130 fr.; $2^{\rm rg}$, 130 fr.; $3^{\rm rg}$, 140 fr.; montons, $1^{\rm rg}$ qualité, 173 fr.; $2^{\rm rg}$, 165 fr.; $3^{\rm rg}$, 155 fr.; armeaux. 12 qualité, 200 fr.; $2^{\rm rg}$, 190 fr.; $3^{\rm rg}$, 180 fr.; pores, 12 qualité, 96 fr.; $2^{\rm rg}$, 92 fr., les 100 kilogy, nets. Veaux. 12 qualité, 100 fr.; $2^{\rm rg}$, 93 fr.; $3^{\rm rg}$, 90 fr., au poids vif sur pred.

Vins et spiritueux. — Il y a toujours un petit courant d'affaires.

Dans le Roussillon, on paie les vins de 9 degrés 5 à 6 fr., ceux de 10 degres 6.50 à 7 fr., ceux de 11 de-

gres 8 à 10 fr.

A la Bourse de Nimes, on cote les vins d'aramon le plaines ordinaires. 5 fr., d'anamon superieur, 6 fr., d'aramon de montagne 6 fr., de montagne 1ºº choix 7 fr., de montagne supérieur 8 fr., de petit bouschet 7 fr., d'alicante bouschet 8 fr., de jacquez 13 fr., de blanc picpoul 8 fr., de blanc bourret 7 fr., l'hectolitre.

Dans le Rhône, on paie à Villefranche les vins orlinaires 30 à 75 fr., et les vins de cru 80 à 135 fr., la

pièce.

Dans la Gironde, on vend les vins des crus bourgeois superieurs 450 à 500 fr., des crus bourgeois ordinaires 350 à 400 fr., le tonneau.

Dans la Marne, on paie à Epernay les vins rouges

40 à 70 fr. la barrique.

Dans le Lot, on cote à Figeac, les vins supérieurs 230 à 240 fr. le tonneau loge; à Castelfranc, les vins de 1er choix valent 200 à 230 fr. le tonneau nu, te ceux de 2e 160 à 180 fr.

Dans la bordogne, les vins valent 22 à 25 fr. l'hectolitre

A la Bourse de Paris, on cote l'alcool à 90 degres 49.25 à 49.50 l'hectolitre. Ces cours sont en baisse de 0.50 par hectolitre sur ceux pratiqués la semaine dernière.

Sucres. — On cote à la Bourse de Paris le sucre blanc nº 3/42 à 42.25, et les sucres roux 38 à 38.25, les 100 kilogr, les cours du sucre blanc sont en hausse de 1.30 à 1.75 par quintal, et ceux des sucres roux de 0.75 à 1 fr., sur ceux pratiques la semaine dernière.

Les sucres raffines en pains valent 72 à 72.50.

Huiles et tourteaux. — A la Bourse de Paris, on cole l'huile de colza en tonnes 46 fr., et l'huile de lin 41 à 41.25, les 100 kilogr, nets.

Les cours de l'huile de colza sout en bausse de 0.50 à 1 fr., et ceux de l'huile de lin de 1.25 à 1.50

par quintal.

On vend aux 400 kilogr, les tourteaux pour la nourriture du bétail : tourteau de lin 18 fr. à Lille, Arras, 46.50 à Marseille : d'arachides decortiquees 18 fr. à Fécamp, 15.50 à 16.25 à Marseille : de sésame blanc 13 a 13.75 à Marseille, 14.40 à 15.25 au Hayre : d'œillette de pays 14.25 à Arras : de gluten de mais 18 fr. à Marseille : de coton decortiqué 16 fr. au Hayre; de coprah blanc 15.50 à Marseille, de coprah demi-blanc 44.50.

Pommes de terre. — Les cours des pommes de terre ont en à Paris une tendance ferme sur les tubercules de choix, et une tendance faible sur les antres tubercules.

On a paye la ronde hâtive 85 à 95 fr.; l'anglaise 81 à 100 fr.; la hollande 110 à 120 fr.; la saucisse rouge de Pontoise 75 à 82 fr.; la saucisse rouge du Gâtinais 78 à 83 fr.; l'early rose 62 à 67 fr.; l'Imperator trice 58 à 63 fr., le tout aux 1,000 kilogr, sur wagon en gares de Paris.

Pour la feculerie, la Richter's Imperator a cté

payée 11 à 16 fr. les 100 kilogr., gares de départ des vendeurs.

Pommes à cidre. — Les cours des pommes à cidre sent fermes. On paie les pommes à cidre aux 1 000 kilogr. : à Rouen 30 à 31 fr.; à Dreppe 20 à 22 fr.; à Carentan 18 à 52 fr.; à Laigle 34 à 35 fr.; à Foi ville 22 à 25 fr.; au Mans 20 à 22 fr.; à Saint-Lô 20 a 27 fr.; les pommes de l'Eure 28 à 30 fr.

A Rouen, on paic à l'hectolitre les ponumes à cidre 1/40 a 1.70; aux Andelys, on a yendu les ponumes

e.75 le demi-hectolitre.

Graines fourragères. - Les cours des Inzernes sont en baisse; ceux des trefles, au contraire, de-

ciennent de plus en plus termes.

On cote a Paris aux 100 kilogr, ; tréfle violet de pays 95 à 145 hr., trefle violet de pays sans cuscute 135 à 470 fr.; hizerne de pays 75 à 445 fr., hizerne de Provence sans cuscute 110 à 130 fr.; trefle blanc 125 à 465 fr., trefle hybride 150 à 190 fr.; anthyllide villaraire 75 à 120 fr.; minette franche 40 à 48 fr.; ray-grass anglais 38 à 42 fr., ray-grass d'Italie 33 à 38 fr.; teole 47 à 30 fr.; melange de graines pour prairies 15 fr.; graine de foin epuiée, nu. 13 fr.; sarrasin gris argente 18 fr.; sainfoin simple 30 à 34 fr., sainfoin a deux coupes 36 à 59 fr.; vesce de printemps 20 à 22 fr.; pois a fourrage 47 à 19 fr., pois gris anglais 18 fr.; moutarde blanche 30 à 40 fr.; mais jaune pour semence 47 fr., mais dent-de-cheval 17 fr.

Houblons. — Les cours des houblons sont très fermes, A Nuremberg, les acrivages sont pen importants, ce qui prouve que les stocks disponibles deviennent de plus en plus taibles.

A Alost, on pare les houblons 150 à 160 fr., les

50 kilogi.

Miels et cires. — A Paris, on vend le miel de Bretagne 80 à 85 fr., les 100 kilogr. A Tunis, on vend les muels de colons 100 qualité 200 à 201 fr., de 20 150 à 151 fr.; les miels d'Arabes 120 à 160 fr. le quintal.

A Marseille, on vend le miel d'Espagne 60 à 80 fr.:

le miel d'Italie 75 fr., les 100 kilogr.

A Tunis, la cire vaut 300 a 340 fr., les 100 kilogr.

Engrais. — A la hausse constante du nitrate de soude a succede une periode de calme; depuis la semaine dernière les cours ont même baissé de 0.20 par quantal.

Un cote aux 100 kilogr, le nitrate de sonde disponible dosant 15.50 à 16 0 0 d'azote : à Dunkerque 25.10, a Ronen 25.80, à La dochelle 26.10, à Nantes 26.05, à Bordeaux 26.00, les 100 kilogr.

Le suffate d'ammoniaque vant loujours 32 fr. à Paris, les 100 kilogr.

Le kilogramme d'azete organique vaul 1.70 à 1.88 dans le sang desseche moulu, dans la viande dessechée 4.75, la corne torrefice 1.78, le cuir forrefic 1.20

Le kilogramme d'acide phosphorique est cote de 0.32 ± 0.37 dans les superphosphates mineraux, et 0.43 ± 0.45 dans le superphosphate d'os.

La pondre d'os degelatines vant 9 fr. à Paris et à Lyon, la pondre d'os verts 11.25 à Paris, 11.50 à

Les phosphates de la Somme valent any 1000 kilog. 13-16-16 fr.; 16-18-17 fr.; 18-20 18.50; 20-22 22 fr., pris sur le heu de production.

Le chlorure de potassium vaut 22.75 et le sulfate de potasse 23 fr., les 400 kilogr.

Li kamite dosant 12,1 0,0 de potasse vauf 4,75 à Dunkerque et 5,40 a La Rochelle, les 490 kilogi.

Tous ces prix se rapportent à des achats faits par grosses quantites.

B. Deraxo.

CÉRÉALES. — Marchés français

Desc	*****	0.11	100	100	kilogr.
1.1.1	13143.2	0.11	1 111	100	STILL TIP

Peix moyen	Prix mayon par too kilogr.						
	B18.	Seigle	Orge.	Avoine			
$\mathfrak{t}^{\mathfrak{s}_{0}}\operatorname{Région}, + \operatorname{NORD} \operatorname{OUEST}$	Pr.x.	Pres	Prix.	Prix.			
CALVADOS - Con W SER N.	99 5A	17,50	1000	15.00			
Coursett - Nord, - Portreux Funster - Quamper	21 25	11.75	15,25	16.00 14.75			
LLT-ET-VILAINT Bennes.	23 00	15 50	35.50	15.25			
MANCHE Avranches	12.80 s	n	14.75 15.75	15,00			
MAYENNE. — Laval Morbihan. — Vannes	\$50,75 21,55	14 55	10.40	11.50			
ORNE 8008	22.54	15. (0)	16.50	17.00			
Sarthf. — Le Mons	28 50 28 50	15.75 15.91	15.75 15.54	15.72			
Prix moyens	0.39	100.21	0,03	0.03			
précédente. I Busse	a)	0,07	>3	17			
2º Région NORI							
Atsnr. — I non	23 50	15,50	45.50 14.00	15.50			
Eure Pyreus	22.50	14.55	15.75	15.55			
EFRE-ET-LOIR. Châteausun	23 00 23 25	n Lanto	15.75	15.00			
Chartres	2 / 25	17 (5)	15.25 17.5 (16.75			
110uai	22,500	11.75	16,00	18.00			
Oise. — Colapse_he Beauvais	23 00	13.75	16.00 15.50	16,50 15,50			
Pas-de-Calais Arras	22.35	15.50		15.50			
Seine Parts	23.75	15 60 14, 55	16 % 16.00	17 00 15,50			
Meaux	23 35	155,00	33	15-51			
Seine-et-Oise. — Versailles Etampes	20 75 23,50	16,00 15,55	16,25 16,25	16,75 15,50			
SFINE-INITRIFUTE Rouen	22.00	11.70	18.00	19.50			
Somme Am.ens	22.55	15.25	15,00	16.00			
Prix moyens	0.43	15.14	16.16	16,16			
precedente. I Busse	n 9.13	0.01	»	a			
3º Région. — NORI	FFT.						
ARDENNES Charleville	23 60	140.25	18,50	16.25			
AUBE - Troyes	23 10	14.25 15.25	15.50 15.75	15.50 (16.75			
HAULE MALNE - Chaumont	22 75	21	15.75	15,00			
Митетин-ет-Мох — Nancy	21.61	16 (1)	10,25	16,60 15,75			
Met Se. — Bar le Pre Vosors. — Neutcha'eau	23.47 22.50	15.15	16,75 16,25	16.00			
Prix moyens	22.00	15.51	16.66	16.03			
Sur la semana (Hausse, precèdente, : t Hasse,	0 11	0.15	0.13	0,15			
		"	1 0 10	0,15			
4° Région OUL: Charlete Angouleme		1.45.65	15.00	1 15.50 ·			
CHARLSTE INLÉE: Morous	21.50	15.75	16,00	14.50			
DEUX-SEVRES, = Niort INDRE ET-LOILE. — Tours		15.00 15.00	16.00 17.00	15.00 15.50			
Lorre Inferiel be Nantes		15,50	15.50	16.60			
MAINE ET-LOHIE Angers.	23,75	16.59	17.26	16.50			
VENDÉE. — Lugon		15,05	14.25 15.55	15.50 15.55			
HAUTE-VIENNE. — Limozes.		16.25		15 (9)			
Prix moyens		15.78	15.81	15.47			
Sur la semaine (Hausse p cordente. / Baisse		13	0.03	9,1112			
5' Région. = GENT	IRE						
Allter - Sant Pourgain .		L for the	1 16,00	1 10.75			
Cates - Hourges	225.0	13	15 60	14.50			
Critish — A dusson Indre. — G desimony		1.00	16 25	15.00			
Lientr Orkons	\$1.00	45 00	15 5a	15,25			
Loir et Chia Blois		15,25	16,00 16,25	15.25			
Pry-De Dosa. CennF.	22,25	1 . 25	16 . 0	16.40			
Yossa, - br.eam		1	16 00	En. 75			
Prix moyens		0,11	1 0.24	15.28 . 0.11			
precedente. (Baisso,		l	0.00	n			

Prix moven par 100 kilogr

6 Regan = EST,	Blé.	Seigle.	Orge.	Avoine.				
V 11(1 11.	Prox.	Priv.	Priv.	Pa.x.				
Ars Boarg	22.50	D5.75	79	15,20				
Corres On Dijon	22.75	15.00	45.50	1 - 50				
Dottes. = Desimpon	22.55	15.50	150,35	1 4 75				
Isene. — Bourgoo	20 25	15 75	15 25	fa 35				
Jura. — Inde	- (m)	15.00	15 (0)	15.50				
Loire Rossne	20,50	15,50	15,50	17,(0)				
Rubber - 1 you	23 50	45,00	17.70	15,15				
SYNNE-ET-LOIRE Châlon.	45 0 ⊦	16.50	16.59	16.25				
Hauti Sabar. — Grav	22.35	14.75	1. 191	15,00				
Savore Alberville	22,00	14 100	17	16.00				
HAUTE-SAVOIE Annecy	22.79	17 (0)		15.00				
Prix moyens	22.7	15	15 60	15.45				
Sur la semana / Hausse	0.25	л	, ,	9.18				
précédente. Daisse	÷	0.02	0.03	19				

7º Région, - SUD-OUEST,

Arièce - Pamers	22.35	15.60	n (10.00
Dordoone. — Perigueux	22.50	,	- 12	>
HAUTE-GARONNE Toulouse	55 00	15.25	15 ma	\$6.00
Gens Auch	22 50	"	n.	\$1c (b)
Giroshe. — Bordeaux	23.50	16.50	15.50	16.00
LANDES. — Day	22.75	17.00	1)	,
Lot-14-Garosse Agen	22.75	17.25	15,50	17.100
BPynésies. — Pau	22 50	31	р	15.00
HPyrisies. — Tarbes	22,00	,		
Prix necycles	22,53	16.20	15.16	16.90
Sur la se carne y Hausse	0.11	a	U ±1	
précedente. (Baisse	n	0.17	n n	,

8° Région. — SUD.

23 00	16,50	15-00	14.55
21.50	16.50	17.50	17.50
22,00	N	н	23
23,60	13)	15.70
23.75	16.00	16.00	17.00
21,50	1)	4	11.00
22 mi	10	13	
22,00	۵	a a	ь
-23,00	D	9	14.75
22,00	16,25	16.50	16.00
22.37	16.51	D . 25	16 07
		1	31,04
13	0.5	· *	10
	21,50 22,00 23,00 23,75 21,50 22,00 22,00 23,00 22,00	21.50 16.50 22.00 w 23.01 a 23.75 16.00 21.50 w 22.00 w 22.00 v 22.00 v 22.00 t6.25 22.37 (6.51 0.15 a	21,50 16,50 17,50 22,00

W Région. - SUD-EST.

HAUTES ALPES Gap	55,00	16.50	16.00	17.50
Basses-Alprs. — Dighe	22.75	л	17	n
Alpes Maur. — Cannes	22.75	39	19	45,50
Audéline - Aubenis	22.00	16,00	17.50	17.00
Bmr-Ruose Arles	23,00	13	1 00	15,50
Duòne Montélanar	22.50	16 60	15 00	16 m
GARD Nimes	22.50	19	19	15,50
HAUTE-LOIRE Le Puy	22,50	16.25	15, 25	15 - 25
Var. = Draguignan	22.25	10	- 10	- 13
VALCLUSE AVIGNON	22.75	17 25	450,000	13.25
Prox moyens	22,50	16.43	15.5%	16.06
Sur la vennine y Hausse	0.05		0.09	19
precidente. (Baisse	۵	n	,	29

Prix moyens par regions. - Les 100 kdogt.

Régions.	Blé	Selgle.	Orge.	Avolne
Nord Onest	9935	15.21	Lo Ca	15.52
Nord	40.5%	15. b	Its the	15 16
Nord-Est	22,93	15.73	46,75	10.03
Onest	23.08	45,08	10.54	10.47
Centre	22.86	1150	1 - 14	1 - 28
Est	223	15.34	15-30	45 45
Sad Obest	22.1	46.23	1 10	16,10
Sud	22.50	1 -, 1	16 27	16,40
Sud-list	220	16.70	15.96	16,06
Prix movens	92.20	1 . 1.4	15-395	15.80
Sur la semaine Hausse	0.47	1	0.00	0.07
précedente. Baisse		0.02	u	а

CÉRÉALES. — Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

	Bié.		Seigle.	Orge.	Avoine
	tendre.	dur			
Constantine	21.75	93.55		10.55	11.55
Constantine	22,25	23.25		13,50	13.50
Sétif	10.75		. 10	12.50	

CÉRÉALES. — Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

	Blé.	Seigle.	1 0	A
NOMS DES VILLES		bergie.	Orge.	Avoino
ALLEMAGNE Manhenn	24 25	18 00	21.05	18.75
Berhn	22.37	17,85	n	17.15
Alsace-Lorr.—Strasbourg.	23.00	19.00	»	1 1
Colmar	23 25	18.75	21.00	19.25
Mulhouse	23,00	18.00	,	18.25
Angleterre. — Londres	19.00	12.40	13.00	16.00
AUTRICHE, - Vienne	23,25	17.25	16 80	16.40
Belgique Louvain	18.00	14.25	16 00	17.50
Bruxelles	13.00	13.25	13.00	16.50
Liège	18.00	>>	33	а
Anvers	18.25	14.25	14.75	18.25
Hongrie. — Budapest	22.55	17.53	n	
HOLLANDE Groningue	22.5)	a a	33	15.00
ITALIE Bologne	3 %	n	,	u
ESPAGNE Harcelone	35.50	»	24,20	22.50
Suisse. — Genève	19.75		»	18 00
AMÉRIQUE New-York	22,99	'n	3)	11.20
Chicago	20.96	,	"	9.55

HALLES DE PARIS

FARINES DE CONSOMMATION

FARIAES DE	CONSORMAT	16X
	157 kilogr.	100 kilogr.
Marques de choix	52.00 53.00	35.03 a 35.05 35.03
Conditions: Le sac de 10 et au domicile des ache d'escompte, ou à trente jo	tenrs, au compt urs, sans escomp	ani, avec 1 0/0
BLE	Les 100 kilogr.	
Blés blancs 23,85 à 24,25 — roux 23,25 24,06 — Montereau 22,50 23 00	Walla	92.75 & 23.00 18 05 18.95 19.15 19.15
SEIGLE	- Les 100 kilogr.	
1rº qualité 16.00 à 16.23		
ORGE	Les 100 kilogr.	
de brasserie 17,25 à 17,56 de mouture 16,25 46,56 fourragères 15,25 15,56	Champagne. Beauce	. 16.25 15.50

ESCOURGEONS. - Les 100 kilogr., bors Paris.

1° qualité... 16,00 à 16.25 | 2° qualité... 15.75 à 16.00

AVOINE. - Les 100 kilogr., hors Paris.

Noires choix.	17.95 à	£18,00]	Av. blanches.	-16.96 .	à 16,25
-belle qualité	17.25	17.25	d Lifeau	13.55	13.75
- ordinaires.	16.75	16.75	Suéde	•	ų.

ISSUES DE BLÉ. - Les 100 kilogr.

Gros son seul.	14.50 & 15.50	Recoupettes	12.50 à 12.50
Son gr. et moy.	14.25 14.25	Remoul. bl	15.75 19.09
Son 3-cases	15.00 11.00	- bis	11.50 14.
Son fin	12.75 13.00	— kātards.	11.00 14.25

| Halles et bourses de Paris du mercredi 7 décembre.

Donze-marques	les 100 k.	32.00 A	32.2"
Blé	_	23.25	24.50
Escourgeon	_	16.25	17.5
Semile	-	16.00	16.25
Orge	_	14.75	17.75
Avome	_	16 00	18 25
Sons	_	14 00	15.50

Bourse du mercredi 7 décembre.

Sucres 88°	les 100 k.	32.55 à	
Sucres blanes nº 3 (conrant)	_	42.00	12.25
Huiles de colza (en tonnes)	_	\$1,25	٠,
Huiles de lin (en tonnes)	******	15.50	n
Suits de la boncherie de Paris	_	01.00	1)
Alcool	_	10.00	50.00

BEURRES. - Halles de Paris. (Le kilogr.)

BEURRES EN MOTTES	REURRES EN LIVRES
Isigny entra 2.8446.70 Gournay 2.30 3.30	Bourgogne 2.70 & 2.70 Gátinais 2.10 2.90
M. de Vire 2.50 3.18 de Bretagne 2.50 3.10	Vendôme 2.73 2.70 Beaugency 2.60 2.90
du Gâtmais 2.50 3.00 Lattiers du Jura 2.50 3.40	Ferme 2.60 3.24
de Charcute 2.98 4.00	Tours 2.64 2.96 Le Mans 2.50 2.60
Suisses	Touraine

OEUFS. - Halles de Paris. (Le mille.)

Normandie	102 à 185	Bourgogne	110	à 124
Picardie	121 200	Champagne	120	157
Brie	10% 110	Nivernais	13	л
Tenrame	110 - 183	Mayence	100	230
Peance	125 - 170	Bretagne		1:10
Bresse	140 180	Vendée	120	190
Alher	i) i)	Auvergne	94	106
Poiliers	98 120	Midi		

FROMAGES. - Halles de Paris.

La dizaine.

Fromages	de Brie,	haute marque	60.00 à	80.00
_		grands moules	35.00	58 00
_		moyens moules	25.00	10.00
		petits moules	15.60	25.00
		latiers	15.00	27.00
			Le c	cent.
Coulommie	rs		42.00 à	85.00
Camember	t en boite	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10.00	70.00
_	en paill	ons	p	10
Mont-d'Or.			20 - 00	23.00
Gournay			<.00 · . 00	17.00
Lisieux.			65.00	80,00
Pout-l'Eve	que		40 00	55.00
Neutchâtel			6.00	11.00
			Les 100	kil.
Port-Salut.			170.00 à	190.00
Gérardmer			100.00	120 - 60
Munster			140,00	150.00
Cantal			1.65.00	150.00
Roquetort.			200.03	550,00
Hollande,	I'r choix.		140.00	170.00
- :	choax		n	10
Fromage d	e Gruyêr	e de la Comté	150.00	170,00
		Smsse	170.00	185.00
_	_	Emmenthal	165.00	200.00

VOLAILLES ET GIBIERS. — Halles de Paris. (La pièco.)

Pintades	2,00	43.25	Poule	ts Bresse	2.50	à5.00
Canards terme	2.(6)	1.25	_	Nantes	2.25	5.00
Ronen	4.00	6.07	_	Houdan .	3,50	4,69
Dindes	0.00	11.40	Lièvro	S	3.00	6 00
Oies d'Angers	31	13	Faisai	ıs	2,00	5.00
Lapins dom	1.25	3.25	Perdr	eaux	1.25	3.00
 — garenne 	0.75	1.75	Bécas	ses	1.0)	3.0)
Pigeous	0.50	1.89	Carilles		1.00	1.50

	(.)
GRAINS GRAINES FOURRAGES	HOUBLONS. — Les 50 kile 2
EN PRODUITS VEGETAUX DIVERS	Abost prime : 455 00 3 160 00 Wurtemberg : 2.5 3 25 (.00
	Pour 20 - 100 00 2 0 06 Spatt, 200 25 (6)
MAIS Les 10 / kilogr.	Performance, 15%, or 1 0.00 Absace 220 2 5.00
Paris 16 75 a 16 75 Douat 16 00 à 18.00	
Havre 15 7 15 5 Avignon 17 co. 18,50 Dijon 13 00 17 00 Le Mans 18,00 20,00	ENGRAIS
	Eugrais azotes ef potassiques.
SARRAZIN — Les 100 kilogr.	
Paris 16 75 a 17 25 Avranches 14 75 å 45 60 Avignon 17 76 å 15 60 Nantes 46 00 16 25	Les 100 known, per hyratson de 5,000 kilogr.).
Le Mans, 10.55 17 00 Rennes, 15.0 16.60	Sang desséché monlu par kilogr. d'azote 1.80 à 1.88 Viando dessechée moulue 1.75 1.75
RIZ Morseille les 100 kiloz.	Vanda desserbee modue — 1.75 1.75 1.75 1.75 1.58 4.58
	Curr torrefié moulu 1 20 1 26
Prémont, 42 co à 48 do Caroline, 50 od à 65,00 Sargon, 19,00 19,00 Japon., ex., 40 00 43,00	Nitrate de soude La t. 5, azote 25 10, 26 96
	— de potasse, 4: % potasse, 13 % — 48.25 50.75
LEGUMES SECS Les 100 kilogr.	Sulfate d'ammoniaque
Harrents. Pois, Lentilles.	Calorure de potassum 18 52 % potasse 21 75 22 75
Paris 29 00 3 52 00 31.00 & 8 00 50 00 \$ 52.00	Kainite, 12, 4 (0.0) de potasse
Bordeaux 20 00 55 00 21.00 24 00 45.00 60.00	Carbonate de potasse \$8.90
Marseille., 17 00 32 00 17.50 24.60 20.00 42.00	
POMMES DE TERRE	Engrais phosphatés. — Paris, les 100 kilogr.
Variétés potageves - Halles de Paris, les 100 kilogr.	Poudre d'os verts 3, 1 Az, 40, 15 phosphate, 11.25 a 11.50
Hollande 14 00 3 16 00 Rouges 11 00 à 12.00	- d os dégélat 1 1.5 Az, 66 65 phosph. 9.00 10.00
Early rose 7.00 1000 Rondes 11.00 12.00	Scories de déphosphoration, 14 18 Phot 3.75 3.75 Scories de Langwy, gare Mont-Saint-Martin 3.75 3.75
Variétés industrielles et fourragères	
Avignon 87) a 9 (et 4 Auch 1.00 & 7.00	Superphosphates d'os pur, par k. d'ac. phosph. 0.44 0.45
Blos 6. 10 6 50 Neutchateau. 4.00 6.00	Superphosphates mineraux, — = 0.52 0.37
GRAINES LOURRAGÉRES Les 100 hilogr.	Phosphate précipité, — — 0.40 0.41
Trèfles violets 55 à 170 Minette 40 à 18 00	Phosphates fossiles. — Prix par 100 kil.
 blanes 125 165 Sainton double, 36 39,00 	en gare de depart, pour hyraisons de 5.000 kilogr.).
Luzerne de Prov. 410 430 Saintoin simple 30 34.00	Phosphate de la Somme, 18 20 à Poullens 2.05 à 2.05
Luzerne 75 115 Pois jarras 17 19.00	- de Quiévy, 13 15 à Quiévy 3.50 3.50
Ray-grass 16 (2) Vesces de print, 20 22.00	- do l'Oise, là 18 à Breteinh 1.55 1.85
LOUREAGES ET PAILLES	 Ardennes 18/20, gares Ardennes., 3.50 3.50
Marche de La Chapelle. — Les 104 hottes.	— du Rhône 18-20, à Bellegarde » •
Dans Paris an domicile de l'acheteur.	- Côte-d'Or, 11 16 à Monthard 3.90 3.90
1' qual. 2 qual. 3 qual.	- de l'Indre, 15/20 à Argenton
Foin 52 à 53 46 à 50 55 à 43	- du Lot 18 20, gares du Lot 4.10 4.40 - Noirs des Pyrénces, 11 16 à Foix 4.50 4.50
Luzerne 51 52 44 48 38 43	- Noirs des Pyrénees, 11-16 à Foix 4.50 4.50 - le la Florde, 18-20 à Nantes 4.25 4.25
Paille de blé	
Paille de seigle 36 36 30 31 21 28 Paille d'avoine 22 23 22 22 17 19	Tourteaux pour engrais.
	Les 100 kilogr., par hyraisons de 5,000 kilogr.).
Cours de différents marchés (les 100 kil.)	Sésano 5,50,7 Az
Paille Foin, Paille Foin,	Ricin 1 5 Az = 8.50 8 50 Arachides en coques, 3.50, 1 Az = 9.60 9 00
Alba	Payor 4 50 5 Az — 12.00 12 00
Avalion 3 00 6 00 Bourgoin 150 0.50	Ravison 4.50 Az = 9.50 9.50
Amous 4.00 6.00 Bourges 6.00 Amous 4.00 6.50 Blors 6.00	Palmiste
	Pavot 5.25 5.75 Az à Dunkerque 12.00 12 66
TOURTEAUX ALIMENTAIRES Les 100 kilogr,	Colza des Indes 5.50/6 Az = 12+0 13 00
Dunkerque Nantes et places du et	R.c.ns – 9.00 9.00
Nord. Le llavre, Marseille,	Eugrais divers. — Far 100 kilogr,
	Guano du Pérou, à Dunkerque 5.20 %. Az.
Colza 11 00 à 11 00 à à	18 50, Acide phosph. 3.40, Potasse
Er'lette, 13 70 17, 25 s s s s s s s s s s s s s s s s s s	Guano de puissons
Arachide 16 00 18:00 17:50 17:50 16:5 16:5 Arachide 16 00 18:00 16:00 18:00 16:50 16:25	3 4 % acide phosphorique, Paris 2.50 2.50
Sésame bl. 15-25 15-25 14-10 11-40 13-00 1-70	Poudrette, 2 a 3 %, Az org. 1 à 1.50, Acide
Coton 12.50 13.50 16.09 16.00 11.50 11.50	phosphoruque a la Plame Saint-Denis 2.10 2.10
Coprah 18.25 18.25 " 14.25 15.19	Christons de lame, 7 10 Az a Vienne 7.50 7.50
GRAINES OLÉAGINEUSES - L'hectolitre.	Chrysalides, 5 Az. 1.5 Pho5, Visinie Iscre n
Colza, 1 Lm. (E.liette,	DECEMBER DE L'INDUSTRE LORISONE
Carvin 15 00 a 19 0) 16 50 a 17.00 21.00 a 21 50	PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE
Lille 20 50 a 23 co 21 00 24.25 * "	ET PRODUITS DIVERS
Doubl 18.00 19.00 19.00 20.00 11.50 22.00	
CHANNES. — Les 50 kilogr.	ALCOOLS - Prix de l'hectel un an comptant.
1 1º qualite. 2º qualité. 3º qualité.	Paris, 3.6 fin betteraves, Lille, disp 13 00 à 43.06
Le Mans 80 00 5 00 00 00,00 5 00,00 00,00 5 00,00	90 dispanb, 42.2 a 49 0 Bardeniy, 50 00 52.00
Saumur 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	4 premiers 6.75 49.00 Manapellar. 60.00 70.00
LINS - Marche de Lille (Les 100 kilour)	SUCRES Paris, les 100 kilogr.)

LINS: - Marche de Lille (Les 100 kilogr.)

Alost..... Bergues... n

Communs, Ordinar Bons. Supér.

 Sucres blanes, n° 3, disponible.
 2 0 0 2 %

 Ratines.
 72.00 76.30

 Mélasses.
 12.00 13.00

150 GOCKS DES DESIREDS MARIEMENS (De	TO THE TEMPTED INC T PROBERBILL 1901,
AMIDONS ET FÉCULES. — Paris, les 100 kilogr./ Amidon pur troment. 55 e0 à 15,00 Amidon de mais 56,00 15,00 Fécule sèche de l'use 32,50 (2,50) — Epinal 34,00 31,00 32,50 — Paris' 34,00 32,00 32,00 Sirop cristal 44,00 53,00	Vois blancs. — Année 1899. 1,000 à 1,500
	- Algeante-Bousehet 9° à 16°5, 10.00 13.00
Colza. Lin. Of thefte.	EAU-DE-VIE. — L'hertelitre nu.
Paris 16 00 à 16.25 41.(0 à 11 25] " "	Cognac. — Ean de-vie des Charentes.
Rouen 10 00 43.00 43.00 45.00 %	1878 1877 1875
	Derniers hors 500 510 520
Lille [45.00 45.52 [59.00 40.00] # #	Bons bors ordinaires 550 560 570
VIXS	Tres bons bors
	Fins bols 600 610 620
Vins de la Gironde.	Borderie, on 1 t lmis
Bordeaux Le tonneau de 000 litres.	Petite Champagne » 720 750
	Fine Champagne
Vias ronges, - Année 1900.	Fine Champagnett " 600 600
Bourgeois supérieur Médoc 900 à 950	PRODUITS DIVERS Les 100 kilogr.
- ordinaires	Sultate de curvre à Paris 62.00 à 62.00
Artisans, paysaus Médoc	- de ter 4.75 4.75
- Bas Médoc	Souire trituré, à Marseille 14.25 14.25
Graves supérieurs'	
	Sulture de carbone — 38.00 38.00
Palus 500 500 1	Sulfocarbonate de potassium à Saint-Denis 36.00 36.00

COURS DE LA BOURSE

Couns Dr. LA Bounst								
Emprunts d'État et de Villes.	du 1 au		Сонгч ди		Valeurs françaises	da 1 an	₫ ₫%	Cours
	Plus hard		7 december		(Ob.,gations.,	Plas haut	Plus bas.	7 de cenab.
Rente fran aise 2 %	98,80		98 50		; Fone, 1879, 3 % cemb. 503 fr.	500,60	501,50	505,50
— 3 ° amortissable	98 35	98 35	98.10		- 1887, 8 h. 1895, r. 1800 fr.	417.00	145.00	445.00
Obligations transfermes 500 fr. 3 %	477.75	477.75	477.55			478.00	46.00	476 50
1865, 4 % remb. 500 ir	10.6 00	554,00	355,00		- 1855, 2.6(0) 500 r. 500 r.		183 00	
1809. 3 % remb. 400 fr	46'a 00	≟ño go	460,00	fourter	— 1805, 2.80% remb. 500 f.	110.00	456 (0)	182.15
1871, 3 % remb 400 fr	413.50	411.00	110 - 20	-	- 1903	495.00	\$8.7 (0)	480 00
— 1 4 d'eb. cemb. 100 fr	107.60	100.50	105.35	£ (505 00	2001-200	102 95
1875, 1 % remb. 500 fr	7.65.00	júi.00	564.00	=	- 1880 3 % remb. 500 fr. - 1884 3 % remb. 400 fr.		100.50	400.25
1870, i % remb 500 fr 1892, 2 1 2 % remb 100 fr - 1 + d ob. remb 100 fr. - 1 + d ob. remb 100 fr. - 1 + d ob. remb 100 fr. - 1 + d ob. remb 100 fr. - 1 + d ob. remb 100 fr. 1898, 2 % rembours 100 fr.	566.00	504.25	5651 35	redit		402.00	175,00	477.00
k 1892, 2 1 2 ", remb. 100 fr	378.10	378.00	379,00	e e		4751.00	1 00	
= 1 + d ob. remb. 100 ir.	59,10	99,50	561.79		— 18 m2.50° oremb.5001r.	181.40	.0.00	472 75
후 / 1894 (5년6년 1년 % remb. 100 fr.)	581 00		379,00		Bons à lots 1857	50.00		50.25
= 1 . d'ch. remb. 100 fr	90 (0	95.00	98,75		— algeriens à lots 1883	50.70	50.00	50 00
	154 60	120 50	#21.50					
— 1 i rob remb. 175 ir	108.00	107.190	107.00					
1899, Metro, 2 % r. 500 fr	112.00	409,00	111.00		Est, 500 fr. 5 ° reinh. 650 fr.	620, 75	670.75	655.25
— 1 2 Wold, r. 125 fr.	103,00	160 00	163 50		 3 % remb. 500 francs 	457,00	45at 25	450 00
1901, 2 1 2 %, remb 500 fr.	139.00	4.8 (0)	439.50		— 3 "о поих. —	453,50	452 50	452.50
— 1 5 d'ob r. 160	89.50	57,00	100.50	1 1	Moli 3 to remb. 500 tranes	47.64 (B)	\$52,00	453.50
Marseille 1877 3 % remb. 400 fr.	100.00	(1)00	19 a 10	1 1	- 3 % nouv	51.00	10,00	10 50
Bordeaux 186 2 % remb. 500 —	545.00	510.00	511.00	5	Nord 3 % remb, 500 tranes	161.00	4465.00	160.50
Lyon 188. 1. ", remb. 100 -	193.00	102.50	102.35	de ter	→ Bij aouv. —	(201, 50)	150.00	159,00
Egypte 3 1 2 % delle privilégiée.	101.80	101.60	101.75	13	Orleans 3 % remb. 500 tranes	456 Oil	\$5,00	451.50
Emprunt I spagnol Extérieur 4 %	91.00	10.80	90 57	<u>~</u>	/ - 3 to nouv	102.50	751.25	451.00
- Hoberto S 4 %	102 50	102 10	102.15	Ĩ	Tuest to remb. 500 trancs	454.50	Fig. 50	150 50
→ Rancu		105-05	10 a. Co	Chemms	- 3 % nouv	120 00	60 Fir	149.50
- Portners 3 %	+ 44,56	61.80	64.90	0	PLM. — 108. 3 % r. 500 fr.	156,100	454.25	454,00
- Russe consultation 4 %	93.10	181.42	(42.40)		— 3 % neuv. —	152 (19	150.00	150.70
Valeurs françaises					Ardennes of a remb. 500 fr.	151.00	152.50	A_31 90
	İ				Вопе-Спетья — —	145.00	441.50	111.50
Act us.					Fst-Algerien — —	441,000	141.77	h (0,00)
Banque de France		3545.00	3845.(10)	1	Onest-Algerien — —	-10.C0	17.50	408.00
Credit toneser 500 tr. tont poye		758,00	740.00			!		i
Comptoir national d Esc. Lan tr	6.55 60	6.17.00	636.00					
Crédit Lyonnais 500 tr 550 p		1175 00	1175,00	Cir	parisienne du gaz 5 remb. 500	508,50	508,60	508,00
Société génerale 500 tr. 250 t. p.,		6.3.00	636,00		imbus de Paris 4 % remb. 500,	189,00	486.00	488.50
Est, 500 mr. tout payé.		908 00	\$10.00		géner, des Voitures 1 n r. 500		124.00	124,50
2 \ M:di. — — —	1150.00	1150 05	1155.00		nd de Snez. 5 % remb. 500 ir.	541 50	606.25	607.00
2 Nord,	1510 100	1501.00	1807.00		ensatiantique, 3 % remb bote fr.	335,00	332 00	334.00
e to (1474.00	1466.00	1100.00		ssageries morit 1 2 % r. 500		412,00	445.00
§ / Onest, — —	800.00	889.40	552.00		noma, obligat, a lets, font pavé		112.70	157.00
	1363.00	1352.00	1360.00		- Bons à lots 1889		112.00	113.00
Gaz Parisien, 25d tr. tout payo		794,00	791 00				-	
Transatlantique, 500 tr. tout payé.		117.00	149.00	=				
Messageries maritimes, 500 fr. t. p.		235 00	231 00	1	,	T-1		
Omnibus de Paris, 500 fr. tout payé		7/23/00	530,60	1	Le gérant responsable :	BOURGE	IGNON.	
Canal de Suez. 500 tr. tout payé.		4500,00	4.40.00					
Cie générale Voitures 500 fr. t. p.		231.00	235.00	1		_		
Métropolitain	585,00	583,00	583.00	i	L. Marethern, imprime	ur, I, rue	Gassette).

L. MARETHEWN, imprimeur, 1, rue Cassette.

CHRONIQUE AGRICOLE

Légion d'honneur: promotions et nominations conférees à l'occasion de l'exposition internationale de l'alcort à Vienne; exposition de l'automobile. — Biscussion du projet de loi sur la repression des frandes des denrées alimentaires. — Adoption par la Chambre du projet de loi relatif aux indemnites d'abatage que cause de morve et de farcin. — La récolte des vins en 1904; évaluation du ministère de l'Agriculture évaluation du service des contributions indirectes. — Recolte des cidres en 1904. — Cinquieme congrés national des syndicats agricoles à Périgueux. — Association cotonnière coloniale; usine d'égrenage et de pressage expedice au Dahomey.

Légion d'honneur.

La loi du 25 novembre 1904 a autorisé le Gouvernement à faire dans l'ordre national de la Légion d'honneur, à l'occasion de l'exposition internationale de l'utilisation des alcools et des industries de la fermentation à Vienne, et en dehors des limites et des dispositions de la loi du 28 janvier 1897, des promotions et nominations dont le nombre ne peut dépasser 4 croix d'officier et 16 de chevalier.

Parmi les promotions et nominations dont la liste a paru au *Journal officiel* du 10 décembre, nous citerons les suivantes :

Au grade d'officier.

ММ.

Barbier Paul-Louis, industriel à Paris, Membre du comité permanent des études sur l'alcool. Membre du comité directeur, président du 4 groupe du jury, et président du 3° comite d'admission à l'exposition internationale de Vienne, Chevalier du 7 février 1874.

Deroy Henri-Adolphel, industriel à Paris. Membre du 1^{rr} comité d'admission et lauréat d'un grand prix à l'exposition internationale de Vienne, Chevalier du 3 avril 4894.

Veil-Picard Charles-Edmond), propriétaire éleveur et distillateur à Paris. Membre du comité permanent des études sur l'alcool. Membre du comité directeur et membre du jury à l'exposition internationale de Vienne. Chevalier du du 12 janvier 4884.

Au grade de checalier.

MM.

Viger (Marie-Albert), délégué du gouvernement de la République française à l'exposition internationale de Vienne, Président du comité direcleur et des comité d'admission à l'exposition internationale de Vienne.

Brouhot Georges), constructeur de machines agricoles, moteurs et antomobiles à Vierzon (Cher Grand prix à l'exposition internationale de Vienne.

Dujardin Jules-Edouard, constructeur d'instruments emologiques de précision à Paris, Secrétaire du 5° comité d'admission et lauréat d'un grand prix à l'exposition internationale de Vienne.

Fernbach (Auguste), directeur du service des fermentations et de la brasserie à l'institut Pasteur à Paris, Auteur de nombreux et importants travaux scientifiques, Membre du 5° comité d'admission à l'exposition internationale de Vienne.

Monmirel Aimé-Ambroise', agriculteur distillateur à Villiers-le-Sec Seine el-Oise Vice-président du syndicat de la distillerie agricole. Secrétaire du 1^{er} comité d'admission et membre du jury à l'exposition internationale de Vienne.

Périssé (Jean-Ferdmand-Lucien), ingénieur des arts et manufactures à Paris, Membre du 4° comité d'admission (moteurs). Membre du jury et directeur du laboratoire d'essais de la section française à l'exposition internationale de Vienne.

Rémy Antoine-Théodore-Henry), agriculteur éleveur à Neuvillette, commune de Fleury (Oise). Président de la société d'agriculture de l'Oise. Membre du 3 comité d'admission et lauréat d'un grand prix à l'exposition internationale de Vienne.

La distribution de ces distinctions honoriliques a été faite par le Président de la République, à l'occasion de l'ouverture de l'exposition des automobiles qui a en lieu le 9 décembre. De chaleureux applandissements ont salué l'appel de chaque nom; celui de M. Viger, ancien ministre de l'Agriculture, a été particulièrement acelamé.

L'exposition de l'automobile, admirablement installée par les soins de M. Gustave Rives, est plus nombreuse et plus belle que jamais; elle occupe cette année non sculement le grand palais des Champs-Elysées, mais les serres du Cours-la-Reine.

Projet de loi sur la répression des fraudes des denrées alimentaires.

La Chambre des députés a adopté, dans sa séance du 8 décembre, l'ensemble de l'article 1 ° de ce projet de loi, dont nous avons donné le texte dans le précédent numero, et elle a décidé que le mot contractant serait substitué au mot acheteur dans le 1 ° paragraphe de cet article, qui est des lors rédigé comme il suit :

« Quiconque aura trompé ou tenté de tromper le contractant... »

Puis après avoir rejeté divers amendements, elle a accepté, d'accord avec la Commission et le Gouvernement, un projet de résolution de MM. Feron et Bignon, ainsi concu :

La Chambre invite le Gouvernement à comprendre dans la nomenclature des falsifications réprimées on punies par la présente loi :

1º Le fleurage du pain par la sciure de bois,

substituée à la farine dite « reçoupe »

2º Le chapelage des matières alimentaires par a substitution de certaines seinres de bois à la chapelure de pain.

3º L'addition de sciure de bois au son servant

à la nourriture des animaux.

L'article 2 n'a pas soulevé de discussion; en voici le texte :

Art. 2. — L'emprisonnement pourra être porté i deux ans, si le délit on la tentative de délit prévus par l'article précédent ont été commis : Soit à l'aide de poids, mesures et autres ins-

truments faux ou inexacts;

Soit à l'aide de manœuvres ou procédés tendant à fausser les opérations de l'analyse ou du dosage, du pesage ou du mesurage, ou bien à modifier frauduleusement la composition, le poids ou le volume des marchandises, même avant ces opérations;

Soit, enfin, à l'aide d'indications frauduleuses lendant à faire croire à une opération antérieure

et exacte.

Sur les sept paragraphes de l'article 3, la Chambre n'a encore adopté que les deux premiers ainsi libellés :

Seront punis des peines portées par l'ar-

ticle 1er de la présente loi :

1º Ceux qui falsifieront des denrées servant à l'alimentation de l'homme ou des animaux, des substances médicamenteuses, des boissons et des produits agricoles ou naturels destinés à être vendus.

M. Peureux a demandé qu'on excluât les boissons des produits énumérés dans ce paragraphe, parce qu'il n'a pas confiance dans les résultats des analyses des chimistes; mais il a retiré son amendement sur l'assurance donnée par le ministre de l'Agriculture que le Comité technique d'œnologie institué au ministère du Commerce aurait voix consultative dans la Commission chargée d'élaborer le règlement d'administration publique.

Indemnités d'abatage pour cause de morve et de farcin.

La Chambre a voté sans discussion, après déclaration d'urgence, le projet de loi en un seul article fixant les indemnités à accorder dans le cas d'abatage d'animaux pour cause de morve ou de l'arcin:

Article unique. — Par dérogation aux disposisions de l'article 52 de la loi du 21 juin 1898 sur le Code rural, il est alloné aux propriétaires d'animaux abattus pour cause de morve ou de farcin, en l'exécution de l'article 36 du Code

rural, une indemnité des trois quarts de la valeur qu'avait l'animal avant la maladie.

L'indemnité à accorder ne peut dépasser la somme de 750 francs.

Les demandes d'indemnité doivent être adressées au ministre de l'agriculture, dans le délai de trois mois à dater du jour de l'abatage, sous peine de déchéance.

Le ministre peut faire reviser l'évaluation des animaux dans les conditions tixées par l'article 50 du Code rural.

Il manque à cette loi la sanction du Sénat.

Evaluation de la récolte des vins en 1904.

Le Journal officiel du 10 décembre a publié pour la première fois l'évaluation de la récolte des vins en 1904, établie par l'Office de renseignements agricoles, d'après les rapports transmis par les professeurs départementaux d'agriculture.

Voici les chiffres relevés dans chaque région :

Première Région (Nord-Ouest :

St	irfaces cultivées.		
	Vignes en production.	Quant récolte	
Morbihan	hectares 1 505	hectolii 81	000
tlle-et-Vilaine Mayenne Sarthe	$\frac{15}{93}$ $\frac{4}{919}$	4 228	$\frac{245}{500}$ $\frac{200}{200}$
Totaux	6 532	313	9 15
Denxiè me	Région (Nord).		
Ardennes	9 224 egion (Nord-Est).	103 10 20 260 49 107	100 809 000 200 500 183
Marne Aube Haute-Marne Mense Meurthe-et-Moselle Vosges	7 307 8 050 7 421 12 530 4 500	239 386 330 1 000 256	424 400 332 000 500
Tedaux	54 725	3 098	5 5 68
Quatrième toire-Inferieure Maine-et-Loire Indre-et-Loire Vendee Charente-Inferieure Deux-Sevres Charente Vienne	20 000 28 195 41 000 13 330 52 360 5 898 18 700	1 500 1 271 2 050 721 1 853 253 585 760	740 000 000 000 3544 614 5000 628
Haute-Vienne		8 999	025 551

Chu mième I	Dimin. G				. 17
Cimquieme	Région Centre)	1	Haute-Garonne	<u> 2</u> 9 9(a)	*(S)(II)
	arfanes cultivões.		$Arrege \dots$	5 950	11: 750
	Vignes en production	Quantities resolters.	Totaux	332 070	721
	—	n. mins.	Hurtième I	Region Sud.	
	hectares	hestolitres	Correze	a 868	N7 606
Louis dethics	25 585	1 bus 69d	Cintal	2.1	21 100
Lour t	11 (67	596 284	Lot	\$ 4500	= 4 850
Young	12 283	628 870	Aveyron	10 2.0	26) 360
Indre	12 500	315 000	Lozere	891	10 00%
Cher	8 3118	176 868	Tarn-cl Garonne	_7 om	\$10,0900
Nievre	14 (1111)	20 ← 080	Tain	201 (0.00)	7:3 000
Creuse,	20	181	Herauli	15 + 20%	12 (171 (100)
Alber	10.29%	178 00)	Ande	131 379	1 Ste 676
Puy de-Domo	22 700	612 590	Pyrences-Orientales	104-1012	2 m v bull
Tolaix	100 -48	0.02 000	Tobacs	172 704	21 327 + 4
	Région Est.	_	Neuvième Re	égion Sud-Es	t .
		art ton	Haute-Loire	1 /80	117 500
Colesifor,,,	24 900	591 100	Ardeche	17 131	458 548
Haule-Saone,	1 21 (126 873	Brome	17 150	123 048
	3 26 8 600	84 430	Gordina	-1 -0 -	3 0-4 570
Jura		2 (2 200	Varietuse	2 640	997 486
Saone-el Logo	. 9 (6)06	1 (2) 000	Basses-Alpes	300	104 356
Loir	16.007	390, 255	Hantes-Alpes	2.670	300 903
Rhone	135 171 y	1 009 700	Bonches-du-Room	G 210	1 138 329
\m	17 100	533 300	V er	12 (16)	1 641 952
Hant Savore	6 1 (11)	2.55 000	Alp - Maritina	10 200	73 40)0
Savoic	11 (20)	id. (800)	1		
Is 1	20 100	1.4	Total	100	5 027 217
fotau	1% 538	6 364 253	Dixion	ie Region.	
Septieme Re	gion Sud-Ouest		1.48	· 1 · (i	13 - 50
Automote	1 10 000	1 770 340			
Dordogne	83 894	851 230	Dans le tableau e	i-après qu	ii récapitule
Lot-of to connect,	17.7.10	1 085 141	cette statistique, la d	istinction es	d faite entre
1.9900 \$	18 172	that 000			
G-T	47 (04)(0	1 200 000	la production des vin		
Basses Pyrences	$1 \mapsto \pm e(v)$	132 000	vins tins, et les chiffr		
and the second s				1 1'	1 (

vins tins, et les chiffres de la récolte de 1903 of and sont comparés à ceux de l'année 1903 :

		72271.15	i 1 .	ANAMI (1907) 2		
	Vieta	1.1 A.		Such is a result of the North Such is North Such is a such in the		
	espection	Vinsional inte	Viteri	1 .	on promot	ω t → , ~
		in to the	he to.	her delices	hertores	et atios
1 certon,		2.8 445	100)	27, 947	h 560	58 007
$\frac{1}{2}$ region		522 185		5.2 185	9.065	J21 134
" r 210H	54.72	2 712 210	386 338	3 0.48 548	55 (20)	1.650,621
4 30200 LL	198 170	8 300 13	504 11.	8 30:09 5 (1	190 618	2 865 042
argion	106 358	1 (0.7 18)	(1.010	\$ 652 043	166 45	2 846 00
0 10 25 0H	190 7.38	5 854 B.ID	177 600	6 364 233	187 648	\$ 1000 280
To segroup	332 070	9 123 521	685.260	9 808 721	321 764	1 799 103
8 i gion	472 707	21 318 981	8 600	21 027 581	160 279	12 656 556
o eron	211 100	7 912 837	84 180	5 027 217	238 465	5 635 297
P r 2100	6. 7.30	14 - 000	* 1111	I . Site	G ()()(1	105 17.
Tobas generals.	1 622 947	64 0 2 136	2 207 7:1	61 211 877	1 188 274	

1 Chiffres approximatitis. - 2 Chiffres definitifs.

La resolte de 1904 à donc été presque double de celle de l'année dernière; elle egale, à un million d'hectolitres pres, la récoîte de 1900 qui a été, elle anssi, le point de depart d'une crise intense dans le sud-est. De 1903 à 1904 l'étendue des vignes en état

Herb's Paranes 3 247.

de production a augmenté de 34,673 hec-

De son côté, la Direction generale des contributions indireces evalue la production des vins Corse non comprise & 66,016,567 hectolitres, soit une augmentation de 30,614,231 hectolitres par rapport t à la récolte de 1903 et de 23,662,608 heclolitres comparativement à la moyenne des dix dernières années. En comptant 6 millions d'hectolitres pour l'Algerie évaluation fournie par le gouvernement général et 160,000 pour la Corse, on arrive à une production totale de plus de 72 millions d'hectolitres.

C'est là un chiffre qui, sauf en 1900, n'avait jamais été atteint depuis 1875. Cette abondance de production doit être attribuée, d'une part, à la reconstitution incessante du vignoble, d'autre part, aux circonstances climatériques : absence de gelées printannières, floraison effectuée dans de bonnes conditions, température exceptionnellement sèche qui a arrêté le développement des maladies cryptogamiques; entin, dans le mois de septembre, influence des pluies qui ont favorisé le grossissement des grains et hâté la maturité du raisin.

Trois départements seulement présentent des diminutions. Ce sont : l'Aube 13,753 hectol.\, le Doubs '5,787 hectol.\, et le Jura 5,311 hectol.\.

Tous les autres départements producteurs présentent des augmentations. Les plus favorisés sont : l'Hérault (6,778,300 hectol.), l'Aude (3,337,925 hectol.), la Gironde (2,124,218 hectol.), l'Indre-et-Loire 1,149,500 hectol.), la Loire-Inférieure 1,239,674 hectol.), la Charente-Inférieure (1,471,100 hectol.), etc.

D'après les indications recueillies sur la force alcoolique des vins de 1904, la récolte se subdiviserait comme suit :

		hectol.
Vins titrant	moins de 11 degres	55,854,364
	H degres	6.425.343
_	plus de 11 degres	3,736,860

Enfin, suivant les estimations faites dans chaque département, en tablant sur les divers prix de vente chez les récoltants, la valeur de la récolte de 1904 s'élèverait à 1,223,891,144 francs. Dans ce total, les vins de qualité supérieure (et par là, il fant entendre les vins dont le prix de vente chez le récoltant dépasse 30 francs l'hecto-litre; sont compris pour 137,203,127 francs correspondant à une quantité de 1,431,818 hectol., et les vins de qualité ordinaire à 1,086,688,014 francs. correspondant à une quantité de 64,584,749 hectolitres.

Nous publierons au mois de janvier les tableaux détaillés de la récolte, dressés par le service des contributions indirectes.

Récolte des cidres.

Le tableau ci-après, que public également le Journal officiel du 12 décembre, indique, département par département, la récolte des cidres de 1904 comparée à la précédente :

Première Région (Nord-Ouest .

Première Régi	ion (Nord-Onest .	
	Année 1904 15	Année 1903
	Quantités.	Quantities.
	hectolitres	hactolitres
Finistere	371 000	$123 \cdot 923$
Cotes-dn-Nord	£ 097 160	105 846
Morbihan	920 BHQ	217 - 023
Hie-et-Vilaine	$6.180 \cdot 000$	1/402/240
Manche	S 600 600	700 600
Calvados	3 473 000	207 297
Orne	2 660 000	221 000
Mayenne	2 034 000	76 782
Sarthe	1 116 500	121 271
Totaux		3 178 382
	Région (Nord	1. 191
Nord	170 000	2 434 13 583
Somme	869 000	59 117
Seine-Inferieure	2 440 000	315 000
Oise	827 710	61 000
Aisne	314 '400	61 445
Eure	2 400 000	340 000
Unre-et-Loir	321 710	14 966
Seine-et Oise	30 000	21 093
Seine	480	
Seine-el-Marne	200-000	36 793
	7 588 430	927 820
Troisieme R	égion (Nord-Est).	
Ardennes	150 000	FC 515
Marne	63 000	13 - 035
Aube	105 180	6 000
Haute-Marne	600	270
Meuse	1 250	8 288
Vosges	3 230	173
Belfort Haut-Blun	700	11
Totaux	327 260	72 581
Quatrième	Region Ouest.	
Loire-Inférieure	800 000	178 - 524
Maine-et-Loire	385 - 000	5 830
Indre-et-Loire	86 980	10 318
Vendée	18 000	3 500
Deux-Sèvres	54 300	10 410
Charente	10 900	375
Vienne	$\frac{15}{149} \frac{650}{700}$	896 19-500
Tolaux	1 520 530	229 553
	Région (Centre).	
2.11.74.74110		In call to to a
	hectolitres	hectolitres
Loir-et Cher	125-900 74-000	7 662 9 377
Leiret		10 731
Yonne	25 000	2 800
Indre		225
		506
Nièvre		2 127
Allier		2 620
Puy-de-Dôme		3 000
Totaux	856-920	39 368

- 1) Chiffres provisoires.
- (2) Chitfres définitifs.

Sixième	Région (Est).	1
	Année 1904	Armee 1903
	1	2
	Quantites.	the intiles.
6.34	_	1.11.
Cote-Cor	300	1 120
Hante-Saone	10 050	197
Doubs	3 650	347
Jura	2 500	
Saone-et-Loire	11	786
Loire	7 040	654)
Rhone	16	215
Ain	5 200	875
Haute-Savoie	200 000	24 733
Savoie	3 000	1 (000)
fsère	13 000	230
Totaux	214 740	33 162
Septième Ré	gion Sud-Ouest	
Gironde	0	197
Dordogne	24 130	6.22
Lot-et-Garonne	D)	136
Landes	0	1 87%
Basses-Pyrenees	7 200	1 731
Hantes-Pyrénees	7 700	2 800
Haute-Garonne	1 900	>1
Ariège	700	468
Totaux	(4-630	14 432
Huitiem	e Région Sud.	
Corrèze	74 480	5 043
Cantal	30 000	171
Lot	8 950	131
Avevron	120 690	1.700
Lozere	200	65
Tarn	3 000	911
Totaux	237 320	7.831

Ainsi on a récolté cette année 36,353,000 hectolitres de cidre en nombre rond, au lieu de 4,503,000 hectolitres en 1903. C'est la production la plus forte qui ait jamais été obtenue.

Le cinquième Congrès national des syndicats agricoles.

On sait que le Congrès d'Arras avait décidé de tenir à Périgueux, en 1905, les assises du prochain Congrès.

Le Comite constitué à Périgueux, dans le but d'organiser le Congrès, a reçu les patronages de M. Mougeot, ministre de l'Agriculture, du Gonseil général de la Dordogne, de la ville de Périgueux, de la Société des agriculteurs de France, des grandes I mons syndicales, du Musée social, et de nombreuses personnalités de Paris et des départements s'intéressant au mouvement social dans la profession agricole.

Ce Comité de patronage et d'organisation s'est réuni le 9 novembre, à Périgueux, en réunion plénière. Il a jeté les bases du Congrès, préparé le règlement, ainsi que le programme, et constitué son bureau de la manière suivante :

Président : M. Delalande, président de l'Union centrale.

Vice-president délégue : Marquis de Marcillac. Vice-presidents : MM. Duport, comte de Roc-

quigny, baron de Courcel, de Lagorsse, Duvergier de Hamanne, de Labrousse, Pradier,

S cetaire général : M. Louis de Montardy.

Secrétures: MM. Comte L. de Vozué, Tardy, R. Paisant, Dudoignon-Valade, G. Demoures, Dethan et Gillin.

Tresulers: MM, Decoux-Lagoutte et Lachaud, Le Congrès aura lieu à Périgueux entre le 15 et le 20 mai, et durera trois jours.

Toules les communications ou demandes de renseignements doivent être adressées à M. le président du Comité du Congrès à Périgueux.

Association cotonnière coloniale.

Nons recevons la communication suivante:

L'Association cotonnière coloniale, poursuivant le but qu'elle s'est donné de développer l'exportation du coton de nos colonies, a décidé de créer au Dahomey une petite usine modèle d'égrenage et de pressage.

Désireuse de se rendre compte du fonctionnement de cette usine, elle a tenu à en effectuer le montage et l'essai à Paris, avant d'en faire l'expédition à son agent, M. Poisson, à Cotonou.

M. Esnault-Pelterie, président de l'Association cotonnière coloniale, avait mis gracieusement à la disposition de l'Association cotonnière coloniale une partie de sa propriété de Boulognesur-Seine pour y faire cette installation qui, sons un hangar démontable, comprenait 2 égreneuses de 45 seies mues par un moteur à pétrole lampant et une presse à main permettant de mettre en balles de 50 à 70 kilogr., les 600 à 4,000 kil. de coton égrené par jour.

Cette installation tout à fait simple a fonctionné sous la direction de M. Esnault-Pelterie, lundi 5 courant, au gré des membres de l'Association cotonnière coloniale qui étaient présents.

Assistaient en outre à ces essais: MM. Duchesne, sous-directeur des Affaires d'Afrique, délégué du ministre des Colonies, Max Robert, administrateur colonial, délégué du gouverneur général de l'Afrique occidentale française, colonel Peroz, commandant Lenfant, Chevalier, Tanton, Boulant, Pierre Mille, etc.

Ce matériel actuellement emballé et en route pour le Dahomey, permettra dans cette colonie la création d'un centre où tous, indigènes, colons et négociants, trouveront la possibilité d'assurer l'égrenage et le pressage du cotoñ récolté dans le pays, en attendant que l'initiative privée fasse les efforts nécessaires pour la création d'usines plus importantes ponyant procurer à la metropole tout le coton indispensable à son industrie.

L'Association cotonnière coloniale à son siège social, 5, rue Saint-Fiacre, à Paris.

A. DE CERIS.

¹ Chiffres provisous

² Chaffres defautif-..

LE NITRATE DE SOUDE ET LES CULTURES DE PRINTEMPS

Les cultures de printemps vont ramener l'attention sur le choix des engrais à employer, soit seuls, soit conjointement avec le fumier de ferme. On sait la part prépondérante qui revient a la fumure du sol dans les rendements qu'il peut donner. Cela est vrai pour toutes les cultures, mais l'influence de la richesse du sol et celle des matières capables d'accroître sa fertilité naturelle sont d'autant plus grandes que la durée du séjour des plantes dans la terre — de la semaille à la récolte - est moindre. La période de végétation qui dure huit ou neuf mois pour les céréales d'hiver et six on sept mois pour les betteraves, tandis qu'elle ne dépasse guère trois a quatre mois pour les céréales d'été. rend nécessaires, pour ces dernières, une alimentation active fournie à la plante par des principes assimilables, pour ainsi dire immédiatement, à partir de la levée des vegé-

Cela justifie la pratique qui consiste à appliquer les engrais à action rapide aux cultures de printemps, et leur emploi, à la meme époque, aux céréales semées à l'automne, pour en activer la végétation au moment de son départ. Au premier rang de ces engrais à action rapide, se trouve le nitrate de soude, dont l'application dans les sols suftrsamment pourvus d'acide phosphorique et de potasse augmente les rendements dans des proportions toujours élevées et partois extraordinaires.

Les ceréales de printemps, avoine et erge, sont particulièrement sensibles à l'action du nitrate; d'après les très nombreuses expériences qui ont été faites depuis une quinzaine d'années, on peut compter en moyenne, à l'hectare, sur une augmentation de 4 à 5 quintaux de grain et 7 à 800 kil, de paille en excedent sur le sol non nitraté par l'épandage d'un quintal de nitrate de soude. Ces excédents de rendement sont souvent dépassés; ainsi nous avons obtenu au Parc des Princes, en 4894, un excédent de rendement en avoine de 14 quintaux à l'hectare, par une fumure de 400 kilogr, de nitrate enfont dans le sol au moment de la semaille.

Si l'on s'en tient à l'excédent moyen de 5 quintaux de grains et de 700 kilogr, de paille, il est aisé de voir que, même au prix élevé qu'atteint actuellement le uitrate de soude, quelles que soient les causes de cette hausse que l'on peuf considerer comme passagère (spéculation, etc.), il est aisé de voir,

dis-je, que le nitratage donne des résultats pécuniaires qui ne sont pas négligeables. Au prix exagéré de 27 fr. les 100 kilogr, et au prix minimum de 13 fr. 50 le quintal d'orge et d'avoine, et de 3 fr. 50 les 100 kilogr, de paillé, le compte du bénétice résultant de l'emploi du nitrate est facile à établir.

Aquintaux de grains à 13 fr. 50	$\frac{77.50}{24.50}$
Total	102.
A déduire coût de 100 kilogr, de nitrate	27
Rénefice à Threture	7.1.

On ne comprendrait pas que, dans les conditions actuelles du marché, le cultivateur soucieux de ses intérêts rénoncât à l'emploi du nitrate de soude pour la fumure de ses récoltes de printemps. On ne s'explique pas la campagne que font certains syndicats contre l'achat du nitrate par leurs commettants, en se fondant sur la hausse excessive, selon nous, du prix de cet engrais, puisque même au cours actuel, son emploi est encore très rémunérateur.

Pour la culture de la betterave, il n'y a pas le moindre doute que l'emploi du nitrate aux doses habituelles de 350 à 400 kilogr. à l'hectare, doses abusivement dépassées selon nous, dans certaines régions où l'on en distribue dans le sol jusqu'à 600 kil, et plus, ne soit largement rémunérateur : les expériences très méthodiquement faites dont j'indiquerai plus tard les résultats, ont révélé des excédents de rendement de 90 à 100 quintaux de racines, par 100 kilogr, de nitrate employé.

Depuis les recherches de Boussingault confirmées par les travaux de tous les agronomes, on sait que la principale source d'azote des végétaux, autres que les légumineuses, pour ne pas dire l'unique source, réside dans les nitrates du sol. La découverte du microbe nitritiant par Th. Schlesing et Muntz en 1877, a expliqué l'origine, très imparfaitement connue jusque-la, des nitrates du sol. Ce petit être dont la dimension n'excède pas un millième de millimètre, est l'un des facteurs les plus importants et les plus acfifs de la décomposition des matières azotées laissées dans le sol par les résidus des végétaux et les restes des animaux, ou apportées à la terre par les fumures organiques, finnier de ferme, purin, poudre d'os verts, etc.

Les belles recherches de M. Winogradsky

qui a isolé les microbes nitritiants, au nombre de deux, ont montre que l'un, qu'il a nommé aitrosomonas, transforme en acide nitreux l'ammoniaque des matières organiques en putréfaction, et que le second, nitromonas, achève l'oxydation et donne naissance à l'acide nitrique qui s'unit à la chaux, à la magnésie, à la potasse qu'il rencontre dans la terre. Ce phénomène s'exerce sur une échelle colossale dans les couches plus ou moins profondes du sol accessibles à l'oxygène de l'air. Un comprend que dans les terres plus ou moins pauvres en matière organique humus et le nombre en est grand, la nitrification naturelle puisse être très efficacement complétée par l'addition à ces sols de nitrate tout formé; c'est là la raison de l'influence si marquée de Femploi du nitrate de soude dans presque tous les sols. Pour montrer combien est utile l'apport direct de nitrate de soude au point de vue de la nutrition des plantes, et par suite de l'élévation des rendements qu'elles peuvent donner, il est nécessaire d'établir quel est, par rapport à l'introduction directe du nitrate de soude, le temps nécessaire aux matières organiques résidus végétaux, finnier, etc., - pour leur transformation en nitrates et la proportion

de l'azote contenu dans ces matières que la nitrification naturelle met dans un temps donné à la disposition des plantes.

de me propose donc d'exposer les résultats des recherches anxquelles cette importante question a donné lieu, me bornaut aujourd'hui à signaler le fait capital qu'elles ont mis en lumière, à savoir que tandis que le nitrate de soude fournit immédiatement l'alimentation azotée aux plantes, toutes les autres fumures ne livrent leur azote à l'état de nitrate qu'après un temps plus ou moins long et en quantités inférieures à celles que, théoriquement, elles devraient fournir si une partie de leur azote n'échappait pas à la nitrihcation. Pour l'instant ma conviction, que je voudrais faire partager aux agriculteurs, est qu'ils doivent se garder de renoncer à l'emploi du nitrate de soude pour l'unique motif que son prix paraît exagéré.

J'examinerai au cours de cette étude, avec document précis à l'appui, la question encore controversee de l'influence du nitrate sur la composition et la valeur des orges des brasseries, question résolue définitivement, je crois, en faveur de l'emploi du nitrate dans cette culture.

L. GRANDEAU.

TEMPÉRATURE DE CONSERVATION DES POMMES DE TERRE

Les procédés de conservation des pommes de terre, quoique des plus variés, doivent répondre a un petit nombre de conditions relatives à la chaleur, l'humidité, l'aération. Il est nécessaire de les connaître pour traiter rationnellement les tubercules. Ceux-ci étant tres influencés par la température, il importe d'abord de preciser l'action du calorique.

Chacun sait qu'une température inférieure à zéro degré géle les pommes de terre qui y sont exposees, desorganise leurs tissus, détermine leur mort et les rend de ce fait inutilisables comme semence. Par contre, la fecule, les matières protéiques et autres substances alimentaires persistent et permettent l'utilisation ordinaire des tubercules : nourriture de l'homme ou des animaux, féculerie ou distillerie.

Une température élevée agit de même. La désorgamisation particuliere des tissus qu'elle détermine s'appelle une cuisson. Il n'est pas nécessaire pour cela d'une température de 100 degrés ; a 80 et même 60 degrés l'action est identique. Enfin, une température de 45 à

50 degrés centigrades maintenue pendant assez longtemps détermine aussi la mort des tubercules.

C'est donc entre 0 et.environ 45 degrés centigrades que l'on peut conserver les pommes de terre vivantes. Entre ces extrêmes, que l'on ne doit pas atteindre, il n'est pas indifférent de soumettre les tubercules à n'importe quelle température intermédiaire.

En effet, nous savons que l'intensité de la respiration et surtout de la transpiration, c'est-à-dire l'émission d'eau, croissent plus rapidement que la température. Or, la perte d'eau et l'émission de carbone sous la forme de gaz carbonique se traduisent par Lusure des tissus des pommes de terre. La perte de poids qui en résulte est donc d'autant plus considérable que la temperature est plus élevée. Il semble en resulter, a priori, que, pour ralentir cette auto-consommation, ou usure naturelle de la pomme de terre, il y a lieu de maintenir les tubercules à une température voisine de zéro degré. C'est sans doute à la suite d'un tel raisonnement que des agronomes autorisés conseillent de maintenir, autant que faire se peut, les tubercules aux environs de 3 à 4 degrés seulement. S'ils ne conseillent pas de se rapprocher encore plus de zéro, c'est pour ne pas s'exposer aux conséquences d'un abaissement toujours possible de température.

L'application de ce conseil est surtout dangereuse moins à cause des gelées possibles, que du fait des mauvaises conditions physiologiques dans lesquelles ou place les tubercules, et qui déterminent à la longue une conservation défectueuse.

En effet, depuis les savantes recherches de Müller Thurgau, on sait que les pommes de terre contiennent à la fois du glucose et du saccharose provenant, sans doute, de l'action d'une diastase ou ferment soluble sur la fécule. Cette sorte de décomposition de la fécule, appelée fermentation ou fonction diastasique, parait à peu près indépendante de la Température, c'est-à-dire que la quantité de glucose et de saccharose formée dans la pomme de terre ne dépend guere que de la durée de l'action diastasique. On sait en ontre que le carbone du gaz carbonique rejeté à la suite de la respiration cellulaire est surtout fourni par la combustion des sucres, et particulièrement du saccharose. Ces sucres formés sous l'action diastasique disparaissent par la respiration, et ce qui n'est pas brûlé tend à reformer de la fécule, avec la mise en liberté d'une certaine quantité d'eau. La glucose et la saccharose qui naissent dans les feuilles, sous l'influence de la radiation solaire, se transforment de même en fécule dans les tubercules avec élimination d'eau sous l'influence d'un ferment amylogène.

Les combustions respiratoires et la formation de fécule fonction amylogène croissent plus rapidement que la température. Elles compensent assez exactement la fonction diastasique, c'est-à-dire la formation de glucose et de saccharose, lorsque la température est de 8 degrés centigrades environ. Elles lui sont supérieures lorsque la température est plus elevee, mais elles ne l'atteignent pas lorsque la température est moindre.

Si donc on conserve les tubercules à 9, 10 degrés et plus, on n'y trouve pas de glucose et de saccharose en quantité appréciable. Au contraire, à 7 degrés, à 6 degrés et suffont à 3 et 4 degrés, température à laquelle on conseille de conserver les pommes de terre, la quantité de sucres formés étant constamment plus grande que celle des sucres ntilisés par la respiration et par la formation de fécule, ces sucres s'accumulent d'autant plus vite que la température est moins

élevée. Le goût et la saveur des tubercules se modifient peu à peu. Cette modification, d'abord insensible, rend la pomme de terre desagréable à manger, enfin immangeable lorsque la proportion de sucres atteint 10,0 du poids. Elles ont le goût de pommes de terre gelées. Il résulte de ces faits que cette saveur des pommes de terre n'est pas due à la gelée, comme on le croit généralement, mais à un phénomène physiologique qui doit se poursuivre pendant quelque temps pour que son action soit appréciable.

Le sucrage physiologique des pommes de terre, sous l'influence d'une basse température, se produit aux dépens de la fécule; de sorte que les tubercules sucrés sont non senlement impropres à l'alimentation, mais ils sont encore fortement dépréciés pour la féculerie. En ellet, 1-00 de sucre correspond sensiblement à 100 de fécule. Il en est différemment en distillerie, puisque l'on commence par saccharilier la pomme de terre, c'est-à-dire à transformer la fécule en sucre fermentescible. La saccharification physiologique d'une partie de la fécule ne peut être defavorable.

Il semble qu'il en est de même pour les pommes de terre de semence, car les sucres sont mieux utilisés par les pousses que la fécule, parce qu'ils sont solubles. Sculement, aux températures de formation abondante, les bourgeous n'utilisent pas ces sucres. Au contraire ces mêmes conditions constituent un milieu favorable au développement des bacteries et de cryptogames divers : On dit que es pemmes de terre sucrées sont en état de réceptivité maximum pour ces êtres dont le pullulement détermine leur alteration, puis leur pourriture.

L'accroissement de la quantité des tubercules avariés compeuse largement l'avantage retiré d'une moindre respiration et d'une transpiration réduite; de sorte que, sauf pour une préparation particulière des semences de pommes de terre, il nous semble que les tubercules destines à la distillerie et à la plantation, de même que ceux qui sont réservés à la consommation et à la féculerie, sont a conserver de facon identique. On doit autant que possible les maintenir à une température voisine de 8 degrés centigrades.

Un thermomètre ordinaire ou de préférence un thermomètre enregistreur placé au milieu du tas de tubercules, permet d'en connaître la température et d'agir en conséquence. Si l'on craint les gelees ou seulement les froids prolongés qui déterminent le sucrage des subercules, il faut butter plus énergiquement les pommes de terre conservées dans le sol, ou même les pailler au besoin; les caves, les celliers, les hangars, où l'on accumule les pommes de terre, doivent être protegés par des isolants tels que des paillassons; entin il faut augmenter l'épaisseur de terre qui recouvre les silos. Toutes ces mesures ont en somme pour but de retarder et d'empêcher la pénêtration du froid. Si ces procédés paraissent insuffisants on réchauffe la masse, soit en disposant comme dans les couches un réchaud de fumier ou autres matières organiques en décomposition. Le fumier sert également à protéger les larmiers et autres ouvertures des caves, à terminer la couverture des silos.

Entin dans les très gros las comme on en forme dans les féculeries ou les distilleries, on peut réchauffer le silo en l'aérant avec de l'air chaud provenant d'un foyer ordinaire, ou de l'atmosphère lorsque la température est suffisamment élevée. L'aération effectuée ainsi dans l'après-midi est seule utilisée dans les petits silos, en cave ou celliers, bref pour les faibles amas de pommes de terre.

Le recours à l'un ou à l'autre de ces moyens suffit le plus souvent pour maintenir les pommes de terre en parfait état.

F. PARISOT,
Professeur à l'Ecole nationale
d'agriculture de Rennes

UTILISATION DES POMMES A CIDRE

Sons ce titre M. Warcollier, directeur de la Station pomologique de Caeu, vient de faire connaître par affichage dans le département du Calvados) de très intéressantes considérations.

Avant de les reproduire, nous allons jeter un rapide coup d'oil sur les divers moyens dont dispose l'agriculteur pour tirer profit de ses récoltes de pommes.

La vente immédiate du fruit, la production du cidre et de l'eau-de-vie, sont les moyens les plus connus et les plus employés. Restent la fabrication des poumes séches, très usitée en Amérique, et la conservation des pommes fraiches faite pour pouvoir utiliser ces dernières au moment le plus propice. Cette conservation peut se faire soit à l'aide de magasins frigorifiques, soit au moyen de l'ensilage si bien étudié par M. Truelle (1).

Avant de conseiller en toute sécurité le séchage ou l'emploi du froid, il nous est indispensable d'avoir le résultat économique d'essais entrepris dans la région même.

Nous nous contenterons pour l'instant de signaler les moyens d'améliorer les conditions de vente des pommes, ainsi que la fabrication et la vente du cidre et de l'eau-de-vie.

An sujet de la vente des pommes, nous pensons qu'il y a grand intérét à constituer des syndicats servant d'intermédiaires. Ces syndicats, se renseignant sur les contrées frappées de disette, et y expédiant les récoltes à un prix très rémunérateur, rendraient d'immenses services, surtout dans les années d'abondance locale.

La vente du cidre pourrait avec 'avantage se faire de la même manière.

Quant à la fabrication, des conseils pratiques nous entraineraient beaucoup trop loin. Nous ne ferons que relever un préjugé tres répandu en Normandie, et qui nuit beaucoup à l'exportation du cidre. Certains producteurs ne peuvent admettre que l'on préfère le cidre doux au cidre paré, et se refusent à fabriquer selon le goût du consommateur. Ce manque de sens commercial leur ferme notamment le marché de Paris, et les prive ainsi d'un excellent débouché.

En ce qui concerne la production de l'eaude-vie, nous ne pouvons mieux faire que de transcrire les instructions de M. Warcollier, qui préconise ce procédé pour l'utilisation des excédents de recolte.

« La loi sur les bouilleurs de cru effraye beancoup de cultivateurs qui acceptent difficilement de se soumettre à l'exercice et au paiement des droits sur les vieilles eaux-de-vie.

« Qu'ils sachent donc qu'une disposition intéressante de la foi affranchit de toute déclaration et de toutes investigations à domicile, les proprietaires ou fermiers réunis en syndicats professionnels ou en associations coopératives de distillation, qui effectuent la distillation dans des locaux agréés par la régie et gérés par lesdits syndicats ou associations.

« Cette disposition est intéressante en ce sens qu'elle permet aux cultivateurs d'échapper complétement à l'exercice et au paiement des droits sur les vicilles euux-de-vie, moyennant la constitution d'une association qu'il est très aisé de former, moyennant le choix d'un local commun où resteut en dépôt les eaux-de-vie; enfin moyennant l'accomplissement par le gérant du

^{1.} Voir le numéro du 17 novembre 1904, p. 634.

syndicat ou de l'association de quelques formalités très simples (f. .

Chaque cultivateur peut en outre prélever et emporter chez lui les vingt litres d'alcool qui lm sont alloués « sans avoir à supporter les visites de la régie, sans avoir à supporter les droits sur les vieilles eaux-de-vie, »

La Société coopérative est faite en vue de distiller en commun; le Syndicat vise simplement les distillations individuelles failes dans un local et avec un outillage communs.

Que les cultivateurs aient recours ou non à l'association, « ils ont grand intérêt à conduire rapidement la fermentation des cidres destinés à la chaudière, afin de pouvoir produire la plus grande quantité possible d'eaude-vie pendant la campagne. »

Et pour obtenir cette fermentation rapide, voici la facon de procéder recommandée par le directeur de la Station:

- · Choisissons comme exemple la fabrication d'un tonneau de 10 hectolitres.
- « On prendra to litres de moût sortant du pressoir; on y ajoutera 2 grammes de phosphate neutre d'ammoniaque préalablement dissous

dans l'eau tiède; on placera le tout dans un seau en hois recouvert d'une toile, et l'on maintiendra ce seau a la température de 20 à 25 degrés. Quand la fermentation sera en pleine activité, on verseta ces 10 litres dans 100 litres portés à 25 degrés et ayant regu 15 grammes de phosphate d'ammoniagne.

Lorsque les É10 litres seront en pleine fermentation, on les versera dans le tonnéau renfermant 3 à 1 hectolitres de moût additionné de 15 grammes de phosphate d'ammoniaque par

hectolitre.

Quand de nouveau toute la masse fermentera, on achèvera de remplir le tonneau avec du moût phosphaté comme précédemment.

Ajoutons que l'idée a germé et que l'on songe à meltre à profil les dispositions de la loi.

Espérons qu'un exemple si tangible des avantages de l'association des producteurs, aidera à développer en Normandie l'organisation syndicale agricole, qui seule peut lui restituer sa place sur les grands marchés.

L. MEUNIER,

Ingénieur agronome. préparateur à la Station pomologique de Caen.

LES MARCS DE RAISINS DANS L'ALIMENTATION DU BÉTAIL

L'utilisation des marcs de raisins dans l'alimentation du bétail intéresse les agriculteurs de toutes les régions de culture de la vigne, principalement lorsque l'épuisement prématuré des ressources fourragères est à craindre, lorsque, du fait des sécheresses prolongées — comme c'est le cas cette aunée — la production des fourrages est très restreinte.

On sait que la loi du 31 mars 1903, relative au privilège des bouilleurs de cru, a mis une sérieuse entrave à la distillation des marcs; aussi bien des propriétaires renoncent-ils à la fabrication des eaux-de-vie de marcs. L'utilisation de ces substances dans l'alimentation du bétail est donc plus particulièrement indiquée cette année.

On évalue à 750 millions de kilogrammes, pour toute la France, le stock des marcs de vendange dont les agriculteurs peuvent disposer en année moyenne; cette production représente une somme de 30 millions de francs en chiffres ronds, la valeur alimentaire du marc de raisins étant au moins égale à la moitié de celle du foin.

Au point de vue économique, l'emploi de ces substances comme aliment du bétail est extrèmement important. On l'a d'ailleurs si bien compris, que l'an dernier, dans la région de l'Est. à Nancy, une Société agricole s'est formée spé-

1 Commentaires des lois nouvelles, par M. Caillaux, ancien ministre des Finances.

cialement dans le but d'utiliser les marcs en mélange avec la mélasse, et de fabriquer ainsi un fourrage mélassé de consommation courante.

Lors même que les viticulteurs auraient la possibilité de distiller leurs marcs, ceux-ci pourraient encore fournir, après distillation, un aliment assez riche en principes nutritifs; car les pertes dues à la distillation ne portent guère que sur les matières grasses et les extractifs non azotés, et encore ces deux éléments restent-ils en assez grande quantité dans le résidu de l'opération.

Les marcs constituent une nourriture substantielle et économique pour tous les animaux de la ferme. Leur valeur alimentaire réelle ressort très nettement des chiffres suivants, qui résultent des analyses faites par M. Degrully, professeur à l'Ecole nationale d'agriculture de Montpellier, et qui indiquent la composition pour 100 comparée à celle du bon foin de prairie naturelle :

		Marc поп бұтарый.	
			-
Eau on vin quand le-			
marc est frais	14.30	70.00	70.00
Matieres azotees	8.50	3.35	2.92
- grasses	3.00	2.36	3.25
Extractifs non azotés	38,30	17.43	16.30
Ligneux	29,30	4.06	4.65
Cendres	6.02	2.93	2.76

On peut voir, d'après ces chiffres, que 100 ki-

logr, de marcs à 50 0 0 d'eau ont à peu près la 'tous les animaux de la terme, il y a heu epenmême valeur alimentaire que 10 à 50 kilogr. de foin sec. Si le marc était plus sec 58 à 60 0 0 d'eau, par suite d'un pressurage plus énergique. il est évident que sa valeur alimentaire serait accrue dans la même proportion.

Les pépins de raisins renferment de l'azote, une matière amylacée et une assez grande quantité d'huile fixe, ainsi que des phosphates. Ils entrent pour un quart environ en volume dans la totalité du marc. D'après Kulm, ils contiennent 9.1 0 0 de matières azotées, 9.99 0 0 de matieres grasses, et 2.5 de matières non azotées. Les analyses de M. Degrully indiquent cependant une teneur moins élevée en azote et plus élevée en matières grasses et en hydrates de carbone, soit 7.19 0 0 de matières azotées, 14.20 0 0 de matières grasses et 64.19 0 0 d'hydrates de carbone.

Les pellicules des raisins desséchées comme les pépius à +110 degrés contiennent, en moyenne, 11.000 de matières azotées, 9.28 0 0 de matières grasses et 49.39 0 o d'extractifs non

Les marcs qui n'ont pas été distillés ni lavés renferment une quantité d'alcool qui ne s'élève zuère à plus de 3 0 0. La distillation fait disparaître cet alcool, mais elle ne change rien à la nature et à la proportion des autres substances entrant dans la composition de ces résidus. Les marcs non distilles ne différent pas, quant a leurs propriétés afimentaires, des marcs ordinaires qui contiennent environ 0,59 0 0 d'azote.

Les analyses survantes. l'une de marcs non distillés, due à M. Degrully, l'autre de marcs distilles, due à M. Boussingault, établissent la valeur de ces substances, sous ces deux étals :

	Marcs	Marcs		
	non sustilles.	costilles.		
Eau	70.00 0 0	72,60 0 0		
Matières azotees	3,35 0	3,70 0		
 grasses 	2.36 *	1.70		
Extractifs non-azotes	t7. G 🕝	15.70		
Ligneux	4.06	1.10 a		
Cendres	2.93 "	2.20 "		

Quelles que soient les variations que les marcs de raisins paissent présenter dans leur composition, ils constituent, à l'état fermenté ou non. frais ou même distillés, un aliment d'une certaine valeur que les animaux acceptent volontiers. Ils ne contiennent guère que la moitié de la matière azotée et des glycosides que l'on tronve dans le foin, mais ils renferment à penprès autant de matières grasses. Si l'on considère qu'ils sont constitués pour une bonne partie. des graines ou pépins, dans lesquels le coefficient de digestibilité est plus élevé que dans le foin, on est conduit à attribuer aux marcs de raisins une valeur alimentaire au moins egale à la moitié de celle du foin de pré ; même en les employant concurremment avec d'autres aliments, on pourrait remplacer 50 kilogr, de foin par un peu moins de 100 kilogr, de marcs.

Si les marcs de vendange peuvent convenir à «

dant d'établir une distinction quant à l'et it sous lequel ces substances doivent être distribuees.

Le loruf, le cheval et le mulet supportent sans inconvénient le marc frais non distillé ni lavéi qui, par l'alcord qu'il contient, est éminemment favorable à la production de la force motrice. Les bêtes ovines ne s'en trouvent pas aussi bien: on a même constate que le marc frais proyogne une inflammation légère du tube digestif, il est trop échauffant et détavorable à l'engraissement qu'il retaide et entrave. Il est donc préférable de donner any moutons le maic brille ou lare produit en grande quantité et qui résulte de la fabrication de l'eau-de-vie ou de la préparation des piquettes. Si on ne peut distribuer le marc distillé, il est nécessaire de le faire passer par l'appareil à ciane, avec les pommes de terre, et de le mélanger à celles-ci et au son

Ou il s'agisse de marc frais ou de marc lavé. on doit lonjours éviter la fermentation acétique ou putride, susceptible de provoquer des coliques violentes ou des inflammations intestinales très graves. Il faut observer, toutefois, que le marc légérement acide est consommé avec avidité et sans inconvenient par les porcs.

Dans le Midi, on donne aux mules employées aux travaux des vignes du marc égrappé, additionné de foin ou de paille ou mélangé avec du son et délayé dans de l'eau. La dose est de 10 à 12 litres par jour. On a constaté que les moutons nourris avec des marcs de vendange peuvent donner un bénétice de 6 à 7 francs par tête dans le courant de l'biver. Le marc leur est distribué à la dose de 2 kilogs par tête et par jour. ou t kilog scalement si on le mélange à d'autres

Ouclanes viticulteurs du Midi distribuent aux bænfs, aux porcs et aux volailles les marcs chauds, an sorth de l'alambie; ou bien ils les conservent dans des cuves à vin ou dans des fosses et, après tassement de la masse, ils couvrent avec des menues pailles, des balles de blé, ou encore, de la terre ou du sable. Dans la région lyonnaise, les maies sont mêlés avec des feuilles de vigne et tassés dans des fosses.

Lorsqu'on ensile le mare lavé, il faut y ajouter an fur et à mesure qu'on le tasse par couches. 1 1 2 à 2 0 0 de sel dénaturé aux tourteaux et, pendant les premiers jours, on doit laisser ouvert le robinet de la cuve pour permettre l'évacu dionde l'eau en excès. L'ensilage par couches fortement tassées et l'application d'une converture évitant le contact de l'air assurent la conservation de ces résidus dans de bonnes conditions. Pour faire consommer les maics, on doit avoir som de n'attaquer la masse que sur une petite surface, afin de ne pas laisser exposée longtemps à l'air la partie déconverte, et d'eviter la moisis

Les rations de marcs à donner aux ammanx ont été déterminées ainsi qu'il suit, après de nombreux essais.

1º Chevaux et mallets. 10 à 12 kilogr, de mares

par tête et par jour, en mélange avec un peu de son, le tout homecté d'une faible quantité d'eau. Donner de prétérence le marc frais, car le marc lavé est débilitant pour les animaux soumis à un fort travail.

2º Barufs. — 20 à 23 kilogr, par tête et par jour, de marc détrempé et mélangé avec des tourteaux ou du son.

3° Matous. — 5 à 6 kilogr, par tête et par jour de marc brûlé ou lavé; avec le marc frais, il est prudent de réduire cette ration de moitié.

4º Pores. — 5 à 10 kilogr, par tête et par jour, suivant le poids de l'animal, de marc détrempé et mélangé avec des pommes de terre cuites ou du son.

Dans tous les cas, la ration doit être complétée par des aliments plus riches que le marc : foin, luzerne, grains, tourteaux, selon le genre d'animaux et leur destination.

On pourrait éliminer les rafles qui, consommées en grande quantité, peuvent causer des indigestions; mais c'est un gros travail, et d'ailleurs les animaux s'habituent à en faire le triage dans les mangeoires.

L'emploi des marcs de raisins séchés, hachés, broyés et mélangés à la mélasse, présente de sérieux avantages. Les marcs peuvent absorber, à une température de 30 à 60°, un tiers de leur poids de mélasse. Le produit se conserve bien, même exposé à l'air; il est très maniable et ne peut être facilement falsifié ni adultéré.

D'après M. L. Grandeau, la valeur alimentaire du marc de raisins mélassé se rapproche beaucoup de celle de l'avoine, ainsi que l'indiquent les chiffres suivants:

	Marc mélassé.	Avoine.
	_	_
Eau	13.00 0 0	$13.09 \ 0 \ 0$
Matières azotées	11.71 "	11.85 "
amylacées	48.55 "	57.34 »
- grasses	3.52 ··	6.00 %
minérales	7.79 %	2.72
Ceftulose	15.30 "	9.00
Sucre	11.61 "	» ·

Des essais ont été faits en 1903, dans la région de l'Est, par M. Papelier qui, pendant six semaines, a nourri ses chevaux dans de bonnes conditions, avec parlies égales d'avoine et de marc mélassé. Le prix de revient du marc mélassé, en fabrique, est évalué à 6 fr. les 100 kilogr., soit 2 fr. pour 66 kilogr. de marc et 4 fr. pour 34 kilogr. de mélasse, auxquels il convient d'ajouter 2 à 3 fr. comme bénéfices de fabrication, soit 8 à 9 fr., prix de revient total, qui serait encore bien inférieur à celui de l'avoine cotée 14 à 15 fr. le quintal.

Les volailles, les dindons surtout, acceptent le marc de raisins, qui active beancoup l'engraissement. Mais pour que les pépins soient consommés plus volontiers, il est nécessaire de leur taire subir une légère cuisson; donnés seuls, ils fourniraient une nourriture trop concentrée: on doit distribuer en même temps un peu de betteraves cuites ou de pommes de terre.

M. Poulin, de Saint-Vincent, près Cluny Saône-et-Loire, a fait en 1903 des essais d'alimentation des volailles avec des marcs préparés de la manière suivante:

Près de l'alambic, on place un grand crible percè de trous ronds; le marc à distiller est jeté sur ce crible auquel on imprime un mouvement de va-et-vient : les pépins tombent au-dessous, on les lave pour éliminer les débris de ralles et on les fait sécher.

Le marc distillé sorti de l'alambic est jeté dans de mauvais fûts défoncés d'un côté et percès de l'autre côté d'un petit trou pour l'écoulement de l'eau.

On prend, par hectolitre de marc, 8 grammes de bisultite de chaux ou de soude que l'on dissout dans 8 litres d'eau et on verse la solution dans les fûts. L'eau dissout l'acide sulfureux mis en liberté par les acides du marc. Pour prévenir la décomposition, on recouvre le fût avec un peude terre grasse. Le marc peut se conserver ainsi pendant plusieurs mois.

Les marcs renfermant une assez grande quantité de tanin, il est utile de saturer leur acidité en ajoutant un pen de marne calcinée ou des vieux mortiers ou de la chaux éteinte et carbonatée, ou, à défaut, de la cendre de bois.

Avec du marc de raisins ainsi traité. M. Poulin a obtenu d'excellents résultats dans l'alimentation des volailles; mais l'engraissement aux pépins donnant une chair un peu rouge, il est bon de supprimer l'emploi du marc pendant les trois derniers jours de l'engraissement et de distribuer aux volailles un mélange de mais et de lait. On obtient alors une chair plus blanche, parfumée et d'excellente qualité.

Ajoutons que M. Poulin a employé également avec succès le marc de raisins dans l'alimentation des carpes et des tauches.

La valeur des marcs de raisins, comparée à celle du foin, n'est pas inférieure à 4 francs les 100 kilogs, prix beaucoup plus élevé que celui auquel ces résidus seraient vendus aux distillatures.

Dans les circonstances présentes, il y a là une ressource alimentaire qui n'est pas négligeable.

HENRI BLIN.

DISTRIBUTEUR D'ENGRAIS POUR LA PETITE CULTURE

RÉPONSE AU Nº 8690 (HAUTE-VIENNE).

Vous avez six petites exploitations en métayage dans lesquelles vous avez déjà introduit un matériel important; un distributeur d'engrais à traction animale, dites-vous, serait une surcharge que vous ne pouvez vous imposer, car son emploi se hornerait à peine à trois jours de travail environ par an et, d'un autre côté, l'épandage à la main est trop pendde et trop irrégulier, suctout quand il fait du vent.

On ne trouve pas, de fabrication courante, de petits distributeurs d'engrais montés sur une brouette atin de pouvoir être déplacés facilement dans les champs par un seul homme; cela n'existe que pour épandre entre les lignes les engrais destinés aox hetteraves. Ces appareils, qui ont été décrits dans le Journal d'agriculture pratique, en 1900, tome II, à l'occasion de l'Exposition universelle de Paris, établis pour le nitrate de soude, pourraient peut-être vous convenir.

Nous pensons que vous désirez une machine, montée sur brouette, distribuant uniformément les engrais sur une largeur d'un mêtre à un mêtre cinquante; la machine est facile à concevoir et à fabriquer, et il y a la une lacune que nos constructeurs pourraient combler au grand profit de la petite culture si, toutefois, cette dernière veut bien consentir à faire l'acquisition du distributeur; car le problème est toujours le même, on ne peut demander à nos industriels de faire du matériel à perte, et on peut être certain qu'ils seront les premiers à fabriquer des machines dès qu'on pourra leur en assurer la vente.

Le mieux serait de voir si vos verses sont dans le même cas que vous et si vous reunissez une dizaine de personnes disposées à acheter chacune un distributeur d'engrais devant travailler dans les conditions que vous indiquez, en spécifiant la nature des engrais à répandre, l'étendue sur la puelle doit fonctionner la me chine; nous pourrions, avec ces documents, engager des constructeurs à entreprendre l'étude de la question pour vous fixer, avant tout, sur le prix probable de vente du matériel.

Entin, it y a l'association qu'on ouldie tropfréqueniment et dont la judicieuse application à diverses machines serant des plus profitables à tous; à plusieurs reprises nous avons déjà, il y a longtemps, appelé l'attention sur ce sujet, en particulier à propos des trieurs à alvéoles dont l'acquisition est impossible aux petites exploitations. Il est facile de concevoir une réunion de propriétaires on de métavers s'associant pour l'achat ou pour l'emploi en Jocation d'une machine et, nul doute que si l'on gar entissat un certain prix de location pendant un certain nombre de jours par an, à une personne, cette dernière se chargerait de fournir le capital nécessaire pour se procurer un distributeur d'engrais.

Max. Rungelmann.

LE PANARIS DU BOEUF

RÉPONSE AU Nº 6938 MANCHE).

La correspondant veut bien nous demander de le renseigner sur une Maladie du pied de l'espère boche et affectant, en quelque sorte, un caractère épizootique. Il appelle cette maladie le Fourchet. Elle ressemble beaucoup, en effet, an fourchet du mouton; mais elle est en général plus grave.

« Depuis environ deux mois, dit-il, sur une quinzaine de vaches composant mon étable, j'ai eu déjà trois cas de cette maladie; elle fait teaucoup souffir les sujets atteints, les amaigrit et rend presque nulle la sécrétion lactée. Tous les remèdes, que j'ai employés avec persévérance, ont été à peu près inefficaces; Liqueur de Villate, alun, cataplasmes; le mal suivait son cours, il commençait par une sorte de languette de chair sortant entre les onglons, puis au bout d'une quinzaine de jours, l'abcédation commencait, et ce n'est qu'au bout de trois semaines à un mois que l'animal pouvait, sans soulfrir, reposer sui son pied,

« Cette maladie, demande le correspondant, est-elle épidemique? Tous les élevents auxquels yen ai parlé, m'ont dit ne l'avoir jamais vue sur un seul aormat, mais tonjours sur plusieurs à la fois.

« Quels scraient les remèdes à employer? »

Il n'est pas douteux que la maladie, sur laquelle on demande notre avis, est bien celle qui est connue, selon les localités, sous les noms de Panaris, Limace, Jarart outune, Jarart tendineux, etc.

Cette maladio peut se montrer à l'état enzontique et épizootique, qui lui a fait donner en Allemagne le nom de Mal de piet contagieux. Mais elle apparaît généralement sous cette forme à la suite d'épizooties de tièvre aphteuse. Cependant elle peut se montrer à l'état enzootique dans des étables d'où la tièvre aphteuse a dispara depuis assez longtemps et même depuis déjà quelques années.

Selon Moussu, les causes du mal résideraient dans la stabulation dans des locaux humides avec un sol retenant les purins et les excrements, par lesquels les pieds seraient soudlés dans les régions du bourrele! et du paturon. Les animanx, habitant les pays de plaine, avant des onglons larges, plats et très écartés — ce qui est le cas du bétail normand, — contractent plus facilement cette maladie que le bétail de montazne, chez lequel le ligament interdigité est plus puissant et les orglons d'un même pied beaucoup plus rapprochés l'un de l'antre. Ces causes, en dehors de la fièvre aphteuse, doivent être secondaires, Elles nous semblent être les adjuvants d'un microbe non encore déconvert ou étulié, que nous sactions du moins. Mais certamement il doit exister un principe de contage.

Il ne nous parait pas utile de décrire longuement les symptômes analysés dans la lettre reproduite ci-dessus. Ajoutons que l'abcédation, qui est presque la règle, est une des terminaisons les moins défavorables. Les accidents de gangrène peuvent en effet survenir, de même aussi que des inflammations articulaires avec suppuration s'étendant aux os, qui se nécrosent.

Toutefois, avant l'apparition de la « languette de chair », la région est déjà douloureuse et une boiterie intense est apparue qui a dû éveiller l'attention. Presque en même temps que la douleur, se montre un gonflement de la couronne du pied, avec saillie de la peau en bas et en avant de l'espace interdigité. Les onglons sont fortement écartés et, simultanèment, toute la partie inférieure du membre, souvent jusqu'au zenou ou jusqu'au jarret, est gonflée.

La fièvre arrive et l'appétit disparait. Et ce a'est qu'au bout de huit jours environ qu'il y aura plaie avec la languette de chair, laquelle est tout simplement un lambeau de peau et de tissu

conjonctif mortifiés.

Si la maladie est facile à diagnostiquer, le pronostic à porter, même dans les cas en apparence bénins, est toujours fort grave. C'est que, en effet, malgié une intervention hâtive et judinieuse, des complications redoutables peuvent tonjours survenir.

Le traitement prérentif, à supposer qu'il puisse être efficace, consistera en une extrême propreté des étables, qui devront toujours être parfaitement saines, avec un écoulement facile et rapide des liquides; le fumier sera enlevé au moins deux fois chaque jour et remplacé par une litière fraiche et abondante. Il serait sage aussi de répandre sur les litières, à titre d'antiseptique, quelques poignées de sulfate de fer grossiement julyérisé.

Quant au traitement curatif, quel qu'il soit, il ne saura hâter beaucoup la guérison des malades, guérison qui ne pourra être complète qu'après trois semaines, un mois et quelquefois olus.

Le traitement appliqué par notre correspondant est rationnel. Ce traitement doit commencer par la toilette préalable et parfaite, à l'eau bomlhe puis tiédie, du pied malade, L'animal sera place sur une litière fraîche, très propre et souvent renouvelée. Les lotions seront faites avantageusement avec des solutions à 10 p. 100 de Lysol, de Crésyl ou de Lusoforme. Les cataplasmes, maintenus longtemps à demeure et arrosés fréquemment dans la journée, et au moins matin et soir, avec l'une ou l'autre de ces solutions, donnent souvent de bons résultats. Ils atténuent la douleur et hâtent l'élimination des tissus nécrosés en même temps que, dans le cas d'abcès, ils facilitent leur ouverture et leur évacuation.

Mais, nous le répétons, des complications sérieuses peuvent survenir et nous peusons qu'on a toujours avantage à placer les malades sous la surveillance active d'un vététinaire.

Dans les cas d'inflammation suppurative des articulations ou d'infiltration des os par le pus, il faut quelquefois recourir à l'amputation du deigt malade. Et si les deux onglons paraissent atteints, le plus simple, et tonjours le plus économique, est de sacrifier les animaux avant que la tièvre n'ait produit un amaigrissement prononcé et surtout avant l'infection purulente généralisée, uni est parfois à redouter.

Nombre de praticiens, dit Moussu, recommandent une intervention hâtive par des scarifications profondes de l'espace interdigité ou de la région du paturon. Nous croyons aux bons résultats possibles de ce traitement chirurgical. Il y a en effet par ce moyen une déplétion sanguiue pouvant faire avorter l'inflammation, et en tous cas prévenir ou écarter les complications. Ce procédé nous paraît devoir hâter souvent la guérison.

EMILE THIERRY.

L'ASSURANCE DES OVIDÉS

Il existe actuellement, dans l'arrondissement de Langres, 112 caisses d'assurance mutuelle contre la mortalité du bétail, qui garantissent trois millions de francs de bétail. Jusqu'ici nos caisses, comme toutes celles de la région, n'assuraient que les équidés et les bovidés; cette année, nous avons voulu faire profiter des bienfaits de l'assurance mutuelle, les éleveurs des nombreux tronpeaux de moutons qui peuplent le vaste plateau de Langres. Il nous a paru intéressant de faire connaître comment nous effectuons l'assurance des ovidés.

Les bêtes ovines peuvent être assurées de cinq mois à cinq ans, moyennant une prime qui a été provisoirement fixée à 1 fr. 50 0,0. Le taux de la réassurance au Syndicat-Union est de 1 fr. 50 0 00. En cas de sinistre, l'assuré touche les deux tiers de la valeur assurée de l'animal perdu, déduction faite de la peau, et, en certains cas, de la viande de la bête. L'assurance des moutons ne peut être individuelle, comme celle des espèces équine et bovine, car cela exigcait que chaque animal fût marqué d'un numéro, ce qui serait compliqué et onéreux. Cette assurance ne peut être que globale, mais il convient d'établir des catégories: ainsi, nous aurons les agneaux 5 mois à 1 an , les antenais et antenaises 1 an à 2 ans), et les adultes (plus de 2 ans); les adultes peuvent encore se subdiviser en trois classes: moutons, brebis et béliers.

Exemple, M. Pierre aura:

10	agneaux	assuré	s	-150	fr.	moyenne	(5)	fr.
8	antenais			160	12	-	<u>2</u> 0	1)
20	montons	-		500	n	-	25	1)
1	bélier	_		50	1)			

Tous les six mois on procède au recensement du troupeau, et s'il y a lieu, on fait de nouvelles estimations; des animaux changent de catégorie, les agneaux deviennent antenais, les antenais des adultes, de vieux moutons sortent de l'assurance et sont remplacés par de nouveaux agneaux.

Nons avions d'aberd pensé à marquer chaque animal d'un bouton métallique ou d'une boucle d'oreille, mais la dépense serait trop onéreuse par comparaison à la faible prime payée; les marques en couleur ne durent pas bien long-temps, et elles ont le grave défaut d'être faciles à imiter; nous avons alors ad epté la pince à emporte-pièce en forme de cour. Cêtte pince est d'un prix modique 45 fc.; c'est une dépense qui ne se renouvelle pas; son emploi est simple, expéditif, et donne toute securité. La marque est apposée à l'oreille, dans une partie déponreure de veines, et tous les animaux sont marques à la même oreille.

Lors d'un sinistre, le bureau s'assure si l'animal porte la marque de la Caisse, et le règlement se fait de la tagon la plus simple. Exemple: M. Pierre a perdu un mouton; chaque animal étant assuré 25 fr., la Caisse aura à lu donner $\frac{25-3}{3} = 16$ fr. 65, moins la valeur de 48 beau.

Pour éviter toute difficulté pour la désign tron de la catégorie à laquelle appartient l'anima décèdé, on peut imaginer, lors du marquage une clef, comme celle-ci. Nous n'acceptons que les bêtes âgées de cinq mas à em pans; nous marquerons celles nées ; en 1900, au bord externe de l'oreille droite; en 1901, a l'extrémité de cet organe; en 1902, au bord interne; en 1903, ar bord externe de l'oreille ganche; en 1904, au sommet de celle-ci; retour à l'oreille droite en 1905.

Pour démarquer les animanx qui sortent de l'assurance, il suffit de faire une seconde marque identique à la première et près de celle-ci.

ANDRÉ AVENTE.
Professeur : erre diture : Langres

EAUX D'INFILTRATION 1

Examinons maintenant le régime des nappes souterraines, lesquelles, chez nous, sont surtout alimentées par les pluies qui tombent de novembre à avril.

Les masses d'eaux sonterraines ne sont pas en repos; comme nous l'avons vu 1, elles sont animées d'un mouvement, tres lent îl est vrai, qui est dû à la gravité. Si nous faisons la coupe verticale d'un terrain filtrant F fig. 115_7 reposant sur une roche 4B



Fig. 415 Coupe verticale du bassin versant : une source.

moins tiltrante, la nappe soulerraine prendra le chemine, suivant la pente de B vers A jusqu'à ce qu'elle arrive à un débouché naturel on artificiel; au point où l'eau s'écoule au jour il y a une source s. Foute la portion de l'eau de pluie tombée sur la zône ox, qui n'est pas perdue par evaporation ou par ruissellement, s'ecoulera donc en s; la zône ox est appelée le bassin versant de la source s; de l'étendue ox et de la puissance du massif F dépendent l'importance et le régime de la source s.

La coupe verticale de certains terrains peut montrer une succession de couches filtrantes F et F' tig. 116 ; séparées par des couches moins filtrantes A, B... Il y a dans ce cas production de plusieurs sources étagées, en s, en s'... aux affleurements des conches A et B; généralement les sources s' du niveau inférieur ont un débit plus élevé et plus régulier que les sources s des niveaux supérieurs, qui tarissent quelquefois pendant les sécheresses : les sources supérieures s sont



Fig. 115. - S or es et 2 es.

dites temporaires, les sources inférieures y sont appelées permanentes.

Le monvement des nappes souterraines se constate nellement sur certains points du littoral (Bretagne et Normandie), lorsque la nappe souterraine N lig. 117) debouche sur le parement de la falaise F à un niveau compris entre ceux des basses et des hantes mers ; à la basse mer B M, la nappe s'ecoule de là falaise par la zone de suintement s; à la hante mer H M. L'écoulement est arrêté; le débit de la nappe N'est intermittent.

Les nappes souterraines ne débouchent pas toujours à l'air libre; d'us le fond devallées, les nappes rejoignent le cours d'ear qui occupe le thalweg; la figure 118, qu

t. Voir le numero du 8 decembre, p. 739,

donne la coupe d'une vallée, montre que la nappe NN' se relève de chaque côté sur les flancs des côteaux en présentant une pente sensiblement parallèle à la surface du solss'; l'eau de la nappe s'écoule, suivant le sens

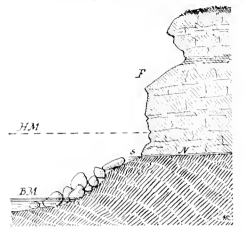


Fig. 117. - Suintement d'une nappe souterraine sur le littoral.

indiqué par les flèches, dans le cours d'eau F, dont elle augmente le débit; la nappe N peut être captée par une galerie filtrante P, ou par des puits s'. L'écoulement des nappes de

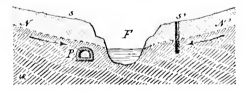


Fig. 118. — Ecoulement des nappes sonterraines dans un cours d'ean.

chaque côteau a lieu également suivant la pente du thalweg, de telle sorte qu'en dessous des cours d'eau apparents F, il y en a

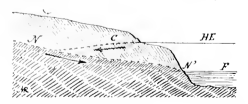


Fig. 119. — Action d'une crue sur la partie inferieure d'une nappe sonterraine.

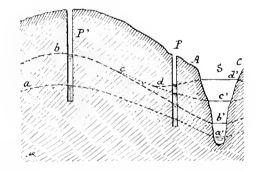
d'autres souterrains, à très grand volume, animés d'une moindre vitesse, déplacant comme eux des matières solides et ayant, comme eux, des crues et des étiages présentant toutefois un certain retard sur les crues et les étiages des cours d'eau apparents.

En étiage l'eau de la nappe N stig. 119,

s'écoule dans le cours d'eau F suivant la pente N N'; si une crue subite survient et élève le niveau en H E, une partie de l'eau de la rivière F s'écoule suivant C et refoule dans la nappe jusqu'en un certain point; il peut donc y avoir un échange temporaire, tandis qu'en temps normal c'est la nappe N qui se déverse dans le cours d'eau, ce qui se constate très nettement à la différence de composition des eaux, comme l'indique le tableau suivant:

•	Degrés hydrotimétriques		
	$d\mathbf{n}$	de l'eau de la nappe en un point voisin des berges.	
Seine usine du Port à l'Anglais	190	— 46°	
Rhône	16° 13°	18° 15°	

La ligure 120 représente les oscillations du niveau de l'eau, d'une même nappe dans deux puits P et P', Λ et C étant les berges d'un cours d'eau S; en juillet, par exemple, le niveau du lleuve est en a' et la nappe suivant le tracé a a'; en février le plan d'eau est en b b'; au début d'une crue de mars les plans sont en b c c' et en b c d d' au moment des



 ${
m F}_{
m rg}$, ${
m 120}$, - Variations de myeau d'une nappe sonterraine.

hautes eaux; on voit que la nappe subit de grandes variations de niveau dans le puits P, alors que celle du puits P', plus éloigné du cours d'eau, est peu affectée.

Jusqu'à présent nous n'avons c nsidéré qu'une seule nappe souterraine; or en faisant des puits profonds, on constate la présence de plusieurs nappes étagées déterminées par les couches géologiques du sol. Ainsi par exemple la figure 121 donne une coupe qu'on rencontre aux environs de Paris, comprenant les limons et alluvions u, les sables et graviers x, les marnes m, le calcaire y et l'argile plastique i; en creusant un puits en D, on rencontre une première nappe a alimentée par les pluies qui tombent sur la zone o x,

une seconde nappe b dont le bassin versant est en x' x'', et une troisième couche d'eau c dont la zone d'alimentation part de x'' vers x'''.

L'étude des nappes profondes, venant de très loin, intéresse les puits artésiens.

Il arrive que les nappes souterraines péuètrent par des failles propices à de grandes profondeurs d'où elles ne trouvent pas d'écoulement facile; elles s'accumulent alors et forment de grandes masses d'eau stagnante soumises à de fortes pressions, qu'on rencontre dans beaucoup de travaux de mines. Entre autres nous pouvons citer dans

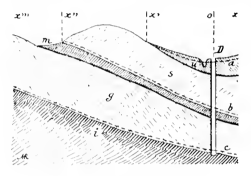


Fig. 121. — Nappes protondes.

le bassin du nord de la France et de la Belgique une grande poche d'ean souterraine, appelée le torrent d'Anzin, qui a une puissance de 2 à 3 mètres d'épaisseur sur une élendue de 26 kilomètres carrés; la couche, formée de 60 0 0 de sable et de 40 0 0 d'eau, est molle et enlisante comme la tangue de la baie du Mont Saint-Michel : des épuisements importants ont actuellement réduit l'étendue. de cette nappe à moins de 10 kilomètres carrés.

L'eau des nappes souterraines entraîne en dissolution des matières enlevées aux couches traversées, et de l'azote provenant du lavage de la terre végélale. En dosant les nitrates dans les eaux de pots de fleurs, de cases de vegétation, et de drainage, c'est-àdire des caux d'infiltration de masses de terres qui ont été remuées profondement, on trouve des chiffres très élevés qu'il est imprudent d'appliquer à toutes les nappes sonterraines : on sait l'influence considérable de l'amenblissement du sol sur la nitrification lorsque la terre est dans un étal convenable d'humidité.

Notre maître, M. Schlosing, a voulu se rendre compte de la quantite d'azote entrainée par les nappes souterraines en dosant l'acide nitrique dans différents cours d'eau au moment ou l'eau ne peut être altérée ni par la végétation aquatique, ni par les eaux de ruissellement, c'est-a-dire an cours d'un luver. Pendant les grands froids de février 1895, la Seine en amont de Montereau. et à Paris, l'Yonne, la Marne, l'Oise un peu avant leurs confluents, contenaient de 7 milligr. 85 à 10 milligr, 03 d'acide nitrique par litre. Un an après M. Schlessing retrouva les mêmes doses, c'est-à-dire que, pour de grandes étendues dont les cours d'eau sont les drains naturels, le titre moven d'acide nitrique des nappes sonterraines est à peu près constant M. Schlosing arrive a cette conclusion rassurante, qu'en movenne, chaque hectare perd par an de 3 kil. 10 à 5 kil. 60 d'azote, et que si l'on attribue cette perte aux seules terres labourées, elle est comprise entre 5 kilogr. et 8 kil 50. « Malgré cette augmentation, dit-il, elle demeure beaucoup moindre qu'on le supposerait d'après les déterminations, publices jusqu'ici, d'acide nitrique dans les eaux de drainage : elle varie, d'ailleurs, en raison de la richesse des champs, ce qui en fait une sorte d'impôt proportionnel qui pèse peu sur les terres pauvres, et ne dévient sensible que pour les terres riches en état de la supporter, »

Rappelons que la nitrification est surfout active à la lin de l'été et à l'automne dans les terres chandes et humides, et que nous pouvous en tirer parti par des cultures dérohow s.

MAX. RINGELMANN.

LES ASSOCIATIONS AGRICOLES DE PRODUCTION ET DE VENTE

La question des associations agricoles est plus qu : jamais à l'ordre du jour. Elle a été fort bien traitée dans une grosse brochure in 8º de 112 pages (t., par M. Andre Colliez, docteur en droit, avocat à la Cour d'appel, qui envisage l'association appliquée à la production laitière, à

l'industrie vinicole, à la mouture et à la panification, à l'élevage, à la préparation des conserves, a la distillerie, à la sucrecie et à la vente des divers produits agricoles : produits de l'industrie laitiere, fruits et lezumes, Idé, vins et spiritueux, viande, œuts, etc. M. Golliez examine ensinte la situation juridique des syndicats et des coopératives

M. Paul Deschanel a écrit pour cet intéressant

t. En vente à la Librairre agricole de la Maison Rusti pre, rue Jacob, 26, Paris. — Prix : 2 fr.

heureux de reproduire. A. C.

l'ai lu avec le plus vif intérêt votre étude sur les associations agricoles de production et de vente. Vous y avez très clairement exposé les avantages que la pratique de l'association offre aux travailleurs du sol pour la transformation et l'écoulement de leurs produits.

Les diverses industries qui transforment les produits agricoles deviennent de plus en plus, par suite des progrès de la science et de l'emploi toujours croissant des machines, des industries particulières, exercées par des exploitants qui se spécialisent dans la matière. Pour conserver le bénéfice de la plus-value que la manipulation donne à leurs denrées, pour ne pas tomber sous la dépendance de l'usine qui deviendrait lenr seul débouché, les agriculteurs doivent donc constituer des exploitations coopératives qui, grâce à la spécialisation de leur personnel, grâce à leur outillage perfectionné, grâce au traitement de masses importantes, pourront produire dans des conditions aussi favorables que l'entreprise individuelle la mieux agencée. Non seulement ils retiendront ainsi le bénéfice de la transformation, mais encore ils l'augmen-

L'association présentera aussi de grands avantages pour l'écoulement des produits de la terre. En consentant des avances aux petits agriculteurs elle leur permettra d'attendre pour la vente le moment le plus favorable ; elle fera-hénéficier tous ses membres d'économies importantes sur les frais de transport, de vente, de correspondance; elle pourra consentir les sacrifices necessaires pour lancer un produit inconna ou pour répandre une marchandise déjà en faveur; elle organisera des expositions ou participera à celles qui s'ouvriront en France ou à l'étranger. En un mot, l'association de vente mettra à la disposition de ses a lhérents une organisation commerciale que pourraient obtenir, par eux-mêmes, ceux-là seuls qui ont une exploitation importante.

Comme vous le dites très justement, ce sont donc les petits agriculteurs, les paysans parcelfaires, toute cette démocratie rurale si intéressante et en France si nombreuse (puisque notre pays compte 7,500,000 exploitations agricoles. qui retireront de l'association formée pour la transformation ou l'écoulement de leurs produits, les avantages les plus sérieux. De plus, la poursuite d'un objet collectif, la mise en commun des efforts, développera chez tous les membres du groupement un vif sentiment de solidarité. Il y a done un véritable intérêt social à favoriser la constitution de ces associations.

Il y a aussi un intérêt national. Sur les deux grands marchés voisins de produits agricoles, le marché anglais et le marché allemand, nous sommes vivement combattus. Les chiffres que vous citez ne sont que trop instructifs. Sur 515,000 tonnes de légumes et de fruits frais achetés à

travail la préface suivante que nous sommes | l'étranger par l'Allemagne en 1901, la France n'en a fourni que 43,600. Sur le marché anglais qui est pour nous un débouché plus considérable, nous sommes menacés. Il y a vingt ans, nous nous avions la première place pour la vente du beurre; aujourd'hue nous sommes descendus à la troisième, qui est vigoureusement disputée par la Russie; nous ne livrons plus que pour 39 millions de francs de ce produit, sur 525 millions qu'achète la consommation anglaise. Depuis huit ans, nos exportations d'œufs ont baissé de 50 0/0; de la première place nous sommes descendus à la cinquième. Nos exportations de fromages ne montent qu'à 1,140,000 francs, alors que l'Angleterre en importe pour 178 millious. Enfin, nous ne livrons que pour 2,610,000 francs de viande abattue, salée ou conservée, alors que le total des achats anglais de ces produits atteint 978 millions.

> Or, comme le fait remarquer notre distingué consul à Londres, M. Périer, dans ses rapports si intéressants, ce n'est pas tant à la concurrence des pays neufs, comme les Etats-Unis, le Canada, l'Australie, le Cap, l'Argentine, la Sibérie... qu'il faut attribuer la stagnation ou même le recul de nos exportations sur le marché anglais, c'est à la rivalité des vieux pays d'Europe, comme le Danemark, Illalie, la Belgique, la Hollande, qui cependant sont placés dans des conditions économiques identiques aux nôtres. mais qui ont su se donner, par le développemeut des institutions coopératives, l'organisation industrielle et commerciale qui l'ait défaut à nos agriculteurs.

> Et les exemples ne vous manquent pas. C'est le Danemark, dont la superficie est moios étendue que celle de notre Bretagne et de notre Normandie réunies, le Danemark, beaucoup plus éloigné du marché anglais que ces provinces, qui arrive à y éconter annuellement pour 400 millions des produits de son sol, c'est-à-dire une somme supérieure aux ventes de la France tout entière. C'est l'Italie, dont les exportations ont augmenté de 50 0 0 en aninze ans, alors que les nôtres diminuaient. C'est la Sibérie qui, grâce à la fabrication coopérative, parvient, malgré la distance, à écouler ses beurres sur le marché de Londres et y a conquis en six ans une place presque égale à la nôtre. C'est la Californie, dont les associations de vendeurs écoulent annuellement pour 100 millions de francs de fruits sur les marchés d'Europe.

> Imitons l'exemple de nos rivaux. Depuis vingt ans, nos associations agricoles ont pris un magnitique essor, elles ont entrepris les tàches les plus difficiles; elles ont fourni à leurs membres tout ce qui pouvait améliorer leurs exploitations; elles ont perfectionné les méthodes de culture, fondé des caisses de crédit, créé le service des assurances; qu'elles tournent désormais leur activité vers ces œuvres nouvelles; non seulement nous regagnerons l'avance que nos concurrents ont su prendre sur nous, mais nous mettrons en pleine valeur notre incompa

rable situation géographique pour la production et pour la vente des produits de la terre.

I ne étude telle que la vôtre est bien faite assutément pour montrer à nos agriculteurs la nécessité de cette organisation nouvelle; aussi ai-je tenu à vous apporter mon concours, en exprimant le vœu qu'elle soit répandue sur tous les points du territoire par les soins de nos associations agricoles. Dejà votre livre sur les Trests et Cartels 1 vous avant mis en lumière ; ce double su cès, qui nous promet une carrière brillante, doit vous encourager à poursuivre vos travaux et à nous donner d'autres études sociales aussi solides et aussi utiles.

PAUL DESCHANEL

LA SITUATION AGRICOLE DANS L'AVEYRON

Dans la dernière semaine de novembre, nous avons eu des froids très vifs, le thermomètre est descendu à 12 degrés au-dessous de zéro. Le sol étant recouvert d'une mince couche de neige, les gelées n'ont fait aucun mal.

Nous attendons avec impatience d'autre neige ou des pluies abondantes; nos sources sont extraordinairement basses et dans une multitude de villages, les habitants sont forcés d'aller quérir au foin Teau potable. Les meilleures fontaines diminuent leur débit, et les autres sont à sec. Il y a de bien longues années qu'on n'a souffert autant du manque d'eau.

Malcré cela, les céréales sont généralement très belles; on ne voit qu'avoines, seigles et froments plantureux. L'expérience d'ailleurs nous apprend bien que, sous notre climat aveyronnaisce ne sont pas les saisons humides qui nous valent de honnes récoltes.

Le bétail semble s'être aussi bien trouvé de la sécheresse que les céréales. On ne voit presque partout que bêtes à cornes et bêtes à laine en bon état, très bon état de chair. C'est que s'il y a eu peu d'herbe cet automne dans les prairies et pâturages, cette herbe, en raison même du temps sec, se trouvait très bonne et très nouvrissante.

Il y avait grande foire à Rodez le jendi 1 ° décembre. Un y voyait quantité de poulains et mulets de six à dix ou douze mois. Ils se sont bien moins vendus qu'en 1903, 1902 et 1904 à pareille date. La diminution était de 60 à 80 fr. par tête; quelque s-uns disent même 400 francs. Cenx de bonne moyenne force valaient 300 fr.: tandis que l'année dernière en les payait tout près de 400 fr. Les marchands de la Catalogne qui viennent d'habitude acheter mulets et poulains à cette foire s'étaient abstenus cette année.

An marché des bêtes à comes, les affaires ont en passablement d'activité. On a rapidement enlevé les vieux boufs, non pas gras mais simplement en chair, pour la boucherre, dans les prix de 68 à 70 fr. les 100 kilogr, de pouls vif. Les vieilles vaches réformées se placaient également avec facilité. Quant aux veaux d'élevage, récemment descendus des montagnes d'Aubrac, ils étaient en baisse considérable sur les prix de 1903. Les bons se payaient 100 à 110 fr. la pièce, tandis que l'année dermère on ne les obtenait pas à moins de 410 à 450 fr.

Les bêtes à laine de boucherie se traitaient à la parité de 0 fr. 70 à 0 fr. 80 le kilogr, de poids vif, ce qui est ici un bon prix; mais les bêtes à laine d'élevage paraissaient délaissées.

On cotait les pores gras de 10 à 16 fr. les 30 kilogr., suivant qualité; les porcelets étaient faiblement demandes.

En somme, et d'une façon générale, les cours se sont maintenus à un assez bon niveau moyen, mais toutefois inférieur sensiblement à celui du mois de décembre 1903, et même de l'été de 1904. La rareté bien constatée des provisions fourragères d'hiver suffit à expliquer cette différence.

TERNAND IS BARBAU.

LA SITUATION AGRICOLE DANS L'AUDE

I ne sécheresse tout à fait exceptionnelle, qui n'a pris fin que dans les derniers jours de novembre, a très vivement contrairé la germination des blés et des avoines. Pour bien des champs la levée ne se produit qu'à l'henre actuelle, c'està-dire avec un retard d'un mois. Des troids, qui peuvent se déclarer d'un jour à l'autre, ne vontils pas compromettre ces tiges à peine sorties de terre? Certains agriculteurs n'ont pas osé confier leurs grames à un sol privé d'humidité; ils ont cru prodent d'attendre la pluie. Ils deivent anjourd hur renoncer aux semailles d'autonne; les parcelles destinées au blé seront en fevrier-mais occupées par de l'avoine on de forze.

Les vignes se trouvent taillées en partie ; on transporte les fumiers, on ex-cate les labours. La préoccupation principale des viticulteurs, c'est le bas prix des vins. Les Societés agricoles s'agritent, émettent des veux, mais la hausse ne semble pas sur le point de se produire. L'énorme tabrication des vins de sucre-elle aurant atteint.

Les confitions industrielles et commerciales d'aujourd'hui: Trusts, Cartels, Corners 1 vol. m-8°.
 Guillaumin, 1093.

pour la France, de 10 à 15 millions d'hectolitres) qui est survenue entre la récolte de 1903 et celle de 1904 et, en outre, les rendements de cette dernière récolte, très élevés pour l'ensemble du vignoble français, pèsent lourdement sur les marchés. La loi économique dite de l'offre et de la demande réclame ses droits,

Nous venons de récolter dans l'Aude plus de deux fois autant qu'en 1903. Bien que générale-

ment de bonne qualité, nos vins ne trouvent preneurs qu'à des prix variant de 0 fr. 60 à 0 fr. 80 le degré.

Des grèves absolument injustifiées, accompagnées de violences et d'entraves à la liberté du travail, contribuent encore à rendre plus sombre le présent et l'avenir de la viticulture audoise.

J. SABATIER.

SITHATION AGRICOLE EN RUSSIE

confins de la Russie et sur l'Extrême-Orient, quelques renseignements sur ce qui se passe plus près offriront-ils quelque intéret?

Il semble que, avec 1902, les régions du Nord-Ouest (et plus particulièrement certains gouvernements, dont celui de Pskow) soient entrées dans la série des vaches maigres.

L'excès de pluies et d'humidité, en 1902, qui n'a permis que très tardivement les emblavures d'automne en terrain détrempé et mal préparé, avec des semences défectueuses, a légué à 1903 une récolte insuffisante.

Au printemps de 1903, le Gouvernement a dù venir en aide aux paysans en leur avançant du seigle pour nourriture et semence, de l'orge et de la graine de lin.

La récolte de 1903 s'est quand même trouvée insuffisante, malgré des conditions climatologiques normales, ce qu'il faut attribuer à l'état physique de la terre après 1902. Les fourrages et le foin ont seuls été très abondants, par suite de l'excès d'humidité, dont la terre est longlemps restée imprégnée.

Au printemps de 1904 les paysans espéraient encore des secours en seigle pour leur nourriture, mais la guerre avait des exigences plus pressées, qui n'ont pas permis de nouvelles avances.

Les travaux des champs ont commencé très tard, à cause des pluies du mois d'avril, et ont été interrompus à la fin de la première semaine de mai par des pluies très abondantes, qui n'ont pas permis d'entrer dans les terres avant une dizaine de jours

Ce retard n'ent rien été en année à température normale; mais alors qu'au-dessous d'une certaine latitude, on souffrait dans toute l'Europe d'un excès de chalenret de sécheresse, au-dessus on avait une température constante de plusieurs degrés au-dessous de la moyenne normale, avec des nuits toujours froides. En un mot, nous n'avons pas eu d'été et du 1er mai au 1er septembre, c'est à peine si l'on pent compter vingtcing à trente jours sans pluie, soit par séries, soit par jours isolés.

A la fin de mai, il y a eu une série de cinq à six jours sans pluie avec quelques maxima de 25 degrés, puis la température a brusquement changé; tout le temps, il a régné un régime de vents violents et froids qui ont retardé la florai-

Alors que tous les regards sont fixés sur les | son du seigle et abattu une grande quantité de fleurs, génant ainsi la fructitication, si bien qu'à la Saint Pierre, il y avait encore anclaues énis en fleur, alors que souvent, à cette époque de l'année, j'ai vu commencer la moisson dans les quartiers précoces.

> La fin de juin a donné quatre jours consécutifs de beau temps, avec des maxima diurnes de 25 degrés et des minima nocturnes de 3 degrés, comme cela a eu lieu dans la nuit du 30 juin au ter juillet; puis à partir du 2 juillet le temps s'est de nouveau mis à la pluie et an froid jusqu'au 11 : à ce moment, une série de huit à neuf jours de beau temps et de chaleur relative, — car les maxima n'ont pas dépassé 26 degrés avec des nuits de 7º à 8º comme movenne, — a permis d'activer la fenaison en retard jusque-là et a donné une poussée à toutes les céréales de printemps.

> Du 21 au 24 juillet et du 29 au 31, encore deux petites séries de beau temps et c'est fini.

> En août viennent, les froids, les vents et les pluies avec un jour sans eau par-ci par-là, mais sombre of sans éclairement.

> Impossible de faire la moisson du seigle qui n'est pas mùr, mais que les paysans coupent quand même, n'ayant rien à manger. La farine qui en résulte est noire et ne pamfie pas. Les averses de juin et juillet, très fréquentes et suffisantes pour entraver les travaux de fenaison, n'ont pas humecté suffisamment la terre dessèchée par les vents; en août, les averses sont plus copienses: du 14 au 16, 36 heures de pluie sans interruption; — à partir du 17 au matin, 40 heures encore de nouvelles pluies plus abondantes et sans interruption. Les terres sont maintenant détrempées et il est impossible d'y entrer pour faire les semailles. Ce n'est que dans les derniers jours d'août et les deux ou trois premiers de septembre, que les emblavures ont pu être terminées.

> Les meules de foin des derniers jours de juillet sont traversées, et le seigle en moyettes peudant des semaines sur les champs commence à germer.

> En résumé le seigle a occupé la terre à peu près treize mois. Les semailles de 1904 se sont faites avec près d'un mois de retard, en terre humide, tassée, la semence étant peu ou pas reconverte.

La température, froide jusque la, mais sans

gelée, s'est abaissée subitement; les 3,4 et 5 septembre le thermomètre est descendu au-dessous de 4 degrés, et le 6 septembre il y avant 5 degrés et demn au dessous de zéro. Adien orge, avoine et pois, ces derniers surtout étant encore complètement verts.

Actuellement, depuis plusieurs semannes, nous avons l'hiver, hiver semblable à l'été; il neige, il géle, il pleut, il dégèle plus ou moins. Que sera la récolte de 1905? Le seigle n'a pas pas tallé, il est resté à ses deux feuilles sur les 9-10 des emblavures. Si l'hiver et le printemps ne sont pas favorables comme en 1903, il y aura bien des mécomptes.

En résumé, voici le bilan des récoltes de l'été: Le seigle a très peu rendu et partie de cette maigre récolte à germé en moyettes dans les champs. L'avoine a été saisie par la gelée au moment où tout au plus le 1 4 commençait à prendre la teinte rousse, précuiseur de la maturité. On peut affirmer que les 3 i des grains sont vides on à peu près. Les pois n'ont absolument donné que des tiges chez les paysans; les orges sont mal venues et les espèces tardives n'ont pas mûri. Un froment de mars que je cultive et sélectionne depuis 1872, en ue semant que les grains les plus lourds, n'a pas mûri; du blé roseau n'a pas mûri non plus.

Le lin arraché tard, complétement vert, avec toutes ses feuilles et rour en eau froide, donne une tilasse peu abondante et boursoutlée. Les graines pour la plupart ne germent pas.

Si nous passons aux plantes potagères, il n'y a pas en un concombre dans le pays; les muits trop froides et les journées sans éclairement ne permettaient pas la levée, les graines ponrrissaient en terre ; le peu qui a levé, vivant de misère, n'a rien donné, Les choux ont très mal pommé. Les penmes de terre sont rares et malades.

Quant aux plantes qui demandent plus de sofeil, comme les tomates elles n'ont commencé à nouer qu'après la série de beau temps, et les fruits n'ont pas dépassé la grosseur d'une noisette. Les haricots n'ont rien donné; sur quelques centaines de touffes de trois semis différents, j'ac recolté la veille de la gelée environ 1 kilogr, de filets contournes et rabougris, que je n'eusse pas ramassés en année ordinaire. L'année dernière : pareille époque les deux premiers semis étaient déjà arrachés et mis à sécher pour le grain.

Les topmambours n'ont donné que des rhizomes gros comme le petit doigt; les crosnes et les artichauts rien.

D'après une communication du directeur de la Station centrale de physiologie végétale près le ministère de l'Agriculture, le seigle dans les gouvernements de Saint-Pétershourg, Vologda, Novgorod et Smolensk, est envalu par le Fusarium roseum, et a causé déjà beaucoup de cas de semi-empoisonnement.

D'aptès d'autres correspondances, dans ces gouvernements, celui de Novgorod suntout, le gram de seigle est creux et ne germe pas ; beaucoup de pays us n'ont pas pu emblaver leurs terres en automne ; la farine ne pamile pas.

GIOURAD.

Ostroff, Gony, de Pskow, 45-28 movembre 190).

P.-S. — A propos d'une note de M. le l^{pr} II. George parue au printemps sur les all'aitements de nourrissons d'espèce différente, permettezmoi de vous citer le fait suivant :

Vavais à ce moments 4 petits renards de sept semaines qui avaient été allaités par une chicune.

Ils ont été trouvés par mes gens le jour même ou le lendemain de leur naissance, car ils n'ont ouvert les yeux que dix jours après.

Ma ménagère, n'ayant pas pu les élever au bibe ron, eut l'idée de les faire nourrir par une chienne qui tinissait d'allaiter ses petits.

Elle s'yest prétée volontiers et ces petits renards ont grossi au milieu des chiens et des chats, en liberté dans la maison. Ils étaient si aimables, si gentils et si caressants que ça a été un gros chagrin quand il a fallu s'en séparer ; les petits poulets et canards avaient trop d'intérêt pour eux ; ne voulant pas les priver de la liberté je les au donnés.

SOCIÈTÉ NATIONALE D'AGRICULTURE DE FRANCE

Seance du 30 novembre 1904. — Présidence de M. Tisscrand.

M. Rister appelle l'attention de la Société sur une publication de M. Aubert, garde général des eaux et forèts: Conferences agricoles faites aux soldats. A la demande des officiers des régiments dans lesquels M. Aubert avait été amené à faire des conférences agricoles, ce dernier les a réunies en un volume qui sera très utilement consulté.

M. Schribaux présente les résultats obtenus cette année par M. de Larclause, directeur de la ferme-école de la Vienne, dans la culture du Solanum Commersonii. La maladie des œitlets et la greffe de l'œiltet sur saponaire

M. G. Poirault, directeur de la villa Thuret à Antibes, correspondant de la Societe, après avoir rappelé que, comme directeur de la villa Huret, il a pu adresser depuis 1902, sous forme de plantes vivantes, près de 2,000 espèces de plantes différentes, et distribué quantité de grames non seulement à des jardins botaniques, mais à toutes les personnes qui s'intéressent à l'horticulture et à l'acclimatation, rend compte des recherches qu'il a poursuivies récemment sur la maladie des œillets.

Les willets sont, dans le Var et les Alpes-Maritimes, l'objet d'une culture considérable; malheureusement ces plantes sont atteintes par un champignon parasite, un Fusarium; certaines varietés particulièrement sensibles sont rapidement décimées par cette maladie. M. G. Poirault prit dans un lot d'oullets d'une variété très sensible Gouverneur Johnart: les pieds les plus malades, puis sur ces willets il enleva des rameaux qui furent divisés en deux parts. Les uus ont été mis à raciner sous cloche, les autres ont été greflés sur saponaire Saponaria officinalis, et tenus pendant un mois à l'étouffée dans la même serre que les précédents. Tandis que tous les essais de bouturage ont échoué complètement, les bontures étant rapidement détruites par le champignon, les plantes greffées sont restées saines, elles ont bien supporté l'été et ont fleuri à souliait.

D'appès M. Poiranlt, si le procédé du greffage ne saurait être recommandé dès maintenant pour la culture ordinaire, les bouturages étant toujours plus rapides, la greffe toutefois peut rendre des services pour la conservation de variétés nouvelles estimables, mais trop sensibles à l'action du parasite. Pour la culture de l'oillet en pots, cette méthode pourrait peut-être aussi présenter de véritables avantages.

Scance du 7 decembre 1904, - Présidence de M, Tisserand.

La séance est entièrement consacrée au Solanum Commersonii. Après une intéressante communication de M. Labergerie, qui non seulement met sous les yeux des membres présents de la Société des types nombreux de tubercules, des photographies, etc., mais encore fait goûter des tubercules qu'il a fait cuire pendant la séance, MM. André et Schribaux présentent les observations suivantes.

M. André rappelle que, dans ses voyages aux Andes, dans l'Amérique du Sud, sur des points très éloignés les uns des autres, il récolta des échantillons de Solanum tuberosum, et aussi des tubercules d'espèces qui lui parurent alors très voisines. De Candolle qui examina les échantillons de l'herbier de M. André ne trouva dans aucun le type primitif de la pomme de terre, mais reconnut, comme M. André l'avait fait, des espèces très voisines du Solanum tuberosum. Les tubercules étaient oblongs, à peau gris clair, à chair blanche, à saveur un peu amère.

Pour M. André notre pomme de terre actuelletelle que nous la connaissons et cultivons, pourrait fort bien en définitive sortir de ces différents types : le type de la pomme de terre au lieu d'être unique serait multiple.

Une apparition comme celle du Solanum Commersonii paraît à M. André consolider cette hypothèse : c'est également un exemple de la facilité de variations de la plante; il a suffi d'un ébranlement général de la plante par le seul fait de la culture, pour amener ces variations considérables qu'a décrites si bien M. Labergerie.

M. Schribaux a assisté à Verrières, dans la Vienne, à la récolte du Solanum Commersonii chez M. Labergerie. Dans une terre de fertilité moyenne, il pieds de Solanum, arrachés au milieu d'un champ, ont donné 50 kil. 500 de tubercules sonterrains, 5 kilogr. de tubercules aériens, ces derniers provenant seulement de 15 pieds.

Au point de vue agricole, comme plante de culture, il y a lieu de remarquer un certain nombre d'avantages du Solanum Commersonii, en dehors de sa propriété de venir dans les terrains humides, marécageux; les tubercules sont peu nombreux, mais volumineux, gros, lourds, ils se présentent à fleur de terre, émergent presque, Doù un arrachage très facile. En outre le Solanum violet a une seule tige; par conséquent on peut se débarrasser des fanes beaucoup plus facilement que des fanes de pommes de terre.

A côté de ces avantages, ce Solanum a des imperfections, des défauts: les variations qu'il offre sent très nombreuses; sa forme est loin d'être parfaite, c'est eucore une plante trop tardive, mais précisément sa facilité de variation permet d'espèrer qu'on améliorera sa forme, sa richesse, qu'on rendra la plante plus précoce.

Sur un seul stolon, M. Schribanx a pu observer i tubercules juxtaposés, l'un violet, l'autre jaune, un troisième dont une moitié était jaune, l'autre violette. Cette juxtaposition de caractères antagonistes ferait supposer à M. Schribaux que le Solanum violet en définitive ne provient pas d'une variation spontanée, mais d'un croisement entre le Solanum tuberosum et le Solanum Commersonii.

On trouvera dans un prochain numéro un article de M. Labergerie sur le Solonum Commersonii.

II. HITTER.

UN PROBLÈME D'ASSOLEMENT

BÉPONSE A UN ABONNÉ.

Une propriété de l'arrondissement de La Châtre est divisée en métairies d'une soixantaine d'hectures.

Cette surface a été jugée la plus convenable pour l'exploitation par métayage. Le métayer et sa famille ont un travail ininterrompu pendant toute l'année, sans se trouver trop dans la nécessité de se faire aider par des ouvriers.

Une des métairies comprend 30 hectares de terres labourables et 30 hectares de prairies. Les terres, soumises à un assolement judicieux, sont réparties en dix champs de 3 hectares ;

- 1. Betteraves, pommes de terre,
- 2. Ble.
- i. To the.
- i. Ble.
- 5. Avoine.
- 6. Minette et fourriges ver's
- 7. Jachere et pacage.
- 8 Ble
- 9. Vesce d'Inver.
- 10. Avoine.

En raison de la surface de prairies naturelles qui appure l'assolement, le propriétaire désire réduire les étendues de terres consacrées aux fourrages et augmenter la quantité des produits vendables, celle du froment surtout.

L'exploitation ne compte que deux poulinières, et les travaux de culture sont exécutés par des boufs. Aussi, la surface actuelle des avoines est-elle suffisante.

Entin, pour sortir les moutons au printemps, le propriétaire désire conserver un pacage de minette.

Solution. — De nombreuses combinaisons de quatre, ciuq, six, sept ans peuvent être proposées. Voici celle que nous conseillons:

- 1. Plantes sarelees, incarnat, vesce,
- 2. Blc
- 3. Trefle 1 2 et minette 1 2.
- Ble.
- 5. Avoine.

Cette nouvelle rotation présente plusieurs avantages. Tout d'abord, la configuration des soles n'est pas modifiée. Il suffit de prendre deux champs de 3 hectares pour en faire une sole de 6 hectares.

La surface des blés est augmentée. Celle des avoines ne l'est pas. La paille pour la litière des boenfs devient plus abondante, et la production du fumier est accrue.

La troisième sole est partagée en deux champs de 3 hectares, actuellement délimités. Le champ de trèfle porte de la minette à 14 rotation suvante, et inversement. Le trèfle ne revient ainsi que tous les dix ans sur la même terre.

Entre les cultures 4 et 5 on obtient un pacage

d'hiver. La minette donne un pacage de printemps. Puis viennent les chaumes d'incarnat, de vesce, de blé et d'avoine.

La répartition des cultures après et avant le changement d'assolement fait encore mieux ressortir les modifications apportées:

	Avient, it is horizoned to soles	Apres. Ju nectures cu 5 soles
Cultures.	Car to the Care	e Kilon (spess
-		-
B16	Firmt pra	in thes.
Avome	L ₁	
Trefle	1	
Minette et pichere	b	. —
Plantes surclees, veser,	+;	
Totaux er mx	30 Lectures.	50 hectares.

Le passage d'un assolement à l'autre est facile à réaliser en groupant les champs actuels dans l'ordre suivant :

		Champs	
Salas un elles.	Caltures.	groupe:	
_			
1.	Plantes sarclees, fourrages	1 01 11	
2.	Blc	2 1	
3.	Trefle, minette	B 6	
4.	Blé	7 7	
5.	Avoing	5 10	

Si certains champs à grouper dans une même sole sont contigns, on pourra les rénnir en un seul pour les labours et travaux de culture.

Résultats pecuniaires. — L'augmentation de la sole de blé donnera, environ, 60 hectolatres de grain à 15 fr., soit un produit brut de 900 fr.

La réduction des pacages et parcours entrainera peut-être une légère réduction du troupeau de moutons on une orientation partielle vers l'engraissement d'hiver. En admettant, de ce chet, une diminution de quelques centaines de francs, la modification proposée reste encore avantageuse à appliques.

> E. Rybyté. Ingénieur agronome.

VACCINATION CONTRE LA TUBERCULOSE BOVINE

EXPÉRIENCES DE MELL'N

Le dimanche 41 décembre ont eu lieu, à Melun, les premières vaccinations contre la taberculose boyine par le vaccin de Belung.

Elles ont été pratiquées par le professeur II. Vallée, d'Alfort.

Vingt-et-un sujets, jeunes, àgés de quatre à neuf mois, ont été soumis à la petite operation, tes animanx appartiennent à sept races différentes : charolais, comtois, vendéens, bretons, normands, flamands et salers. Il importe, d'apres Behring lui-même, que les animanx, devant subir cette inoculation préventive, soient àgés de moins d'un an.

Le vaccin Behring n'a tien de secret; il est constitué essentiellement par un bacule tuberculeux humain, non virulent pour l's animaux de l'espèce boyne.

La seconde vaccination aura heu dans deuze semaines, c'est-à-dir : vers le 12 mars.

Deux mois environ après la seconde vaccination, on puatiquera l'inocul dion inherenleuse d'épreuve. Les animaux vaccinés devront resister à cette inoculation, alors que les temoins seront contaminés.

Ces premières experiences ont été faites devant un tres grand nombre de personnes, que ces questions intéressent au plus haut point.

Les vaccinations ont été suivies d'une assez longue conférence, dans laquelle M. Vallée a, comme à son habitude, exposé toute la question avec une grande netteté.

Puis, le professeur Arloing, de Lyon, a fait connaître ses propres recherches sur les vaccinations antituberculeuses que, parait-il, il poursuit depuis plusieurs années déjà.

Nous rappelons que ces expériences de Melun,

qui ont le plus grand intérêt au double point de vue de l'élevage et de l'hygiène publique, vont coûter fort cher. Il faut en effet entretenir, loger et nourrir un grand nombre d'animaux qui, d'ailleurs, doivent être étroitement surveillés. Aussi faisons-nous un nouvel appel à tous les agriculteurs français pour qu'ils apportent, à cette œuvre nouvelle, leur concours moral et matériel. Il faut de l'argent et encore de l'argent.

EMILE THIERRY.

CORRESPONDANCE

Nous avons reçu un grand nombre de lettres de nos abonnés qui désirent essayer la culture du Solanum Commersonii. M. Labergerie, à qui nous avons transmis ces lettres, nous écrit qu'il ne peut disposer encore cette année d'aucun tubercule de cette solanée. Il en sera autrement l'année prochaine où le Solanum Commersonii occupera une étendue importante dans l'exploitation de Verrières.

Nº 6938 Manche); nº 8690 (Haute-Vienne).
 Voir articles spéciaux dans le présent numéro.

— Nº 7904 (Gironde). — Vous avez une très belle jument percheronne, qui a le seul mais très grave défaut d'avoir les pieds plats et même combles, dites-vous, et dont vous voulez faire une poulinière. Cette bête étant devenue inutilisable sur route, vous pouvez néanmoins l'employer à la culture. Et vous désirez avoir notre avis sur son emploi à la reproduction.

Peut-ètre pourriez-vous l'utiliser sur route avec le fer très couvert à ajusture anglaise. Nous avons vu, employés comme trolleurs, des chevaux atteints de fourbure chronique auxquels on avait appliqué les fers dont nous venons de parler. Toutefois, pour cette ferrure, il importe que la corne de la muraille soit très solide, non friable, et que le pied ne se décobe p is.

Le défaut de conformation de votre jument se manifestera chez ses produits, par hérédité homochrone. En d'autres termes, c'est à l'âge où la la conformation des pieds est devenue défectueuse chez la mère que cette défectuosité se manifestera chez le poulain. Sans doute, un étalon dont les pieds seraient irréprochables, pourrait atténuer on effacer, plus ou moins, ce défaut chez le poulain.

Mais est-ce l'etalon, on est-ce la jument, qui aura la plus grande puissance héreditaire? Cet étalon lui-mème n'a-t-il pas eu des ascendants à à pieds plats?

Nous pensons que vous avez bien des chances de voir se reproduire le vice chez les poulains nés de votre jument.

Toutefois nous avons la quasi-certitude que cette bête pourrait vous donner d'excellents rejetons, irréprochables même par les pieds, en la livrant à la production mulassière. Le mulet, en effet, quelles que soient les défectuosités des pieds de la jument, hérite surtout de la conformation des pieds du baudet. — E. T.)

— Nº 7347 (Seine-et-Marne). — Vous avez une prairie naturelle sur le bord d'un ruisseau, qui ne présente que fort peu de légumineuses; pour l'améliorer, avec raison, vous vous proposez de répandre des scories. En quelle quantité et à quelle époque, nous demandez-vous?

L'acide phosphorique n'est pas entraîné par les eaux, il est fixé par le pouvoir absorbant du sol; par conséquent il ne faut pas craindre de mettre les phosphates, les scories de bonne heure sur les prairies, comme sur les terres. Nons vous conseillons donc de répandre les seories sur votre prairie le plus tôt possible, avant les gelces; il faut en mettre de 1,000 à 1,200 kilogr, par hectare.

Vous pourrez bien entendu irriguer cette prairie en mars, comme vons en avez l'habitude. Nous vous rappelons que si vous voulez obtenir une amélioration réelle de cette prairie, il y aurait lieu, s'il ne l'est pas déjà, de drainer le so compact sur lequel elle se trouve. — (H. II.)

— M. B. (Charente). — Nous sommes absolument de votre avis, votre régisseur n'a pas eu une idée bien heureuse, en n'offrant de l'eau qu'une seule fois par jour à vos 20 vaches et à vos 10 bœufs.

Les raminants, et particulièrement la vache laitière, ont besoin d'une grande quantité de liquide, dont ils trouvent une parti-dans les aliments aqueux qu'on peut leur distribuer. Quand les animaux consomment ces derniers ils boivent moins; à cet égard ils sont guidés par leur instinct, ou, plutôt, par leurs besoios physiologiques.

Mais si ces animaux souffrent de la soif, les aliments leur sont moins profitables; les viches perdent une partie de leur lait — ce qui est arrivé chez vous, — et les bœufs à l'engrais ne profitent plus on même peuvent maigrir.

Si les ruminants ne boivent qu'une seule fois en vingt-quatre heures, ils prennent une trop grande quantité de liquide qui, en refluant dans les viscères, entraînera une quantité appréciable de matières alimentaires, ainsi perdues pour la nutrition du sujet. Sans parler d'ailleues de la possibilité d'indigestion d'eau, toujours assez grave.

La quantité de liquide nécessaire à une viche laitière est, pratiquement, diffi ile à déterminer, chaque individu ayant une appétence parliculière pour ses boissons. Mais on peut fixer de 25 1 à 30 litres l'ean à fourmr à chacun des deux repas d'une bonne laitière. Néanmoins ces quantilés peuvent être réduites de moitié environ si la lote consomme des substances naturellement aqueuses, comme des betteraves on des pulpes franches.

On peut éviter les inconvénients de l'ingestion d'une trop grande quantité de liquide, en donnant l'eau au milieu et à la tiu de chaque repas.

Le mieux, quand la chosse est possible, est de laisser constamment de l'eau à la disposition des animaux, soit en la versant dans la crèche, soit en l'y faisant arriver par des robinets ouverts et fermés à volonté. — E. T.

 Nº 6285 Bouches-du-Rhône). — Vous avez dans le Var une propriété, dont les terres sont plutôt calcaires; vous y suivez l'assolement triennal : pommes de terre sur fumure, blé, avoine avec engrais chimiques. Jusqu'à présent vous fumiez la première sole, mais pour des causes diverses, vous ne pouvez plus vous procurer de fumier, on à des prix par trop élevés. Dans ces conditions, your nous demandez si your ne pourriez remplacer le fumier par des tourteaux, et des engrais phosphatés et potassiques, Dans vos terres calcaires, les tourteaux sont un excellent engrais azoté, nitritiant bien, somme toute d'une action rapide; ils produisent leur effet surtout la première année. Vous pourrez employer 800 à 1,000 kilogr, par hectare de tourteaux de sésame, d'arachides, etc. tourteaux sulfurés de Marseille; sur la première sole, compléfant cette fummre azotée par 400 à 500 kilogr, de superphosphate, et 100 å 150 kilogr, de chlorure de potassium ou de sulfate de potasse.

La seconde anuée ajoutez sur le blé, au printemps, 100 kilogr, de nitrate de soude.

Les tourteaux ne peuvent fournir, bien entendu, dans cess conditions, l'humus que donnait le fumier. Pourquoi ne teriez-vous pas de temps à autre des cultures d'engrais verts dans vos terres? Introduisez aussi une sole de sainfoin ou de luzerne, et alors vous pourrez très bien cultiver et fumer ces terres à l'aide des tourteaux et engrais chimiques. — II. II.

— Nº 7193 Pay-de-Dôme : — Pour vous débartasser des herbes qui poussent entre les pavés, servez-vous simplement d'une solution concentrée de sel de cuisine. Arrosez dès que la végétation apparaît, et en peu de temps les herbes seront tuées et ne repousseront plus. C'est le procédé le plus efficace et le moins coûteux. — A. C. G.

— Nº 6962 (Marne). — L'affection qui a frappé ves vignes à partir du mois de juillet, est probablement due à l'action novice de diverses substances que contient le cru1 ammoniac, et qui se sont trouvées concentrées dans l'eau du sel cette époque seche de l'année.

La maturation tardive et incomplète des raisins et le mauvais aoûtement des hois, sont une

conséquence forcée du grillage des feuilles et deleur disparition partielle.

Il n'est pas nécessaire de faire subit aucune modification spéciale à votre mode de culture. Si cependant la longueur de bois aoûté est insuffisante, vous pouvez vons dispenser de provignec cette année et tailler simplement votre vigne à la façon ordinaire. Les substances nuisibles du crud ammoniac disparaîtront sans doute cet hiver et votre vigne reprendra, sons l'influence de l'azote que lui a apporté le traitement, une nouvelle vigneur. Afin de favoriser, l'année prochaine. l'aoûtement du bois, il serait bon de répandre 1 à 500 kilogr. de superphosphate par hectare, ou, si le sol n'est pas calcaire, 6 à 700 kilogr. de scories de déphosphoration. — 1, M. G.

— M. G. D. Nièvre . — Lorsqu'une étable n'est pas contaminée, et qu'on en a la certitude, il n'est pas nécessaire de soumettre les jeunes sujets à l'épreuve de la tuberculine.

Dans tous les cas, les bovins ne sont aptes à subir cette inoculation-critère que vers l'âge de 42, 45 ou 48 mois. En effet, la tuberculine ne donne aucune indication précise chez des animaux âgés de moins d'un an.

Quant à la seconde question : L'opération devra-t-elle être renouvelée, l'année suivante, sur l'animal qui n'a pas réagi? « Notre réponse est : Oui, si l'on a lieu de craindre l'infection des locaux habités. — E. T.

— Nº 924 (Vendee). — Vous avez le projet. d'utiliser dans votre exploitation l'électricité, qui pourrait vous être livrée par une station qu'on est entrain d'installer dans la petite ville voisine, et dont les fils doivent s'arrêter à une distance de 1,500 mètres environ de la ferme. Si vous ne faites pas, à vos frais, la ligne de 1,500 mètres, il est plus que probable q**n**'o**n vou**s imposera un minimum de consommation, ou un abonnement d'un prix correspondant. Pour calculer approximativement votre dépense d'énergie, voici les chiffres que nous pouvons vous indiquer en vous renvoyant à des articles parus dans le Journal d'Agriculture pratique : par heure, une lampe a incandescence de 10 hougies pour la maison et les locaux consomme 0.40 hectowatt; une lampe de 16 bougies éclairage de la cour, 0.56 à 0.60 hectowatt voir le nº 9 du 3 mars 1904 . — Le battage de 1,000 kilogr, de gerbes nécessite de 50 à 60 hectowattsheures; Faplatissage et le broyage de 1,000 kilogr. de matières (grams, tourteaux, pommes, etc.), exigent en moyenne générale de 70 à 80 hectowatts-heures voir le nº46 du 13 novembre 1902 : quant à la consommation d'une pompe, elle dépend du volume d'eau à élever dans un temps donné à une certaine hauteur. - M. R.

Nous rappelous à nos abonnes que le Journal d'Agriculture pratique ne donne que des tenseignements vanicoles; il serait invitte de nous demander des renseignements d'une autre nature; nous ne serious pas compétents pour y repondre.

REVUE COMMERCIALE

COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. - La pluie, si ordenment desiree, est tombce en abondance dans la région parisienne, dans le Lyonnais et ailleurs également. Il est difficile de dire aujourd'hui, si partout, les chutes d'eau out suffi pour fremper le sol. Mais aux environs de Paris le sol est suffisamment impregne d'humidité; il faudrait de la neige avant l'arrivée des froids. Le temps humide a contrarié le développement des mulots, mais en même temps, il a favorisé la levee des grames de manyaises herbes. La situation des emblayures de cercales d'automne est bonne dans le Nord ou la levee a éte régulière : les régions du Centre et du Midi sont celles qui ont le plus souffert de la sécheresse. Dans ces régions la lever n'est pas toujours régulière et la situation des blés laisse parfois à desirer.

En Angleterre le régime pluvieux des derniers jours a été favorable aux récoltes en terre. En Autriche-Hongrie, en Belgique et en Allemagne, la situation des cultures est assez bonne.

En Russie, le froid se fait sentir; on annonce egalement d'abondantes clintes de neige,

Blés et autres cérales. — En Angleterre, les cours des bles se sont maintenus avec fermete. On a paye sur les marchés de l'interieur les blés roux de choix 18,40 à 48,95, les 100 kilogr.

A Londres, au marché de Mark-Lane, on a vendu le Walla 19.70; le blé d'Australie 19 à 19.40, les 100 kilour

En Belgique, on a cote au marché d'Anvers le ble de la Plata superieur 18,23 à 18,73, le blé moyen 17,50 a 18 fr.; le blé du Danube 18,50 à 19 fr.; le blé de Russie 17 à 18,50, les 100 kilogr.

On a payé les seigles indigènes 14.10 à 14.25, les 100 kitogr.

Aux Etats-Unis, les derniers cours du marché de New-York sont en hausse de 0.36 par quintal pour le disponible, et de 0.05 pour le livrable.

En France, sur les marchés de province, les cours des blés sont restés fermes.

Sur les marches du Nord, on paie aux 100 kilogr. : à Abbeville, le ble 20.25 à 22.25, l'avoine 14.50 à 15.50; à Amiens, le ble 22,50 à 23,50, l'avoine 15,75 à 16 fr.: à Autun, le blé 22 à 22.50, l'avoine 15 à 15.50; à Avallon, le blé 22 fr., l'avoine 43.50 à 14.50; à Avranches, le ble 22.50 à 23 fr., l'avoine 16.50 à 17 fr.; à Bar-sur-Aube, le blé 22,50 à 23 fr., l'avoine 14 à 15,50; à Bernay, le ble 22,50 à 23 fr., l'avoine \$7,50 à 18 fr.; à Blois, le blé 23 à 23.50, l'avoine 15 à 15.50; à Barle-Duc, le ble 23,25, Favoine 15 à 16 fr.; à Besancon, le blé 22,50 à 23 fr., l'avoine 15 à 15,50; à Châteaudun, le ble 23 à 23.75, l'avoine 14.75 à 15.50; à Chalon-sur-Saone, le blé 22,75 à 23,25, l'avoine 16 à 16.50; à Châlons-sur-Marne, le blé 23.75 à 24 fr.; à Chartres, le ble 23 à 23,60, l'avoine 15 à 16 fr.; à Compiègne, le lité 23 a 23.25, l'avoine 46 a 47 fr.: à Dieppe, le ble 22 à 22,50, l'avoine 15 à 15,50; à Dijon, le ble 21.75 à 23.25, l'avoine 14.75 à 15.50; à Dôle, le blé 22.50 à 23.50, l'avoine 15.50 à 15.75; à Bouai, le blé 22,50 à 23,25, l'avoine 18 fr.: à Epernay. le blé 23,25 à 23,75, l'avoine 16,50 a 17 fr.; a Falaise, le blé 20.50 à 23.75, l'avoine 17 fr.: à Fontenayle-Conite, le blé 23.75 à 24 fr., l'avoine 16 à 16.25; à Gannat, le blé 21 à 23,25, l'avoine 45,50; à Laval, le ble 23.75 à 24 fr., l'avoine 44.75 à 15.50; à Laon, le ble 23 à 23.50. l'avoine 15 à 16 fr.: à Luneville, le blé 23.50 à 25 fr., l'avoine 16.50 à 17 fr.: au Mans, le blé

23.70 à 24.25, l'avoine 45.75 à 46.50; à Meaux, le hiè 23 à 24 fr., l'avoine 45 à 46 fr.; à Niort, le blè 23.30 a 24 fr., l'avoine 44.50 à 16.50; à Naney, le blè 23.30 à 23.75; à Nantes, le blè 23.75 à 23.85, l'avoine 46.25; à Nevers, le blè 23.25 à 23.50, l'avoine 45.25; à Orlèans, le ble 22.50 à 23.25, l'avoine 44.75 à 45.50; à Pontoise, le blè 22.50 à 23.25; à Reims, le blè 23.50 à 23.25; à Reims, le blè 23.25 à 23.50, l'avoine 45.30; à Périgueux, le blè 22.50 à 23.25; à Reims, le blè 24.20, l'avoine 49.30; à Reimes, le blè 23.25 à 23.50, l'avoine 49.30; à Reimes, le blè 23.25 à 23.50, l'avoine 45.50; à Soissons, le ble 24.25, l'avoine 46.35 à 16.25; à Versailles, le blè 24 fr., l'avoine 45.25; à Versailles, le ble 23.50 à 24.50, l'avoine 46.25 à 18.50.

Sur les marchés du Midi, on paie aux 100 kilogr.: à Avignon, le blé 22 à 23.75, l'avoine 16 à 16.50; à Albi, le blé 20.25 à 22.25, l'avoine 14.50 à 15.50; à Agen, le blé 23.75 à 24.50; à Bordeaux, le blé 24 fr., l'avoine du Poitou 17.25 à 17.50; à Toulouse, le ble blanc 20.60 à 23 fr., le blé roux 21.55 à 24.35, l'avoine 16.50

Au marché de Lyon, les cours du blé ont en une tendance faible : toutefois, on n'a pas à enregistrer de baisse.

On a pavé les blés du Lyonnais et du Dauphiné 23 à 23.50; de la Bresse et du Forez 22.75 à 23.50; de Bourgogne 22.50 à 23 fr.; de Saône-ct-Loire 22 à 23,25; de l'Orléanais 22,75 à 23,30; du Bourbonnais. du Nivernais et du Cher 24 à 24.50; de Champagne 23 à 23.50 ; de l'Indre 23 à 23.75 ; des Deux-Sèvres 22.75 à 23.25; de l'Aube 23 à 23.30; de l'Aisne 23.25 à 23.50 ; du Loir-et-Cher 23.25 ; de la Seine-Inférieure 22,50 à 23,25 : blé blanc d'Auvergne 22,75 à 23,50, blé rouge glacé de même provenance 20.75 à 21.50, en gares de Clermont, Gannat, Riom et Issoire : blé de la Drome 22.50 à 23 fr., en gares de Valence et des environs ; blé tuzelle de Vaucluse 23.10 à 23.40, ble saissette 22,50 à 22,85, blé buisson 20,90 à 21,25, blé aubaine 20.65 à 21.25, en gares d'Aviguon et autres de Vaucluse; blé tuzelle blanche du Gard 22.50, en gares de Nimes et des environs.

On a coté les seigles de choix 15.50 et les seigles ordinaires 15.25, les 100 kilogr.

Les avoines ont eu des prix très fermes. On a paye les avoines noires du Lyonnais 16,25 à 16,50, les grises 45,50 à 16 fr.: les avoines de la Drôme 10 à 15,50 : les avoines de Bourgogne 15 à 15,50, les grises 14,75 à 15 fr., les blanches 14,50 à 14,55; les avoines du Bourbounais et du Nivernais 16,25 à 16,50, de la Haute-Sagne 14,75 à 15 fr.

Marché de Paris. — Les offres sont devenues plus abondantes au marche de Paris du mercredi 14 decembre et les cours ont flèchi de 0.25 par quintal.

On a paye aux 100 kilogr.: les bles de choix 24 fr., les bles de belle qualité 23.75 à 24 fr., les bles de qualité moyenne 23.25 à 23.50, les bles de qualité ordinaire 23 fr., et les bles blanes 23.50 à 24 fr.

On a vendu les seigles de 16,25 à 16,30 les 100 kil. On a payé les avoines noires 16,50 à 18 fr.: les grises 16 à 16 25, les blanches et les rouges 16 fr. les 100 kilogr.

On a offert les orges de la Sarthe et de la Mayenne 16 a 16.25, celles de Beauce 16.50 a 16.75, d'Ille-el-Vilaine 15.75 a 16 fr., les 100 kiloge,, gares de depart des vendeurs.

Bestiaux. - Au marché aux bestiaux de la Villette d'et des Charentes 0.40 à 0.77; du Lourset (tier et de du jeudi 8 decembre, les cours des boyins ont subi nne hansse de 10 a 15 fr. par tete; ceux des veaux ont acquis une plus value de 3 ou 1 centimes par demi-kilogru

La vente des montons et des pores à etc normale.

Marché de la Villette du jeudi 8 décembre.

	Amenés,	Vendus.	PRIX DU DEMI-KIL. AU POIDS NET.		
			fr. gual.	gual.	
Bouts	1.450 590 215 1.143 14.000 5.420	1, 400 55,4 215 1, 100 13, 150 5, 120	0.75 0.74 0.67 1.69 1.69 0.60	0.68 0.65 0.65 0.80 0.80	0.58 0.56 0.55 0.54 0.87

			Prix ex	
Bœuts	0.61	0,51	0.37	0.40
Vaches	0.52	0.76 - 1	0.54	0.45
Taureaux	0.52	0.67	0.50	0.42
Veaux	0.65	1.01	0 40	€ €1
Moutons	0.77	1.00	0.40	0 :
Porcs	0 5	0.62	0.37	0 12

An imprehe aux bestjaux de la Vallette du lund; 12 decembre, la vente des boyns a etc. (ssez bonne)

un a pave les bients normands de choix 0,7% a 0.76, Les hieuts ordinaires 0.53 à 0.08; les manceaux augarises de la Sarthe 0.08 5 0.75; les man hors 0.70 a 0.76; les bourbonnais 0.75 à 0.78; les perigourdins u 80 : les charentais 0.82 : la vionde de tourniture 0.53 a 0.57, le doun kilogr, net.

tin a paye les merlleurs faureaux 0.65 a 0.08; les taureaux ordinares 0.55 à 0.60 le demi-kilogr, met.

On a vendu les vaches normandes 0.76 à 0.78; les genisses blanches 0.76 à 0.77; les viches de ces e memes categories 0.63 à 0.68; les y ches choletaises et vendeennes 0.58 à 0.65, le denn-kilogr, net,

Les years se sont yendus lentement; les arrivages etarent peu importants, mais le temps humide n'a pas favorise les achats.

On a cote les meilleurs chargemers 0.90. les champenors de Barsur-Anbo et de Vitry-le-Francois 0.83 a 0.88. de Nogent sur some 0.90 a 0.00; les vesux de l'Eure, flure et Lory et Seme et Marne 0.5% a I fra: du testinais 0,90 a f. r.; du Calvades 0,6 e o 70; de l'Oise 0.78 à 0.85 ; du lamoism 0.00 a 0.05 de deani kidogr, net-

An demi kiloga vil, on a joya les ve ux de l'Av ysron 0.30 a 0.55.

La vente des montons a cb. moyenne, un a payt's mietrs de Seme-et-Maine, de Seine et Oise et d'Eure-et-Loir 0.9 da 0.98; les montons de la Meuse et de Meurthe et-Moselle 0.8 ca 0.90; de la Lozere e 8 ca 0.881 du Tarn 0.95 a 0.981 de la Haute-Garonne u 871 de la Haute Loire 6.25 : 0.281 de la Marno et de la Haute-Marue 0 85 à 0.90, les moutons anglaises 0.98 à 4.02; les hourgaignons de l'Youne et de le Cole-d Or 6.8 car 0.90, le demi-kiloge, net.

On a cote les brelos de l'Aveyron 6,80 de Some et Marie, de Same-et-Orsa et d'Euro-et-Loir 9,82 à ngen, de la Morne et de l'. Hout-Marne 0.70 à 0.80. de l'Yonne et de la Cofesil er a Loa o su, le denar kilogi, nef

Les cours des pores sont restes termement tenus. um a paya les por s de la Loite-Inferience et de la Surfhe 0.41 a 0.45, de la Movenne et de la Manche 0.42 × 0.54, du Puy-de Dome, des Cotes du Nord et du Emistère 0.10 à 0.21, de la Cotest Or de l'Alber-

Findre-et-Laire 0.32 a 0.45, de denn-kilogr xit.

On a cote les pages gras 0,32 + 0.43, le de jou kaloge V1É

Les pores de l'ut du perès de 6 kilogr. ont etpaives 8 a lastr. la piece,

Marche de la Villeite du lundi 12 decembre. OFF OFFICERIES

1	Americs Ve	en lus. Invendus
Beruts	0.586	25.71
Vaches	65.4	C11 15
Taureaux	244	216 28
Veaux	1 33	1 157 106
Moutons	15 55 1	5 400 g.500
Porcs	4.202	1 -(1),1 v

PLIX DU KILOGRAMME AU POIDS NE		PLIX	DC	K11.00-B	ANDLE	ΑI	POIDS	NET
--------------------------------	--	------	----	----------	-------	----	-------	-----

			. ^	
	to qual.	2º qual,	ar quid	Prix extrêmes
Beents	1.54	1 10	1.2.	1.f - a 1.6)
Vaches	1.50	1.35	1.15	1.10 1.50
Тангезих	1 35	1.25	1,15	1.05 1.40
Veaux	1.50	1.50	1.♀□	1.00 2.00
Montens	2.05	1.85	\$ 191	1 17 2.14
Pores	1,26	1,20	1 15	1 10 1.0

Viandes abattues. - Crice du 12 Décembre.

	fre qualité	જ quid.55. 1	3º quolité.
Beents le kil.	1.60 a v. b	1,20 1.56	0.70 à 1.20
Veaux	1.56 1.10	1.20 1.10	1.00 1.16
Mourous —	1.60 2 ₽	1.20 1.76	0.80 1.10
Pores entiers —	1.20 1.24	1.00 1.20	0.50 1.60

Cuirs et peaux - Cares de La atto, e de Paris.

Taureaux	15.31	3 18.17 ·	Grosses victies	54 4	451 T
			Petites we lies.		
Moy. b eufs.,	161 17	56 02	Gras venux Petils venux	S1,55	86,00
Petits bouts.	4 + 25	49.55	Petils venux	24 .47	99.61

Suifs et corps gras. - Pux des 100 kilogr.

	-			
Suit	en pains	61,00	Suit dos par	56.0
-	en branches	12 70	- a la benzine	55.03
_	A houche	S + + ()	Somboux français	12.50
			- etraprers	
	de monton	26,00	Stéaraie	25.75

Voici les cours de quelques man les des departs ments :

Description of the Bours description and the first corrective à 4.2 fr; vaches grasses, 421 à 144 fr; montons de pays, 162 a 190 fr.; years, be a 16 fr.; pages, 82 a 86 fr. les 100 kilogr, nets.

Grenoble. - Brenfs de pays, 137 a 172 h : montons de pays, 150 à 175 fr., viande neffe; veaux, 83 a 18 felt pores, 70 a 12 fr., les 400 kilogr, nets.

Le Havre, - Bornfs, 1 30 a 1 70, viches, 1.20 a 1 40 ; years, 1.60 à 2 05 ; montors, 1.60 à 1.95, le kilogr, de viende nette sur pied. Prix extrêmes breufs, 1.20 a 1 a); years, 1.60 a 2.20; montons, 1.66 a 2 2).

Lyon-Vaise. — Beenfs, 11c quality, U2 fr.: 2c, 1 os fr. 3r, 140 fr. Prix extremes: 115 a 156 fr. les 100 kilogr Venux, 100 qualifie, 108 frag 20, 404 frag 36, 9% fra Prix extrêmes : 80 à 110 fr. les 100 kilogr, nets. Porte-78 A 84 fr. les 100 kilogr. nets. Montous (1 : qu) line, 2000 fr., 20, 1900 fr.: 3r. 1800 fr. Pres extremes. tho a 240 fr les 100 kilogr, nets, Alm ery de l'ert, be à 11 c fr. les 100 kilogr. Vifs.

Le Mans, -- Bosufs pour la hou herre 0.72 le kilogr, poids vif sur pied, a (a) visuale nettevaches pour la boucherie, 0.22 a 4.30 de kilogr vaches latteres et pour à doctes 200 à 170 fr. la pièce : veaux pour la bonsbere, 10% à 1.70 le la logr.: moutons, 1 fr. à 2 1% le kilogi.

Montereau. - Veanx, 1.90 à 2 fr.: vaches, 1.90 à 1 l'essence 25.50, le pétrole blanc supérieur en fûts ou 2 fr.: moutons, 4.40 à 4.50, le tout au kilogr. Veaux de lait. 25 à 50 fr. la pièce.

Nantes. — Beeufs, plus haut, 75 fr.; plus bas, 71 fr.: prix moven, 73 fr. Vaches, plus haut, 73 fr.: plus bas, 69 fr.; prix moyen, 71 fr. Veaux, plus haut, 1 fr.; plus bas, 0.90; prix moyen, 0.95. Montons, plus haut, 1 fr : plus bas, 0.90; prix moyen, 0.95.

Ronen. — Veaux, 1.30 à 1.90; porcs avec tête, 115 à 135 fr.; (tête bas , 115 à 135 fr. les 100 kilogr.

Saint-Etienne. - Bosufs, vaches, taureaux, 1re qualite, 150 fr.: 2°, 140 fr.; 3°, 120 fr.: montons, 1re qualite, 180 fr.: 2°, 170 fr.: 3°, 163 fr.; agneaux, 1re qualite, 210 fr.; 2c, 200 fr.; 3c, 190 fr.; porcs, 1re qualité, 92 fr.: 2°, 90 fr., les 100 kilogr, nets. Veaux. 1re qualite, 100 fr.: 2c, 90 fr.: 3c, 80 fr., an poids vif sur pied.

Marché aux chevaux. - Voici les derniers prix pratiques au marché aux chevaux de Paris :

Prix extrêmes par catégorie.

En åge.	Hors d'áge.
	200 à 550
500 à 1,250	150 à 450
700 à 1,200	300 à 650
125 à 180	50 å 125
100 à 150	45 à 90
150 à 250	75 à 175
	750 à 1,350 500 à 1,250 700 à 1,250 125 à 180 100 à 150

Vins et spiritueux. -- Les ventes sont relativement peu nombreuses, et pourtant, la qualité des vins est excellente presque partout. On termine en ce moment le premier soutirage.

Dans la Dordogne, on vend les vins blancs 400 à 500 fr., et les rouges 225 à 250 fr. le tonneau.

Dans le Bordelais, on vend les vins du Médoc: 2° crns 750 fr.; 3° et 4° 500 à 575 fr.; 5° crns 525 fr.; crus hourgeois supérieurs 450 à 500 fr.; crus ordi naires 350 à 400 fr.: vins d'Entre-deux-Mers 160 à 200 fr., le tonneau nu.

Dans les Pyrénées-Orientales, on paie les vins de 12 à 13 degrés 17 à 18 fr. l'hectolitre.

Dans le Mâconnais, on paie les vins ordinaires 40 à 50 fr.: les vins fins 80 à 90 fr., et les vins supérieurs 95 à 100 fr. la pièce.

Dans le Maine-et-Loire, on cote les vins blancs : vins de coteaux 95 à 105 fr.; de 2° crus 75 à 85 fr. la pièce, logés, et les vins de plaine 50 à 60 fr. la pièce.

bans l'Yonne, on paie les vins blancs de Vermenton 110 fr. le muid en 1er choix.

Les vins du Cher valent 40 à 50 fr. la pièce de 228 litres.

A la Bourse de Paris, on cote l'alcool à 90 degrés 50 à 50.25 l'hectolitre. Les cours ont subi une hausse de 0.75 depuis la semaine dernière.

Sucres. - On cote à la Bourse de Paris le sucre blanc nº 3 42.23 le quintal, et les sucres roux 38.75. Les cours des sucres roux sont en hansse de 0.50 par quintal.

Les sucres raffinés en pains valent 74 à 75.30 les 400 kilogr. Ces cours sont en hausse de 2 à 3 fr. par quintal.

Huiles et pétroles. — A la Bourse de Paris, l'huile de colza en tonnes est cotée 46.25 à 47 fr., et l'huile de lin 40 à 40.75, les 100 kilogr, nets. Les cours de l'huile de colza sont en hausse de 0.25 à 1 fr., e ceux de l'huile de lin en baisse de 0.50 à 1 fr., par quintal.

On paie à l'hectolitre nu, par wagon complet, en gares de Paris : le pétrole raffiné disponible 24 fr., bidons 32 fr.

Pommes de terre. - Les cours des pommes de terre ont une tendance faible.

On paie à Paris la hollande 120 à 125 fr., Fearly rose 55 fr., la saucisse rouge 82 à 85 fr., l'anglaise t15 à 120 fr. les 1000 kilogr.

La Richter's Imperator vaut 43,30 la tonne dans

A Lyon, on vend l'Institut de Beauvais 3 à 6 fr., les Early d'Auvergne 5.50 à 6 fr., celles du rayon de Lyon 7 à 7 50, les jaunes d'Auvergne 5,50 à 6 fr., les 100 kilogr.

Dans l'Allier, on vend les pommes de terre 6 à 7 fr. les 100 kilogr. ; à Ayranches, on les paie 5 à 6 fr.

Pommes à cidre. - On vend aux 1,000 kilogr, les pommes à cidre : à Dieppe et à Bernay 20 à 22 fr., à Rennes 25 fr., à Saint-Lô 23 à 25 fr., à Ayranches 25

Houblons. - Les cours des houblons ont une tendance faible

A Nuremberg, on cole: Marktwaare prima 210 å 215 fr.; dito secunda 200 à 205 fr.: Hallertau 230 à 250 fr.; Woluzach 250 à 260 fr.; Spalt 255 à 265 fr.; Saaz 000 à 000 fr. ; Wurtemberg 230 à 245 fr. ; Bade 220 à 235 fr. : Alsace 215 à 230 fr. Le tout en francs et aux 50 kilogr.

En Bourgogne et en Lorraine, les prix varient entre 170 et 180 fr. les 50 kilogr.

Fourrages et pailles. - Le marché de la Chapelle a été assez anime. On a payé la paille de blé de 1¹⁹ qualite 21 à 22 fr., de 2°, 19 à 20 fr., de 3°, 17 à 18 fr. : la paille de seigle de choix 36 fr., de 2º 30 à 35 fr., de 3c. 27 à 28 ; la paille d'avoine de 🗺 qualité 21 à 22 fr., de 2°, 18 à 20 fr., de 3°, 16 à 18 fr.

On a vendu les foins de choix 52 à 53 fr., de 2º qualité 46 à 50 fr., de 3c, 38 à 43 fr.: la luzerne de 1c qualité 51 à 52 fr., de 2º, 41 à 48 fr., de 3º, 38 à 43 fr.; le regain de 1ºº qualité 46 à 17 fr., de 2º, 10 à 14 fr., de 3º, 31 à 38 fr. le tout any 104 bottes de 5 kilogr., rendues à Paris, an domicile de l'acheteur, droits d'entrée et frais de camionnage compris.

Engrais. - Les cours du nitrate de soude ne subissent que des fluctuations insignifiantes. On cote aux 100 kilogr, le nitrate de soude dosant 15.5 à 16 0/0 d'azote : 25.05 à Dunkerque, 26.05 à La Rochelle, 26.55 à Bordeaux, 26.85 à Marseille.

Le nitrate de potasse vant 50.25 à Bordeaux, et 50.75 à Marseille.

Le sulfate d'ammoniaque dosant 20 à 21 0 0 d'azote vaut 32 fr. les 100 kilogr., à Paris.

Le guano du Péron dosant 2.3 0 0 d'azote, 25.15 d'acide phosphorique et 1.1 de potasse, vant 14 fr. à Dunkerque; le guano dosant 7 0 0 d'azote, 13 0 0 d'acide phosphorique et 2.9 de potasse vaut 20 fr.

Le kilogramme d'acide phosphorique vaut toujours de 0 32 à 0.37 dans les superphosphates minéraux, et 0.43 à 0.45 dans les superphosphates d'os.

Les phosphates des Ardennes valent aux 1,000 kilog.: 14 16 30 fr.; 16, 18 33 fr.: 18 20 36 fr. On paie les scories de déphosphoration : 16,18 3.60 à Homecourt, 3.50 à Jeumonf; 14-16-3 fr. à Villerupt, 3.75 à Longwy, 2.90 à Jeumont.

Les cours des sels de potasse sont sans change-

Le sulfate de fer vaut 4.75 à Paris, 4 à 4.25 à Lille, 4.50 à Eurville Saint-Dizier.

Tous ces prix s'entendent pour des achats faits en

B. DURAND.

CÉRÉALES. — Marchés français Prix moyen par 100 kilogr.

Prix moyen	par 100	kilogr.		
	Blé.	Seigle.	Orge.	Avoine
fra Région. — NORD-OUEST	Prix.	Prix.	Prix.	Prix.
Calvanos. — Condé-sur-N.	22.50	15.50	16,00	17.00
Côtes by Nord, - Portrieux Finistiae Quimper	21 50 21 75	# 14.75	15,25	16.00 11.75
ILLE-ET-VILAINE - Reines.	53.52	15.50	15.50	15.50
MAYENNE. — Laval	92,75 95,75	а	15.25 15.75	16.75 15.60
MORBINAN. — Vannes	21.25	14 75	0	13.00
Orne. — Sées	한민 50 항왕, 75	15,00 16,00	16.50 16.00	17,00 16,25
Prix movens	20, 10	15.25	15.75	15,86
Sur la semune , Hausse	0.19	0.01	-0.11	0.14
précèdente. I Baisse		12	15	N)
2º Région. — NORI AISNE. — Laon		1 13 00	1 10 50	1 45 50
Soissons	23,25 23,25	16,00 15.00	16,50 11,60	15.50 15.75
EURE. — Evreux	22 50	14.25	15.75	15.75
EURE-ET-LOIR. — Châteaudun Chartres.	23,25 23,25	10	15,00 17,25	15.00 15.50
NORD. — Lille	25.25	17.25	17.50	17.00
Douai	22.75 23.00	14,75 15.00	16,00 16,00	18 00 16,50
Beauvais	22.75	15.00	15.50	15.50
Pas-de-Calais. — Arras Seine. — Paris	92,25 23,75	15.50 19.60	" 16.25	15.50 17.00
Seine-et-Marne Nemours	23.50	15.25	16.00	15.50
Meaux	23,50 25,50	15.25 16.00	# 16,75	15,50 17-25
Etampes	23,00	11.75	16.50	15.50
Seine-Inferierre. — Rouen Somme. — Anniens	21.25 23.60	14.50 15.25	18.00 15.00	19.25 16.00
Prix moyens	22,00	15.31	16,20	16.23
Sur la semaine , Hausse	0.02	0.17	0.1%	0.07
precedente. (Baisse	ъ	n	13	13
3º Région. — NORII ARDENNES. — Charleville	-EST. 23.00		1 10 50	1. 12. 05
AUBE. — Troyes	23.00	16,25 14,25	18,50 $16,50$	16.25 15,50
MARNE Epernay	23,50	15.00	15,75	16.75
HAULE-MARNE. — Chaumont MICRTHE-ET-Mos. — Nancy	22. 7 5 23,50	16 00	" 16,00	16.00 16.60
Metse. — Bar-le-Dar Vosges. — Neufchateau	23.25	16.00	16,75	15,50
Prix movens	$\frac{22.50}{23.07}$	15,75	16,25	16.00
Sur la semaine & Hausse	0.11	3 3	ø	13
precédente. (Baisse	23	3)	0.04	0.63
4º Région. — OUES			15.00	1 15 50
CHARENTE INTÉR. — Marans	23.75	15.75	15,00 16,50	15.50 15.00
Deux-Sévres. — Niort	22.59	16 00	16.00	15.50
INDRE-ET-LOIRE Tours Loire Inferieure Nantes	24.00 23.75	15.00 15.50	17.00 15.50	15.50 16.25
MAINE-RT-LOIRE. — Angers.	23.75	16.50	17.25	16.50
Vendée Lugon	23,25 23,75	# 15,⊋5	15.00 16.25	15.50 16.25
$\mathbf{H}_{\mathbf{AUTE}}.\mathbf{Vienne}, \; -\!\!\!\!-\!\!\!\!-\!$	22,50	16.25	19	15.00
Prix moyens	23.25	15,75	16 06	15.67
Sur la semaine (Hausse précedente. (Baisse	" "	0.03	9.55	0.20
5º Région. — CENT	RE.			
ALLIER Saint-Pourgain .	23.75	16.25	16.50	15.00
CHEP - Bourges Cheuse Aubusson	22.50 22.00	14.75 14.00	15.25	14.50 15.00
Indre. — Châteauroux	23.25	15.00	16.25	15.00
LOTRET. — Orléans LOTRET CHER. — Blots	23.25 23.25	15.00 15.25	15,50 15,75	15,25 15,25
Nièvre. — Nevers	23.25	14.75	16.00	15,25
Puy-de-Dôme. — ClermF. Yonne. — Brienon	$\frac{27,25}{23.25}$	15.25 14.50	16.50 16.00	16,00 15,50
Prix moyens	22.97	14.97	15.97	15.19
Sur la semaine Hausso	0.11	0.11	0.03	n
précédente. l Baisse	•			0.09

Prix moyen par 100 kilogr.					
6° Region = EST.	Blé.	Seigle.	Orge.	Avoine.	
	Prax.	Prix.	Prix.	Prix.	
Ars Pourg	22,50	16.75	1	15,50	
Core-p On Dyon. Dot as. — Besaugon.	22,75	15.00	15.50	15 00	
Israe. — Bourgo.a	22,50	11.50 15.30	15,25 15,25	15.25 15.00	
Jura. — Dôle	£ 1,00	15.00	16.53	15.50	
Loine Roanne	23,00	15.50	45,50	17.00	
RHÔNE, - Lyon	2 - 50	15.00	17.50	15.75	
Saone-et-Loire. — Chalon.	43 OH	16.50	16.50	16.25	
HAUTE-SAONE. — Gray SAVOIE — Alberville	22.75 22.00	14.75	14 00	15,00	
Hat i) Savote, - Annecy	22,50	1, 00 15 g5	**	16.00 15.00	
Prix moyens	22.79	15 15	15.55	15.57	
Sur la semaone (Hausse	0.0	0.11	10.10	0,12	
précedente. (Baisse			a a	, , ,	
7 Région SUD-t) DUEST		,		
Artège Pamiers	22.25	1 1		4 42 A0	
Dorboone Perigneux	22.75	1.000	31	16.00	
HAUTE-GARONNE Toulouse	22.25	15-25	16.00	16,50	
$G_{\rm ERS.} = \Lambda {\rm uch} \ldots \ldots$	22.50		9	17.00	
GIRONDE. — Bordeaux	24.00	1 - 75	10.€0	16,00	
LANDES. — Dax	22.75	17.00	1)	, »	
Lot-el-Garonne. — Agen BPyrénées. — Pau	23,75 22,75	15,75	15,50	17.50	
HPyrénées. — Tarbes	22.00	13	,	, ,	
Prix moyens	22.78	1:5	15, 85	16.60	
Sur la semaine (Hausse	0.25	0.45	0.17	Ú.	
précedente. (Baisse		- 9	D		
8' Région. — SUD.					
AUDE. — Castelnandary	23.00	146,50	15 00	11.50	
Aveybon. — Rodez	21.50	16,50	17.50	15.50	
CANTAL Aurillac	22,00	1	17	ab .	
Corrège — Brive Herault — Beziers	23.00			16.50	
Lot Figear	21.50	16,00	16 00	17.50 14.00	
Lozère. — Mende	22.00		*	14.00	
Pyrenées-Or Perpignau	22.00			20	
Tarn Lavaur	23.00	D	2)	16.75	
TARN-ET-GAR. — Montauban	23 00	16,25	16,50	16.00	
Prix moyeus	22,50	1631	10.25	16.25	
Sur la semaine (Hausse	0.13	,	13	0.18	
précédente. (Baisse		1	ه	L a	
9º Région. — SUD-I					
HAUTES-ALPES. — Gap BASSES-ALPES. — Digno	22.00 22.75	16.50	16.00	17.50	
ALPES MARIT. — Cannes	22,15		, ,	15.50	
Arbéche. — Aubenas	22.00	16,00	17.50	17.00	
BDU-RHONE Arles	23,00		1.1,00	15.00	
Dвомв. — Montéhmar	22,25	16 00	16 00	16.50	
Gard Nimes	22,50	,	19	15.50	
HAUTE-LOIRE Le Puy	99,75	16, 25	18.25	15.50	
VAR. — Draguignan	25.00	17,25	45. 05	17.00 18.25	
VAUGLUSE Avigooo	22.75		15.25		
Prix moyens	22.77 0.20	10.40	16.07 0.11	16.19 0.13	
Sur la semaine Mausse précédente. (Baisse		,	9 11	0,1.	
procedence (Datoson)	-		,	. "	
**			100.1.1		

Prix moyens par regions. - Les 100 kilogr.

Régions.	Blé.	Seigle.	Orge.	Avoine
Nord-Ouest	22.55	15,25	15.75	15,86
Nord	23.00	15. 1	16 20	16.23
Nord-Est	23.07	15.54	16,62	18,110
Ouest	23-25	15.70	15,06	15.67
Centre	22.97	13.97	15.97	15.19
Est	22.79	15, 48	45.75	15.57
Sud-Ouest	22.75	16,35	15.53	16,60
Sud	22.50	46, 4	-16.25	46.25
Sud-Est	22.77	105.40	16,07	16.19
Prix moyens	22,85	15.71	16.05	45.95
Sur la semaine Hausse	0.45	0.07	0.09	0.45
précédente. Baisso				

CÉRÉALES. - Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

tendre. dur.	lne.
Constanting 21.75 93.75 10.75 11.75	75
Constantine 21.75 23.75 • 10.75 11.75 Alger 22.25 23.25 • 13.50 13.50	50
Sétri	

CÉRÉALES. — Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Blé.	Seigle.	Orge.	Avoine
ALLEMAGNE Manheim	24.25	18.75	20.30	18.80
Berlin	22,35	17.84	>>	17.15
ALSACE-LORR Strasbourg.	23.00	19.00	п	, so
Colmar	23,25	18.75	21.00	19.25
Mulhouse	23,60	18.00	,	18.25
ANGLETERRE Londres	18.75	12.40	20 30	18.50
AUTRICHE, - Vienne	23,25	17.25	15 80	16.40
BELGIQUE Louvain	17.75	14.25	i6 00	17.50
Bruxelles	18.00	13.25	13.00	16.50
Liège	18.00	,	ъ	33
Anvers	18,25	14.25	14.75	18.95
Hongrie Budapest	22, 66	17.53	33	
Hollande Groningue	22.5)	ı,	15	15.00
ITALIE Bologne	1)	p	١	
ESPAGNE Barcelone	31.50	13	24 25	22,50
Suisse Bale	19.75	157, 25	. 25	18 70
Amérique — New-York	22.63	337	33	11.20
Chicago	26,72	i ,,	۱ "	9.94

HALLES DE PARIS

FARINES DE CONSOMMATION

	157 kilogr.	100 kilogr.
Premières marques Bonnes marques	55,00 à 55,50 55,00 » 53,50 54,00 52,00 50,00	35.03 à 25.35 37.00 " 31.37 .4.30 33.12 33.75 13.00 24.00
et au domicile des achet d'escompte, ou à trente jou	eurs, au compta irs, sans escom;	int, avec 1 0,0
Blés blancs 21.00 à 2.50 — roux 23.25 24.00 — Montereau 22.75 25.00	Walla	23.00 a 23 £. 19.00 10.00 19.30 19.50
SEIGLE. —	Les 100 kilogr.	
1re qualité 16.00 à 16.25	2º qualité	. 15.75 16.00
ORGE	Les 100 kilogr.	
de brasserio. 17.25 à 17.75 de mouture. 16.00 16.50 fourragères. 14.75 15.60	Beauce	. 16.25 In.50 '
${\bf ESCOURGEONS.} =$	Les 100 kilogr.,	hors Paris.
1º qualité 16.00 à 16.25	↑ 2º qualité	. 15 75 à 16,00
AVOINE Les	100 kilogr., hors	Paris.
Noires choix. 17,50 à 18,85 —belle qualité 17,00 17,25 — ordinaires. 16,75 16,73	d Libra	16 50 16.75

ISSUES DE BLÉ. - Les 100 kilogr.

 Gros son seul.
 1,45 5 15.50

 Son gr. et moy.
 14.25 14.55

 Son 3-cases.
 14.00 14.00

 Son fin.....
 13.00 13.00

 Recompetes.
 12.75 à 12.75

 Remoul. bl....
 15.75 19.00

 - b.s.
 14.50 14.50

 - bâtards
 14.00 14.00

Halles et bourses de Paris du mercredi 14 décembre. (Permer cours, 5 houres du soir.)

Douze-marques	les 100 k.	31.25 à	31.50
Blé		23,00	24.0
Escourgeon		16.25	17.75
Seigle		6.25	15.50
Orge	_	15,25	17.75
Avome		15 (9)	18 00
Sons		13.75	15.50

Bourse du mercredi 11 décembre.

Sucres 88°	les 100 k.	37.25 4	3)
Sucres blanes nº 3 (couraut)		10.50	3)
Huiles de colza (en tonnes	_	40.75))
Huiles de lin (en tonnes',		(2,00	JI
Suits de la boucherie de Paris		61 (4)	31
Alcool		DE 593	32

BEURRES. - Halles de Paris. (Le kilogr.)

REURRES EN MOTTES	BEURKES EN LIVRES
Isigny extra 2.5847.	70 Bourgogne 2,60 à 2 70
Gournay 2.60 3.	60 Gătinais 2 10 2.90
M. do Vire 0.50 3.	15 Vendôme 2.70 2.76
de Bretagne 2.50 3.	.00 Beaugency 2 60 2.90
- dπ Gátmais 2.70 3.	.00 Ferme 2.60 3.24
Laitiers du Jura 2 40 3	.30 Tours' 2.64 2.96
de Charento 3.00 3.	.9) Le Maus 2.50 2 60
Suisses 3.00 3.	20 Tourama » »

OEUFS. - Halles de Paris. (Le mille.)

Normandie	190 à 185	Bourgogne	110 à 12 i
Picardie	150 - 500	Champagne	120 136
Brie	96 192	Nivernais	110 120
Touraine	120 - 183	Мауевое	110 230
Веаисе	100 115	Bretagne	75 135
Bresse	159 172	Vendée	130 185
Allier	9× 120	Auvergne	94 110
Pointers		Midi	125 128

FROMAGES. - Halles de Paris.

La dizaine

Fromages de	grandmoyepetits	e marqueds morileseus mouless mouless	55,00 å (5,00 25,00 (8,00 15,00	55 00
			Le	ent.
Camembert e	n boite		40.00 à	85.00 75.00
		,	20.00	96 00
			10.00	2.5.0+
			60,04	75.00
			10 00	55.00
Noutchatel			6.00	11.00
			Les 10	t kil.
			170.00 à 100.00	190.00 120.00
			140.00	150.00
			135 00	150.00
Requestort			200.03	550.00
			140.00	179.00
			13	, n
Fromage de		ia Comté	150,00	150.00
		Smisse	170.00 165.00	200.00
_		Emmenthal	100,09	100.00

VOLVILLES ET GIBIERS. — Halles de Paris. (La pièco.)

Pintades	2,25 a 3,25	Poulets Bresso		£5,0c
Canards ferme.	2.00 1.00	- Nantes	-5.00	5.00
Rogen	00.6 06.5	— Houdan .	\$ 00	1,00
Diudes	6,00.13.00	Lièvres	5.29)	5.50
Oies d'Angers	36 17	Faisaus	2,6⊎	5.50
Lapins dom	1.25 2.25	Perdreaux	(, 49	3.00
- garenne		Becasses	1.00	4.00
Pigeons		Cailles	0.50	1.50

	GOURS	pls blattle att	ICC / LL	5 (DC) AC 1; MALMBRE 1504)
GR	AINS, GRAIN	IES, FOURRAGES	}	HOUBLONS. — Los 50 kaog
		EGETAUX DIV		Alost primé , 155 00 \$ 150 00 Wurlemberg , 25 à 245.00
21. 11.				Bourgogne . 170 00 180 00 Spalt
Dania		Les 100 kilogr. 	A 19 00	Popertugue., 157.00 150.00 Absace 215 2.0.00
Havre	. 16,50 A 16,75 . 15,75 15,75	Avignon 17 00		PMCDAIC
Dijon		Le Mans 15.00		ENGRAIS
-		- Les 100 kilogr.		Engrais azotés et potassiques.
Paris	. 16.75 à 17.25	Avrauches 15.70	a 16 00	Les 100 knogra, par halatson de 5,000 kilogra).
Avignon		Nantes 16.40	16,50	Sang desséché moula par klogr, d'azote 1.80 à 1.85
Le Mans	. 16.75 17.00	Rennes 15.59	16.00	Viande dessechée moulue — 1.75 1.75
	R1Z. — Marso	alle les 100 kilog.		Corne torréfiée moulue = 1.58 1.58 Cuir torréfié moulue = 1.20 1.20
Piémont	. 42.00 à 48.00	Caroline 50.00	à 65.00	Cuir forrene moulu 1 20 1.20 Nitrate do sonde 15/4 % azote 25.05 26.85
Salgon	. 1 9.00 15.00	Jajon., ex 40.00	43.00	- do polasse, \$1 % polasse, 13 % - 18.25 50.75
L	ÉGUMES SEC	S Les 100 kilogr.		Sulfate d ammontaque
	Haricets.	Pois. Len	tilles.	Chlorure de potassium 48 52 % potasse 22 75 22.75
Paris	29.00 à 52.0	0 31.00 à 75.00 36.00	à 52.00	Sultate de polasse
Bordeaux		0 21.00 21.00 45.00		Carbonate de potasse 88 90
Marseille	17.00 32.0	0 17.50 24.00 20.00	42.00	
		DE TERRE		Engrais phosphatés. — Paris, les 100 kilogr.
		Halles de Paris, les 100		Poudre d'os verts 3 4 Az, 40 45 phosphate 11.25 à 11.50
		Rouges 11.00		- Tos dégélat. 1 1.5 Az, 60 65 phosph. 9.00 10.00 Scories de déphosphoration, 14 18 Phos 3.75 3.75
		Rondes 11.00		Scories de Longwy, gare Mont-Saint-Martin. 3.75 3.75
Varié		Hes et fourragère		Scories Thomas, aciéries de Villerupt 3.00 4.00
A vignon		1	a 0.00	Superphosphates d'os pur, par k. d'ac. phosph. 0.4: 0.45
Blois				Superphosphates minéraux, = = 02 0.37 Phosphate précipité, = = 0.40 0.41
		ÉRES — Les 100 kilo	_	
	ts 100 å 180 es 125 - 165	Mmette 40		Phosphates fossiles. — Prix par 100 kil.
Luzerne de P		Saintein double, 36 Saintein simple 30		(en gare de départ, pour livraisons de 5,900 kilogr.).
Luzerne		Pois jarras 17		Phosphate de la Somme, 18 20 à Doullens 2.05 à 2.05 — de Quiévy, 13 15 à Quiévy 3.50 3.50
Ray-grass	33 42	Vesces de print. 20	22,00	- de Quiévy, 13 15 à Quiévy 3.50 3.50 - de l'Oise, 16 18 à Bretouil 1.85 1.85
		S ET PAILLES		- Ardennes 18 20, gares Ardennes 3.50 3.50
		elle. — Les 104 hottes.		- da Rhône 15 20, à Bellegarde
(-	Dans Paris au do	micile de l'acheteur.)		- Côte-d'Or, 14-16 à Monthard 3.90 3.90 de l'Indre, 15,20 à Argenton
		1 1 1	3° qual.	- da Let 18 20, gares da Let 4 10 4.10
			38 4 3 38 43	 Noirs des Pyrénees, 14-16 à Foix 4.50 - 4.50
	.		17 18	- de la Floride, 18 20 à Nantes 4.25 4.25
	gle	. 36 36 30 31	24 - 28	Tourteaux pour engrais.
Paille d'avon	ио,	. 21 22 18 20	16 18	Les 100 kilogr., par hyraisons de 5,000 kilogr.).
Co	urs de différents	marchés (les 100 kil.)		Sésame 5.50/7 Az à Marseille 10.0) à 10.00
Paille	. Foin.	Paille	Foin.	Ricin 4 5 Az
Desampou		Bar le-Duc 3.50	6.00	Arachides eu coques, 3.50 Az
Bar sur Seine		Bourgoan 4 50	6.50	Ravison 4.50 Az — 9.10 9.50
Chalon-s-San Chalons-s M		Bourges 5 00 Flois 3.00	ი,00 6.∪ 0	Palmiste
		TAIRES Les 100 k		Pavet 5,25/5.75 Az
100	Dunkerque	Nantes	mori.	Ricins — 9.10 9.50
	et places du	et		Engrais divers Par 100 kilogr.
	Nord.	Le Havre. Mars	seill e.	Guano da Pérou, à Dunkerquo 5,20 % Az.
Colza	14.00 à 14.00		à »	18.50, Acide phosph, 3.40, Potasse 18.50 à 18.50
Œi!lette	15 00 15.00	и ст н	n	Guano de poissons
Lin	17 00 18.25 16 50 18.00	17.25 17.25 17.25 16.50 18.00 15.00	17.25	Tourteaux organiques moulus 1.25 à 2 ½ Az, 3 4 % acide phosphorique, Paris 2.50 2.50
Sésame bl.,	15.50 15.50	16.50 18.00 15.00 14.50 14.50 13.25	15.75 13.75	Pondrette, 2 à 3 %, Az. org. 1 à 1.50, Acide
Coton	12.50 13.50	16,25 16,25 11,50	11.50	phosphorique à la Plaine Saint-Denis 2.10 2.10
Сорган	18.25 18.25	14.25	15,50	Chrysphiles S Az 4 5 Phos. Visions (1975) 7.50 7.50
GRAI	NES OLÉAGIN	EUSES L'hectohtre	э.	Chrysahdes, S Az, 1 5 Ph05, Vionne (Isere)
	Colza,	Lm. (Ed	lette.	PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE
Carvin	18.00 à 19.00		4 21.00	
Lille		21,00 23,00 *	00.00	ET PRODUITS DIVERS
Deuai		19.00 20.00 21.00	22,00	ALCOOLS Prix de l'hectel, nu au comptane.
		- Les 50 kilogr.		Paris, 3.6 fin betteraves, Lille, disp 18.00 & 48.10
1 - 1/	I'* qualité.		ialité.	90° dispomb. 50.00 à 10.25 Rordeaux 50.00 52.00
	00.00 à 00.00	00,00 à 00,00 00,00 00,00 à 00,00	å 90 00 -	1 premiers 18.75 19.00 Mon pellier : 00.00 70.00
Countil	1 00.00 00.00 [00.00 a 00.00 [00.00	a 00,00	SUCRES, - Paris, les 100 kilogr.

LINS. - Marche de Lille (Les 100 kilogr.)

Alost..... Bergues....

Communs. Ordinair Bens. Supér.

 88° saccha, 7-9, disponible.
 38, 36 à 38,75

 Sucres blanes, u° 3, disponible.
 42,25
 42,25

 Ratfinés.
 74,00
 79,50

 Mélasses.
 13,00
 14,00

788	COUR	S DES DENR	ĖES A	GRICOI	LES (DU 7 AU 14 DECEMBRE	1904)
Amidon pur froi Amidon de mais Féculo sèche de — Epinal — Paris; Sirop cristal	nent l'Oise			egr,) à 55.00 45.00 32.50 32.00 32.00 53.00	Vins blancs. — A Graves de Barsac. Petites Graves. Entre deux mers. Vins du Midi. — Montpellier. Aramon de 8° à 8°5 — Aramon Carignan 9° — Montagne 9°5 à 10° — Alicante-Bouschet 9°	L'hectolitre
ı	Colza.	Lin.	OEill	elte.	EAU-DE-V1E 1	L'hectolitre
Paris	46 00 à 17.00	40.00 à 40.25	10	x)	Cognac. — Ean-de-	
Rouen	16.50 16.50	43.00 43.00	n	10		1878
Caen Lille	43.00 43.00 45.00 45.00	38.00 38.00	n	15	Derniers bois	500 550
	V 1 2	N S			Très bous bois	580
Bord	Vins de la	Gironde. meau de 900 litr	es.		Fins hols Borderie, ou 1er bois Petite Champagne Flue Champagne	600 650 "
	, ins rouges, -	- Anneo 1500.			DAADILER MITTOC	

Bourgeois supérieur Médoc	900	à 950
- ordinaires	800	900
Artisans, paysans Médoe	650	800
- Bas Médec	21	33
Graves supérieurs'	1.400	1.400
Petites Graves	1.000	1.200
Palus	500	500

Petites Graves	•	900	950
Entre deux mers		500	700
Vins du Midi. — 1	L'hectolitre	nu.	
Montpellier. Aramon de 8º à 8º5.		6.00	à 7.00
 Aramon Carignan 9° 	à 9°5	7.00	9.00
 Montagne 9°5 à 10°5 		9,00	12.00
 Alicante-Bouschet 9° 	à 10°5	10.00	13.00
EAU-DE-V1E I	.'hectolitre i	211	
Cognac. — Ean-de-c			
-	1878	1877	1875
Derniers bois	500	510	520
Bons bois ordinaires	550	560	570
Très bous bois	580	590	600
Fins hels	600	610	620
Borderie, ou 1er bois	650	660	700
Petite Champagne	"	720	750
Fine Champagne	33	800	850
PRODUITS DIVERS.	- Les 100	kilogr.	
Sultate de cuivre	à Paris	62,00	à 62.00
de fer	_	4.75	4.75
Soufre trituré	à Marseille	14.96	14.95
→ sublimé		16.50	16.50
	_	38.00	38.00
Sulfure de carbone			

1.000 à 1.500

COURS DE LA BOURSE

	O	OOM		111	Doors			
Empruats d'État d		du 7 au 13 déc.		Cours Valoure françaises		du 7 au 13 déc. 0		Cours
et de Villes.	Plus haut	Plus bas.	du			_		
		98.65		l	(Obligations.)	Plus haut	Plus bas.	li dec.
Rente française 3 %)	98 25	98.65 98.90		/ Fonc. 1879, 3 % remb. 500 fr.	506.00	505,00	504.00
- 3 % amortissable.		475.00	478.00		- 1883, (s.l.) 3 % r. 500 tr.	445,00	441.00	443.50
Obligations tunisiennes 500 fr. 3 %		553.00	553.00	i	- 1885, 2.60 % 500 r. 500 f.	478.00	476,00	478.00
1865, 4 % remb. 500 tr		460 50	460.25		- 1895, 2.80 % remb. 500 f.	484.00	482.00	481.00
1869, 3 % remb. 400 fr	413.50	412.75	414.00	9.	- 1903	497.00	496 CO	496 25
1871, 3 % remb. 400 fr — 1/4 d'ob. remb. 100 fr	1	106,60	100.50	foncier	Comm. 1879, 2.60 % r. 500 tr	484.00	481.00	480 50
1875, 4 % remb. 500 fr	564.00	563.00	564.00	1 =	- 1880 3 % remb, 500 fr.	502.50	501.50	502 25
	566.00	562 25	565,00	3	- 1891 3 % remb. 400 fr.	400.00	393 00	399.50
1892, 2 1/2 % remb. 400 fr		377.00	377.00	Crédit	- 1892 2.60 % remb.500 fr.	450.00	479.00	478 00
1876, 4 % remb 500 fr 1892, 2 1/2 % remb 400 fr - 1'4 dob. remb 100 fr 1804-1896 2 1/2 % remb 400 fr - 1 i d'ob. remb 100 fr 1808, 2 % rembours, 500 fr	1	99.50	99,25	~	- 1899 2.60 % remb.500 tr.	474 00	471.50	471 25
\$\\\\ 1894-1896 \tau 1,2 \% remb. 400 fr.		377.00	380.00		Bens à lots 1887	50.50	50.00	51 00
• - 1 i d'ob. remb. 100 fr	98.50	95.00	98.50	1	- algériens à lots 1888	50,00	50.00	51 00
1898, 2 % rembours. 500 fr	420.00	417.00	417.00	l				
- 1/4 d'ob. remb. 125 fr		106.00	107.00	í				
1899, Métro, 2 % r. 500 fr	410.00	409.00	411.75		1 Est, 500 fr. 5 % remb. 650 fr.	655.00	651.00	655,00
 1 2 d'obl. r. 125 fr. 	103,50	103.50	103 50	Į	- 3 % remb. 500 francs	448,50	447 00	447.75
1904, 2 1 2 %, remb. 500 fr.	439.75	438.00	439.25			452,50	449 00	449.75
— 1/5 d'ob. r. 100		89.25	89,25		Midi 3 % remb. 500 francs	452 50	451.00	449.50
Marseille 1877 3 % remb. 400 fr.	405.50	404,00	405.75		- 3 % nouv	451.50	449.75	449.50
Bordeaux 1863 3 % remb. 500 —	517.00	512.00	516.00	fer	Nord 3 % remb. 500 francs	463.50	461.25	463,00
Lyon 1880 3 % remb. 100 —	103.00	102.50	102.30		- 3 % nouv	460.00	459.00	458.75
Egypte 3 1/2 % dette privilégiée.		102,75	101.80	de	Orléans 3 % remb. 500 francs	454,50	450,50	454.00
Emprunt Espagnol Extérieur 4 %		90.80	90, 15	Chemins	⟨ − 3 % nony. −	452.00	451 00	451.00
- Hengrois 4 %	101.85	101.75	101.75	Ē	Ouest 3 % remb. 500 trancs	453.00	450.00	450 00
— Italien 5 %		104 95 64 50	105.10	l et	_ 3 % nouv	449.75	148.00	449.00
- Pertugais 3 %		92.95	64.70 92.10	٦	PLM. — fus. 3 % r. 500 tr.	454.00	453.00	453.00
 Russe consolidé 4 % 	33.10	V	310		- 3 % nouv	451.50	449,75	449.00
Vateurs françaises			1		Ardennes 3 % remb, 500 fr. Bone-Guelma — —	454.00 440.50	453.00 413.00	453.00 444.50
(Actions.)				ľ	Bone-Guelma — — Est-Algérieu — —	411.00	412.50	145.50
. ,	2015 00	3840.00	2250.00		Ouest-Algérieu — —	410.50	410.00	110.00
Banque de France	3845.00 732.00	750.00	3850,00 730.00	1	Odest-Aigeriea — —	110,50	110,00	110.00
Crédit foncier 500 tr. tout payé	637.00	630.00	634.00		Ĭ	ì		
Comptoir national d'Esc. 500 tr Crédit Lyonnais 500 tr. 450 p	1168.00	1160.00	1163,00		1 700	F 4 1 0	F 0 1 00	FO: 40
Société générale 500 fr. 230 t. p	635.00	630.00	635.00		parisienne du gaz 5 % remb. 500	512.00	509.00	535,00
	910.00	907.00	913.00		mibus de Paris 4 % remb. 500.	488,50	486.00	488.00
Est, 500 fr. tout payé.	1190.00	1187.00	1186.00		génér. des Voitures 4 % r. 500	424.00	421.00	421.00
Nord,	1805.00	1800.00	1800.00		nal de Suez, 5 % remb. 500 fr. Insatlautique, 3 % remb. 500 fr.	609 00 001.00	607.00 330.00	602.00 334_50
orléans, — —	1466,00	1460.00	1469.00		ssagerios marit., 3 1/2 % r. 500	415.00	412.00	41 60
9 Nord, — — — Orléans, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	890.00	889.00	886.00		nama, obligat. à lots, tout payé	113.00	110.00	157.00
ਹੈ (PLM. = =	1350.00	1345.00	1351.00	lai	— Bons à lets 1889		110.00	113.25
		790,00	790 00		2010 # 1010 100V 11111111	.111.00		
Transatlantique, 500 fr. tout payé.	149.00	144.00	142.00	l =				
Messageries maritimes, 500 fr. t. p.	233.00	550 00	229.00					
Omnibus de Paris, 500 tr. tout payé	527.00	520 00	530,00		Le gérant responsable :	Bourgui	GNON.	
Canal de Suez, 500 fr. tout payé.	4536.00	4490.00	4510.00	l				
Cio générale Voitures 500 tr. t. p.		228.00	235.00				a	
Métropolitain	583.00	577.00	581.00	!	L. Maretheux, imprimeu	r, 1, rue	Gassette.	

L. MARETHBUX, imprimeur, 1, rue Cassette.

CHRONIQUE AGRICOLE

Proposition de foi relative à la police sanitaire des animairs, vote du Servit. — Discussion du fudget du ministère de l'Agriculture. — Projet de foi sur la repression de la france des dences admentaires. — La jugement du tribunal correctionnel de Bordeaux en mattere de france des vuis. — session de la Societé des agriculteurs de France. — Exposition universelle de Luge; appel aux exposents de la classe 40. — Congrés international de laiterie en 1905; demande d'un credit special deposée à la Chambre par M. Nocl. — Concours de vins dans le Gers. — Exposition-marche aux vins d'Epernay. — Exposition de membre-boulangerie. — Syndicat agricole vauclusien; assemblee generale. — Societé nationale d'agriculture de France; election d'un associé national; bureau pour l'année 1905. — Necrologie. M. le D. Hermoun Wilforth.

Proposition de loi

relative à la police sanitaire des animaux.

Le Sénat vient d'adopter, après déclaration d'urgence, la proposition de loi dont le texte suit, qui modifie les dispositions du Code rural relatives aux ventes et échanges d'animanx domestiques atteints on soupconnés d'être atteints de maladie contagicuse :

Art. Ur. — L'article 41 du Code rural, livre III, section II, est complété par les quatre paragraphes suivants:

Et si la vente a en lieu, elle est nulle de droit, que le vendeur ait connu ou ignoré l'existence de la maladie dont son animal était atteint ou suspect.

Néanmoins, aucune réclamation de la part de l'acheteur pour raison de ladite nullité ne sera recevable lorsqu'il se sera écoulé trente jours en ce qui concerne les animaux atteints de la tuberculose et plus de quarante-cinq jours en ce qui concerne les autres maladies depuis le jour de la livraison, s'il n'y a poursuntes du munistère public.

e Si l'animal a été abattu, le délai est réduit à dix jours à partir du jour de l'abatage, sans que, toutefois. l'action puisse jamais être introduite après l'expiration des délais indiqués ci-dessus. En cas de poursuite du ministère public, la prescription ne sera opposible à l'action civile, comme au paragraphe précédent, que conformément aux règles du droit commun.

Toutelois, en ce qui concerne la tuberculose, sera seule recevable l'action formée par l'acheteur qui aura fait au préalable la déclaration prescrite par l'article 31 du Code rural, livre III, section II. S'il s'agit d'un animal abattu pour la boucherie, reconnu tuberculeux et saisi, l'action ne pourra être intentée que dans le cas où cet animal aura fait l'objet d'une saisie totale; dans le cas de saisie partielle portant sur les quartiers, l'acheteur ne pourra intenter qu'une action en réduction de prix à l'appui de laquelle il devra produire un duplicata du procès verbal de saisie mentionnant la nature des parties saisies et leur valeur, calculée d'après leur poids, la qualité de la viande et le cours du jour.

Art. 2. -- L'article 2 de la loi du 2 août 1884 est modifié ainsi qu'il suit :

 Sont réputés vices rédhibitoires et donneront seuls ouverture aux actions résultant des articles 1641 et suivants du Code civil, sans distinction des localités ou les ventes et les échunges anront heu, les maladies ou lefants ci-après, sayoir :

· Pour le cheval, l'âne et le mulet :

L'immobilité, l'emphysème palmon dre, le cornage chronique, le tie proprement dit, avec ou sans usure des dents, les boiternes anciennes intermittentes, la fluxion périodique des yeux.

Pour l'espèce porcine :

- La ladrerie.

Cette proposition de loi, dont M. Darbot a pris l'initiative en 1896 et qui a déjà éte votée par le Sénat, a été adoptee par la Chambre des députés, sauf en ce qui concerne le délai de déclaration en cas de tuberculose bovine, qu'elle a abaissé à dix jours. D'accord avec le ministre de l'Agriculture, M. Darbot, rapporteur de la Commission, a demandé au Sénat de maintenir le delai de trente jours fixé dans ses précédentes délibérations.

M. Milliès-Lacroix a proposé de reprendre le délai de dix jours ; mais M. Arloing, directeur de l'école vétérinaire de Lvon. commissaire du Gouvernement, a montré avec une grande clarté que le délai de trente jours était indispensable pour déjouer les fraudes uni peuvent être commises à l'aide de la tuberculine. On sait, en effet, qu'après une première injection les animaux contractent une certaine accontumance à la tuberculine, et cessent de réagir à une seconde épreuve pendant une periode qui peul durer vingt-cinq jours. Qu'un proprietaire peuconsciencioux fasse tuberculiniser la veille de la vente des animaux atteints de tuberculose, et l'acheleur n'a plus aucun moyen de contrôle; il faut donc donner à cet acheteur le temps nécessaire pour intenter une action en nulfité de la vente. D'autre part, les experiences de Melun, faites à l'instigation de la Société de médecine vétérinaire pratique, ont prouvé que lorsqu'un animal soumis a une injection de tuberculine le trentième jour après la vente vient à réagir, on a la presque cerlitude que la luberculose dont il est atleint existait au moment de la vente et u a pas été contractée chez l'achefeur. Le délai de trente jours sauvegarde donc les intérèls

en présence, et n'expose pas les acheteurs aux revendications des vendeurs de mauvaise foi.

M. Méline est intervenu dans le débat pour appuyer les observations de M. Arloing, et la loi dont nous avons donné le texte ci-dessus a été votée. — Elle devra être soumise de nouveau à la Chambre des députés.

Budget du ministère de l'Agriculture.

Le développement de trois interpellations a servi de préambule à la discussion du budget du ministère de l'Agriculture. Ces interpellations visaient la répartition des fonds du pari mutuel, la répartition des sommes avancées aux Caisses régionales de Crédit agricole mutuel, et la distribution des subventions de l'Etat aux sociétés agricoles. La première s'est terminée par le vote de l'ordre du jour pur et simple; les deux autres n'ont pas eu de sanction.

Quinze à vingt députés ont pris part à la discussion générale, qui n'est pas encore close à l'heure où nous écrivons cette chronique. Nous ferons connaître la semaine prochaîne les décisions prises par la Chambre au sujet du budget de l'agriculture.

Projet de loi sur la répression de la fraude des denrées alimentaires.

Trois nouvelles séances consacrées à l'examen de ce projet de loi ont abouti à l'adoption de deux autres paragraphes de l'article 3. Plusieurs amendements ont été renvoyés à la Commission. Il est impossible de prévoir quand finira la discussion.

Uu jugement correctionnel en matière fraude des vins.

M. N. Johnston, président de l'Union syndicale des propriétaires de crus classés du Médoc, nous communique l'extrait d'un jugement rendu par le tribunal correctionnel de Bordeaux dans une affaire de fraude du vin Mouton-Rothschild:

Happert:

Que MM. X... et Y... ont été poursuivis tant par le ministère public que par Mme Bailler et l'Union syndicale des propriétaires de crus classés du Médoc pour avoir : 1º vendu à Mme Baillet pour du Mouton-Rothschild 1894, un via qu'ils savaient n'avoir pas cette origine, ce qui constitue le délit de tromperie sur la marchandise vendue, prévu et réprimé par l'article 423 du Code pénal ; 2º pour avoir indùment apposé sur les étiquettes, capsules et bouchons du dit vin le nom de Mouton-Rothschild, ce qui constitue le délit d'apposition sur un produit d'un nom d'origine ou de cru autre que celui d'où il provient, délit prévu et réprimé par la loi du 22 juillet 1824; Que, repoussant les exceptions soulevées par

les prévenus, le tribunal a déclaré l'Union syndicale recevable à se porter partie civile ;

Qu'il a reconnu et déclaré les prévenus coupables: X..., du premier de ces délits, et Y..., du second, a condamné X..., à huit jours de prison et 30 fr. d'amende: Y..., à un mois de prison avec sursis et 50 fr. d'amende, et tous deux à 100 fr. de dominages-intérêts vis-à-vis de l'Union syndicale et 200 fr. vis-à-vis de Mª Ballet, avec l'insertion d'un extrait du jugement dans la Petite Gironde et un journal de Lesparre.

Rien ne montre mieux que ce jugement, en somme peu rigoureux, la nécessité d'une legislation sévèrement répressive de la fraude. Si la loi que la Chambre des députés tarde tant à voter avait été en vigueur, les délinquants poursuivis à la requête de la partie lésée et du syndicat bordelais, ne s'en seraient pas tirés à aussi bon compte.

Session de la Société des agriculteurs de France.

Par décision du Conseil, l'ouverture de la trente-sixième session générale de la Société des agriculteurs de France a été fixée au lundi 20 mars 1905, à deux heures. — La session aura lieu dans l'hôtel de la Société, 8, rue d'Athènes; elle sera close le mardi 28 mars, à six heures.

La réunion spéciale annuelle du Conseil pour l'assemblée des délégués des Sociétés, Comices et Syndicats agricoles, aura lieu le samedi 18 mars 1905, à deux heures.

Exposition universelle de Liège.

Le Comité de la classe 40 de l'exposition universelle de Liège publie la note suivante:

Les personnes qui désireraient prendre part à l'exposition universelle de Liège, en ce qui concerne les produits agricoles alimentaires d'origine animale, sont priées d'en faire part d'urgence par lettre affranchie à M. Moussu, secrétaire-adjoint de la classe 40, rue de Varenne, 78, à Paris, qui leur adressera par courrier une circulaire de cette classe ainsi qu'une demande d'admission qui ne constitue qu'un engagement provisoire.

Rappelons que la classification de la classe 40, tant pour l'exposition permanente que pour la partie temporaire (concours de produits frais), permet l'admission des produits suivants:

Graisses et huiles comestibles d'origine animale, lait frais ou condensé, lait stérilise, lait en poudre. — Beurre frais, salé, demi-sel et d'exportation. — Colorants. — Fromage, caséine, présure, œnfs. — Appareils et accessoires de laiterie et de fromagerie: barattes, pots, seaux, presses à fromages, séparateurs, appareils à essais, pasteurisateurs, etc., etc.

Les demandes d'admission seront reçues jusqu'au 30 décembre courant inclus; toute demande parvenue après cette date ne pourra être accueillie que sous réserve de place disponible.

Congrès international de laiterie de 1905.

Une réunion du Bureau du Congrès international de laiterie, qui se tiendra à Paris au mois d'octobre 1905, a laquelle avaient été invites les présidents des sections et des sons-sections ainsi que les membres du Parlement faisant partie du bureau des sections du Congrès, a eu lieu au siège de la Société française d'encouragement à l'Industrie laitière, 3, rue Baillif, à Paris, sons la presidence de M. Ricard, sénaleur de la Côte-d'Or.

Parmi les personnes presentes, citons :

MM. Paul Cabaret, président d'honneur; Rouvier, sénateur des Deux-Sevies; Bouctot, Cornet, Laniel et Noel, députés; Lindet, professeur à l'Institut national agronomique, Trillat, chef de service à l'Institut Pasteur; Jules B'mard, vice-secrétaire de la Société nationale d'Agriculture, Griolet, vice-président du Couseil d'administration de la Compagnie des Chemins de fer du Nord; Tronde, secrétaire général, Moussu et Silz, secrétaires généraux a fjoints; et Barthélemy, trésorier du Congrés.

Après avoir definitivement arrèté la composition du comité des sections. l'assemblée a entendu un rapport de M. Nocl, député, sur les moyens d'obtenir les ressources financières nécessaires; elle a décidé, conformément aux conclusions de ce rapport, de prier M. Noel de vouloir bien déposer une proposition de foi portant ouverture d'un crédit spécial au musistère de l'Agriculture.

La proposition a été effectivement déposée par M. Noel et un grand nombre de ses collégues; elle conclut à l'onverture d'un crédit de 200,000 fr. « pour permettre l'organisation à Paris, en octobre 1905, d'une exposition internationale et d'un congrès international de laiterie ». L'exposition projetée, comeidant avec l'Exposition universelle de Liege pour laquelle il fandra aussi demander aux Chambres des ressources assez importantes, il est probable que la proposition de M. Noel souley ra de sérieuses objections.

Concours de vins dans le Gers.

La Société d'encouragement à l'Agriculture du Gers organise un concours de vins, qui aura lieu a Auch le 7 janvier, et qui comprendra : les vins rouges et blancs de 1904, provenant de cépages français; les vins rouges et blancs d'hybrides producteurs directs.

Tous les viticulteurs du tiers sont autorisés à prendre part à ce concours, dont le but est de faire connaître la valeur des produits du déparlement et de mettre en relation directe le propriétaire récoltant avec le consommateur.

Les exposants devront adresser leur demande d'inscription à M. Tardos, professeur à la Ferme-Ecole de La Hourre, près Auch, secrétaire de la Societé, ayant le 31 décembre, dernier délai.

Exposition-marché aux vins d'Epernay.

Sous les auspices de foutes les sociétés agricoles et viticoles de la region, avec le concours des chambres de commerce du département, du grand commerce de la Champagne et de la municipalité d'Epernay, il sera organisé, les 14, 15 et 16 janvier prochain, dans la salle des fêtes, a Epernay, une exposition, suivie d'un grand marché des vins nouveaux et vieux, provenant exclusivement de la Marne.

A l'exposition d'Epernay se trouveront réunis et groupés ces magnifiques vius blancs qui, bruts ou mousseux, ont fait la réputation universelle de la Champagne.

Une section spéciale sera réservée aux vous ronges nouveaux et vieux, si appréciés des véritables gourmets, et dont la qualité est particulièrement remarquable cette année.

Une exposition d'app creds de vinification sera jointe à l'exposition vinicole.

Exposition de meunerie-boulangerie.

Une exposition de meunerie boulangerie et des industries qui s'y rattachent se tiendra en mai juin 1905, a la Galerie des Machines, au Champ de Mars, à Paris.

Cette exposition est placée sons le patronage de plusieurs ministres, de M. le president du Conseil numicipal de Paris, de sénateurs, députes, conseillers municipaux, et de graods industriels, agriculteurs et commercants; elle aura lien avec le concours de plusieurs Syndicats et des principaux journaux professionnels.

Les demandes de renseignements doivent etre adressées au commissaire general, 29, rue Jean-Jacques Rousseau, a Paris,

Syndicat agricole vauclusien.

Cet important Syndicat, dont le siège est a Avignon, a tenu son assemblee génerale le 30 novembre dernier, dans le het immendle qu'il possede, rue Joseph Vernet. Le presi dent, M. Liotier, a ouvert la séance par une courte all cuti un de bienvenue.

Le rapport sur l'exercice 1903/1904, Cabbi par le Conseil d'administration, fait ressortir les faits suivants :

Les exposés du bilan, 4 s'operations et de la situation financière claricment presentes, ont fait constater la progression des services materiels rendus parcette puissante Societe mutuelle à ses 4,500 membres.

Le monvement d'affaires a été, cette année, de 912,239 fr.

Depuis vingt ans de fonctionnement, il a été constitué une réserve de 101,127 fr.

Les treize entrepôts, disséminés dans les centres d'importantes régions agricoles, favorisent le service de trésorerie du Syndicat et Ini donnent un puissant appui en procurant aux sociétaires les produits et m dières dont ils ont besoin. Les services matériels, la vente des produits des sociétaires satisfont les agriculteurs qui, par l'organe du Bulletin mensuel du Syndicat, sont instruits de toutes les œuvres de mutualité poursuivies par le Conseil d'administration

La Caisse mutuelle de retraites pour les agriculteurs, créée depuis trois ans, favorisée par des dons généreux et par l'appui financier du Syndicat, procurera, grâce à la mutualité, une pension de retraite qui sera très appréciée par les participants.

Le service des Assurances accidents agricoles fonctionne réguliètement depuis plusieurs années et se développe toujours, étant données les conditions remarquables établies par des traités sérieux.

Pour les Assurances-incendie, le chiffre des polices est de 571, représentant la somme de 14 millions de valeurs assurées.

Le Syndicat a été parmi les premiers en France à créer et à former des Caisses mutuelles locales contre l'incendie. Sa dernière création est la Caisse régionale de réassurances-incendie qui groupe actuellement vingt-huit caisses locales affiliées représentant environ 600 membres. De nombreuses polices sont actuellement souscrites, assurant près de 2 millions de valeurs. D'autres Caisses locales Incendie sont en voie de création.

Le fonctionnement depuis six ans de la Caisse de prévoyance et de crédit a donné des résultats inespérés, son capital étant de 6,000 fr., dont un quart seulement a été versé, soit 1,500 fr. Depuis sa fondation, elle a prêté 4,500,000 fr. aux sociétaires qui s'adressent à elle et a reçu des dépôts pour 870,000 fr. Les prêts sont consentis à 1-2-0 0 et les dépôts rapportent aux sociétaires 2-1-2 et 3-0 0, suivant la durée du placement.

Ajoutons que le syndicat vauclusien a fondé récemment à Avignon une caisse régionale de crédit agricole mutuel à laquelle l'Etat a fait une avance de 180,000 fr.

Société nationale d'agriculture de France.

Dans sa séance du 21 décembre, la Société nationale d'agriculture de France a procédé à l'élection d'un membre associé, dans la section du génie rural, en remplacement de M. Dru. La section présentait en première ligne M. Loreau, l'ingénieur bien connu, et en seconde ligne M. Vincey, professeur départemental d'agriculture de la Seine.

M. Loreau a été nommé au premier tour de scrutin par 36 voix confre 25 à M. Vincey.

Dans la même séance, la société a nommé son vice-président pour 1905, et son choix s'est porté sur M. Becquerel, qui a été élu à l'unanimité des suffrages. M. Jules Bénard a été réélu vice-secrétaire. — Le bureau de la société sera donc composé comme il suit l'année prochaine: Président, M. Teisserenc de Bort (vice-président en 1904); vice-président, M. Becquerel; secrétaire perpétuel, M. Louis Passy; trésorier perpétuel, M. Liébaut; vice-secrétaire, M. Bénard.

Dr Hermann Wilfarth.

La science agronomique et l'agriculture ont fait le mois dernier une perte considérable dans la personne du D^r Hermann Wilfarth, qui a succombé le 27 novembre dernier à une affection du cour.

II. Wilfarth, né à Hambourg en 1853, après avoir été pendant treize ans l'assistant et le collaborateur d'Hellriegel, à la Station agronomique de Bernbourg (Anhalt), lui succéda en 1895, lorsque la mort frappa l'éminent directeur de la Station de Bernbourg. Tous nos lecteurs connaissent la grande découverte du rôle des nodosités dans l'assimilation de l'azote de l'air, par les plantes de la famille des légumineuses. Le mémoire d'Hellriegel et Wilfarth, paru en 1888, eut un énorme retentissement dans le monde savant. Pour la première fois, il apportait l'explication de l'enrichissement bien connu du sol par la culture du trèfle, de la luzerne, etc. La belle étude de MM. Schlosing fils et Laurent a contirmé et complété le travail des savants de Bernbourg, en donnant la démonstration directe de la fixation de l'azote gazeux par les légumineuses.

Mais la découverte du rôle des nodosités n'est pas l'unique titre d'Hermann Wilfarth au souvenir des agriculteurs. Il a consacré toute son activité à l'étude expérimentale de nombreuses questions; il a notamment ouvert une voie nouvelle aux recherches sur la nutrition de la betterave à sucre, qu'il a étudiée dans les champs d'expérience et dans le laboratoire de la Station avec une rare sagacité et une persévérance dont il a été récompensé par l'importance des résultats scientifiques et pratiques, auxquels elles ont abouti. Ses travaux sur les maladies des plantes et sur la fumure des végétaux, sont des titres que les savants et les praticiens n'oublieront pas.

A. de Céris.

LE NITRATE DE SOUDE

ET LA NITRIFICATION DES MATIÈRES ORGANIQUES

Le nitrate de soude apporte aux sols, toute préparée. l'alimentation azotée des plantes. C'est en effet à l'acide nitrique associé à une base, chaux, potasse ou soude, que les végétaux, autres que ceux de la famille des légumineuses, empruntent l'azote nécessaire à leur existence.

Les autres matières azotées : fumier de ferme, résidus de végétaux, produits animaux, tels que la poudre d'os, le sang desséché, les sels ammoniacaux eux-mèmes, ne livrent leur azote aux récoltes qu'après sa transformation dans le sol en nitrates, sous l'influence des microbes nitrifiants.

La nitritication naturelle au sein de la terre est accompagnée d'une perte d'une partie plus ou moins considérable de l'azote engagé dans les subtances azotées que nous venons de nommer; en outre, la nitrification de ces matières met un temps plus ou moins long à s'effectner, temps variable avec la nature des sols, leur aération plus ou moins active, la température, etc., toutes conditions nécessaires de l'oxydation des composés azotés, végétaux on animaux, qui les transforme en nitrates.

Il y a donc grand intérêt pour le cultivateur à etre renseigné, au point de vue du choix de ses fumures, sur les particularités que présente la nitrification des engrais qu'il confie à la terre. On ne saurait, d'apres cela, s'étonner de l'attention que les agronomes ont apportée à l'étude des phénomènes de nitrification. Depuis longtemps, leurs expériences ont établi l'inégalité des deux engrais azotés minéraux, nitrate de soude et sulfate d'ammoniaque, au point de vue de leur valeur fertilisante. On a constaté qu'à dosc égale d'azote, la forme nitrique l'emporte pour la production végétale sur la forme ammoniacale; autrement dit, l'efficacité du nitrale de soude s'est montrée presque tousupérieure, assez notablement, à celle du sulfate d'ammoniaque, P. Wagner, le savant directeur de la Station agronomique de Darmstadt, a conclu des résultats de ses nombreuses expériences à ce sujet, que l'action fertilisante du nitrate étant prise pour terme de comparaison et représentée par 100, celle du sulfate d'ammoniaque, a quelques exceptions près, atteint 90 à 92 seulement. Cette différence est attribuable presque entièrement à la perte en azote que subit le sulfate d'animoniaque en nitriliant. Les recherches récentes entreprises par le directeur de la Station de Darinstadt, au laboratoire d'abord, puis en plein champ, avec le concours d'un certain nombre de cultivateurs distingués, ont jeté un jour nouveau sur les inégalités très grandes que présentent les matières nitrifiables, tant sous le rapport du temps nécessaire à leur nitrification que sous celui de la proportion de nitrate qu'ils fournissent en un temps donné.

P. Wagner, pour ses expériences de laboratoire, a choisi une terre de jardin à laquelle il a incorporé, isolément bien entendu, les substances dont il se proposait d'étudier la nitritication. Dans ces terres, il a cultive différents végétaux et déterminé, par le poids des récoltes, par leur composition ainsi que par l'analyse du sol à diverses périodes des expériences, les quantités d'azote des engrais organiques qui se sont transformées en mtrate, et l'utilisation par les plantes, dans les différents cas, des quantités d'azote nitrifié pour constituer leurs tissus azotés.

Il ne m'est pas possible d'entrer, même sommairement, dans les détails de ces intéressantes expériences; je me bornerai à en résumer successivement les principaux résultats.

La première série de recherches a porté sur la transformation en nitrate de l'azote ammoniacal, et sa comparaison avec la nitrification de l'azote organique.

La première constatation est relative à la nitritication de l'humus de la terre de jardin sur laquelle P. Wagner opérait; elle a montré que l'azote organique de l'humus se transformait très lentement en azote nitrique. Sur cent parties de cet azote, trois seulement avaient nitritié au bout de 216 jours. Après 600 jours, six pour cent étaient transformes en nitrate.

Le sulfate d'ammoniaque qui, dans des expériences antérieures de P. Wagner [avant, grâce à des conditions très favorables, accompli entièrement sa nitritication en douze jours, a exigé dix fois plus de temps dans cette terre de jardin pour nitritier completement.

Après 240 jours de séjour dans la terre, 100 parties d'azote du sulfate d'ammoniaque ont fourni 93 parties d'azote nitrique; pour le même poids d'azote dans le même temps, la poudre de viande a produit 70, la poudre d'os 32 et le fumier 8 parties seulement d'azote nitrique.

Le fumier a donc nitritié avec une grande lenteur; c'est sculement au bont de 360 jours qu'il a fourni 240,0 d'azote nitrique, et après 480 jours 30 parties seulement.

Les essais comparatifs avec de la farine de viande, de la poudre d'os, du fumier de bornf consommé et du foin de luzerne moulu, ont donné pour 100 de leur azote total, les quantité suivantes d'azote nitrique.

La pondre d'os, le foin de luzerne et la farine de sang out donc nitrité parallèlement, à peu près dans les mêmes proportions, mais il a fallu presque deux ans pour que 75 0 0 de leur azote se soient transformés en azote nitrique:

Durée de Pexpérience en jours	Fumier consominé	Portion	Foin 4e luzerne	Farme de sang.
_	-	_	_	_
12	2::	7.4	18	3.7
24	22	19	13	10
18	22	12	17	â0
72	23	2 t	331	59
120	22	.12	58	37
2 1₁	21	52	57	6.2
312	2.	20		7.3
.452	39	7.1	7. 1	71

Ces faits sont très intéressants au point de vue des fumures. L'y reviendrai en insistant sur le fumier de ferme.

L. GRANDEAU.

LE RAPPORT NUTRITIF ET SES VARIATIONS

Le rapport nutritif ou quotient de nutrition est encore une notion théorique, qui n'est point utilisée dans la pratique ordinaire des nourrisseurs. Il est vrai que ce quotient de nutrition depend de tant de conditions différentes, qu'il est absolument impossible de le fixer même pour un animal déterminé.

C'est le rapport du poids des aliments plastiques ou azotés de la ration au poids des aliments calorifiques, c'est-à-dire des hydrates de carbone et des matières grasses estimées en hydrate de carbone. On comprend tout de suite que la connaissance de ce lapport est nécessaire pour la comparaison des rations entre elles.

On nourrit au printemps les animaux avec da vert et des fourrages sees, au mois d'octobre on donne aussi du vert et du fourrage sec. A ces deux epoques de l'année, la température est à peu près la même et les besoins d · l'animal ne doivent pas différer beaucoup. Cependant l'animal profite généralement peu à l'entonne, quand il ne maigrit pas; an printemps, même avec une petite ration, on obtient géneralement, soit en lait soit en viaude, un produit important. Cela tient à ce que le quot'ent de nutrition des deux rations n'est pas le même. L'éleveur s'en apercoit souvent trop tard; il voit alors toute l'importance d'une notion, qui pour être encore, en Lance au moins, presque exclusivement the orique, n'en est pas moins nécessaire à que veut comparer entre elles les rations, et se rendre compte à l'avance de l'effet qu'il att. dra par la substitution de telle ration

La question du quotient de nutrition me-

rite donc d'être étudiée sons toutes ses faces : et cette étude paraît surtout nécessaire dans une année qui, si l'hiver se prolongeait d'une manière imprévue de 3 ou 4 somaines, comme cela s'est yn en 1883 et aussi en 1895, pourrait fort bien être une année de pénurie fourragère. Car le foin présente ce grand avantage que son rapport nutritif compris généralement entre ½ et ½ permet de l'employer pour tons les animaux, et en toutes les saisons : de sorte que, si les animaux ne tirent pas tonjours un aussi bon parti d'une ration fourragère que d'une autre ration, on est au moins assuré qu'une ration fourcagère, si le fourrage est de Lonne qualité, ne pourra jamais nuire a leur santé, comme le ferait certainement une autre ration qu'on lui substituerait si le rapport nutritif de cette dernicre etait ou trop fort ou trop faible. Or, c'est un fait d'expérience que, dans presque toutes les exploitations, surtout les moyennes et, les petites, le foin est consommé le premier : on arrive souvent à la fin de février avec des greniers vides, et l'on compose afors aux animaux, avec le peu de ressources qui restent sur l'exploitation et les aliments concentrés que l'on est obligé d'acheter, une ou plusieurs rations que l'on croit à pen près convenables pour remplacer la ration de foin, mais qui ne le sont pas du tout; de sorte que la ration nouvelle n'est le plus souvent ni hygiènique ni économique.

Quelques remarques générales sur le rapport nutritif ont donc bien leur place cette année. Elles nous serviront ensuite à fixer les rations qui doivent remplacer le fourrage, puisque celui-ci dans certaines régions au moins, et malgré une très grosse récolte, paraît devoir manquer cette année.

Remarquons d'abord que la ration se divise en deux parties, la ration d'entretien et la ration de production. C'est encore là une notion théorique ; évidemment le nourrisseur en établissant sa ration ne se préoccupe pas de cette distinction; celui qui la distribue s'en occupe moins encore. Il sert de la même manière tous ces animaux : peut-être donnet-il davantage à celui qui a un fort appétit, ou dont le produit est plus considérable; mais ce supplément de ration est de même composition que le reste. Or il est clair qu'il y a là une première faute. Supposons en effet que la ration servic à un animal adulte soit tout juste suffisante pour son entretien, c'est-àdire que cet animal en la consommant n'augmente pas de poids, mais ne diminue pas non plus. Cela veut dire que l'animal trouve dans sa ration tous les principes caloritiques, c'est-à-dire hydrocarbonés qu'il lui fant; car s'il n'en trouvait pas assez il maigrirait, les principes azotés ne pouvant pas remplacer les principes hydrocarbonés qui produisent la chaleur. Chez un animal adulte, surtont à l'état de repos, l'usure jourualière des organes est d'ailleurs faible; ils se réduisent à la petite perte de matière azotée produite par la circulation et la combustion inférieure de sorte que le rapport nutritif

matière azotée est souvent inférieur à $\frac{1}{2}$ et peut, à la rigueur, arriver a $\frac{1}{16}$.

si fon vent que l'animal produise il faut lui donner au contraire des aliments azotés. La matière sèche de la viande contient les É de son poids d'éléments azotés, le reste se compose surtout de graisse qui peut provenir des aliments hydrocarbonés transformés, de sorte que, dans la ration productive. Le rapport nutritif $\frac{1}{5}$ s'impose pour les éléments. On voit tout de suite que la combinaison des deux rations d'entretien et de production va singulièrement modifier le rapport nutritif primitif, S'il suffisait pour avoir le rapport final d'ajouter $\frac{1}{10}$ et $\frac{1}{2}$, et de prendre la moitié de la somme, l'opération serait encore simple et donnérait pour résultat $\frac{6}{20}$ ou $\frac{5}{10}$, c'est-a-dire que le rapport nutritif serait trois fois plus fort pour la ration complete que pour la ration d'entretien seule. Malheureusement ce résultat n'est pas exact; pour qu'il le fut, il faudrait que la ration de production fut égale à celle d'entretien, et

cela n'arrive que pour les tout jeunes ani maux bovins, ceux qui sont encore au régime presque exclusif du lait. Passé le troisieme mois de leur existence, les animaux ne pourraient pas facilement utiliser une ration de production de poids égal à celui de leur ration d'entretien; de sorte que, pratiquement, ce qu'il faut ajouter pour avoir le rapport nutritif pour un animal de 1 an à 3 ans, c'est

$$2 \times \frac{1}{10}$$
 avec $\frac{1}{2}$.

et l'on divise alors par 3. Le résultat ainsi obtenu est $\frac{44}{200 \log n}$, c'est-à-dire un peu plus de $\frac{1}{\pi}$

Voilà pour les animaux ordinaires, pour

ceux que j'appellerai bien élevés, auxquels

rien ou presque rien n'a manqué depuis leur

nai-sance, dont les organes digestifs sont en

mesure d'utiliser à peu près tout les aliments qu'on leur donne. Il y en a d'autres, qui ont été négligés, et dont à cause de cela la croissance a été retardée ; quelques-uns sont très maigres, et outre que leur musculature n'a ni sa grosseur ni sa composition normales, elle est aussi constituée par des libres plus serrés, dépouillées de matière grasse et beaucoup plus dures, de sorte que la ration de production n'est plus alors seulement destinée à produire de la viande, elle doit avant tout autre chose rétablir l'état musculaire normal par la reconstitution de la réserve graisseuse que les muscles doivent nécessairement contenir. La ration de production ne peut donc pas avoir ici pour quotient de nutrition 1/5. mais $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$ et peut-être $\frac{1}{7}$. Il en est de meme et a plus forte raison pour les vieux animaux. On s'étonne quelquefois de voir ceux-ci ne pas profiter avec des rations plus considérables que celles avec lesquelles on amène au fin gras de jeunes animaux bien ven. ats. Cela n'est pourtant pas surprenant : les - as font de la viande en engraissant, les autres se couvrent à l'extérieur d'une couche graisseuse, à l'intérieur les organes digestifs et les reins se garnissent de masses gransenses. le sang en parcourant les muscles y busse un faible dépôt graisseux qui finit par rendre la viande plus tendre, mais les muscles ne grossissent pas. L'animal amaigri et vieux. même quand il est devenu gras, reste decharné, il est incapable de prendre de la viande, et par conséquent sa ration de production ne doit pas conteuir surtout ce qui forme la viande, mais ce qui forme la graisse.

c'est-à-dire que son rapport nutritif ne doct

pas dépasser $\frac{1}{6}$, et que le rapport nutritif total des rations combinées, production et entretien, doit être un peu inférieur à $\frac{1}{6}$.

Reste à examiner le cas de la vache à lait, et ici encore, il convient de distinguer les vieilles vaches ou mieux les vaches adultes de huit à dix ans, des jeunes vaches de trois à cing ans. Celles-ci donnent généralement un lait plus riche en matières azotées et de meilleure qualité, et quoique l'activité vitale favorise cliez elles la transformation de la matière grasse on hydrocarbonée en matière azotée, cette transformation ne peut se faire qu'à l'aide de l'azote de la ration. D'autre part, jusqu'à cinq ans la vache à lait grossit encore, et si l'on veut que les masses musculaires y prennent le' développement normal et que le jeune animal ne devienne pas décharné ayant l'age, il faut lui donner une ration de production suffisamment riche en matière azotée. Une pareille ration doit avoir exactement le rapport nutritif du lait, environ $\frac{1}{2}$, de sorte que le rapport nutritif de la ration totale serait

$$\frac{\frac{1}{10} \times 2 + \frac{1}{3}}{\frac{1}{10}} = \frac{16}{00}.$$

c'est-à-dire à peu près $\frac{1}{6}$. Le rapport nutritif peur la jeune vache est donc à peine inférieur à celui du jeune animal a l'engrais.

Pour la vieille vache, c'est le contraire qui a lieu. Son lait est naturellement moins riche, et il faut entretenir l'organisme non plus avec de la matière azotée, qu'il n'est plus capable d'assimiler, mais avec de la matière grasse qui empèche les déperditions, de sorte que le rapport nutritif de la ration de production doit être inférieur à celui du lait de vieille vache, environ $\frac{1}{5}$, et que celui de la ration totale sera

$$\frac{\frac{1}{10} \times 2 - \frac{1}{5}}{\frac{2}{15}} = \frac{2}{15},$$

soit un peu moins de $\frac{1}{\zeta}$.

Lorsque la température est moyenne, comme cela arrive au printemps et en automne, le rapport nutritif de la ration, le rapport du poids de la matière azotée aux poids des matières hydrocarbonée et grasse, celleci transformée en matière hydrocarbonée doit être

$$\begin{array}{c} \det \frac{1}{5} \ \mathrm{pour} \ \mathrm{les} \ \mathrm{jeunes} \ \mathrm{animaux} \ \mathrm{en} \ \mathrm{croissance} \\ \mathrm{ou} \ \mathrm{\& Fengrais}, \\ \frac{1}{6} \ \mathrm{pour} \ \mathrm{les} \ \mathrm{jeunes} \ \mathrm{vaches} \ \mathrm{\& lait}. \end{array}$$

Plus de $\frac{1}{8}$ pour les vicilles vaches à lait,

Moins de $\frac{1}{8}$ pour les animaux maigres ou mad venus a l'engrais, $\det \frac{1}{8} h \frac{1}{9}$ pour les animaux de travail

auxquels on ne demande ni travail ni production.

Avec ces remarques, un nourrisseur habile possédant des tables bien faites donnant la composition des matières alimentaires, pourra avec un peu d'habitude etablir ses rations.

FÉLIX NICOLLE.

EXPLOITATION DU CHEVAL DE TRAIT

DANS LE DÉPARTEMENT DE L'EURE

A l'exclusion des régions avoisinant les sucreries et particulièrement du Vexin normand, les travaux de culture sont généralement effectués par des chevaux. La race employée est la race percheronne ou des croisements qui en dérivent. On utilise presque exclusivement de jeunes chevaux entiers depuis l'âge de dix-huit mois jusqu'à cinq ans environ. On ne trouve que très peu de vieux chevaux, et dans chaque ferme il n'y en a généralement qu'un plus ou moins taré, que l'on n'hésite pas à confier à tous les ouvriers, mème les plus inexpérimentés.

Le cheval naît rarement sur l'exploitation même, car l'élevage des poulains exige des pâturages, peu abondants dans la région, et les juments poulinières ne peuvent exéculer, surtout pendant la dernière période de la gestation, que des travaux légers; il serait donc peu pratique d'entreprendre l'élevage dans un pays de culture comme le nôtre, aussi ne s'y livre-t-on gnère que dans e sud-ouest du département où les terres de labour occupent une surface beaucoup plus restreinte.

Le poulain est acheté au sevrage vers l'age

de six à sept mois. Les cultivateurs désireux ! d'avoir de beaux chevaux vont eux-mêmes les acheter dans les pays de production. Ils fréquentent les foires d'automne du Perche et particulièrement celles d'Orbec, de Laigle. du Mesle-sur-Sarthe et de Mortagne. Le poulain est amené sur la foire accompagné de sa mère et on peut se rendre compte par l'examen de celle-ci de ce que pourra deveair son prodait. Mais l'importance des foires est considerablement diminuée, comparée à ce qu'elle était autrefois. Les acheteurs qui sont, soit des agriculteurs, soit des marchands, passent chez les éleveurs et leur achètent leurs poulains livrables au sevrage; de telle sorte qu'on ne trouve guère sur les foires que des animaux, ou de valeur médiocre, ou appartenant à des propriétaires qui n'ont pu les vendre parce qu'ils en ont demandé jusque là un prix trop elevé. Il est certain qu'en allant ainsi chez le propriétaire même solliciter en quelque sorte sa marchandise. l'acheteur paie un peu plus cher, mais il est au moins à peu près sur de la valeur de l'animal qu'il achète.

D'autres cultivateurs se procurent des poulains aux foires d'automne de la région Evreux, Bernay, Verneuil, Le Neubourg, Louviers, etc. . Mais il n'y vient que des animanx amenés par des marchands qui les ont tirés un peu de partout, aussi bien du Perche que de la Mayenne et de la Bretagne. Sans vouloir critiquer les chevaux bretons ou les croisements de percherons avec des juments bretonnes, il est certain que l'on n'est plus en droit d'espérer de ces animanx l'avenir de ceux de race pure et surtout de ceux dont on a pu voir la mere. L'achat dans ces foires est donc beaucoup plus délicat et exige un coupd'œil exerce ainsi qu'une longue expérience; on risque fort, sans cela, de se tromper au sujet de l'avenir du poulain,

Arrivés à la ferme, les jeunes chevaux sont làchés dans un herbage enclos attenant à une écurie où on leur donne à manger et ou ils peuvent s'abriter. Ils s'ébattent, se font aux intempéries et s'entrainent en quelque sorte à la nourriture et au régime qu'on leur fera suivre plus tard. A leur arrivée, ils recoivent de l'avoine, du foin, et aussi des barbottages de farine d'orge qui sont supprimés par la suite. On remplace le foin en hiver par des carottes mélangées à de la paille et du foin hachés, au mois de mai par du trefle incarnat.

Ils arrivent ainsi à l'âge de dix-huit mois. Certains agriculteurs préferent acheter des antenais, c'est-à-dire des chevaux de dix-

huit à vingt mois, étant ainsi plus assures de l'avenir de l'animal. Les achats se font en général aux mêmes foires que pour les poulains, Les chevaux qu'ils achètent à cet age sont mieux formés, plus forts peut-être que ceux qu'ils auraient élevés; aussi reviennentil4 souvent a un prix relativement plus considérable : mais ce sont des animaux qui sortent des herbiges et qui, pour ainsi dire. n'out jamais connu l'écurie : certains n'out presque pas mange d'avoine, aussi sont-ils sonvent mous et souffrent-ils trèquemment de la gourme que leur occasionne le changement de climat et de régime. Ils éprouvent donc beaucoup de difficulté a se mettre au travail.

Les chevaux sont dressés a l'âge de dixhuit mois environ. On est en ce moment a l'époque des semailles de blé, et les façons culturales très légeres en cette saison conviennent on ne peut mieux à cette opération. Le dressage se fait soit en intercalant les poulains dans une attelée, soit en les attelant à côté d'autres chevaux à la herse ou à la charrue; dans ce dernier cas on les fait conduire par un homme pendant quelques instants, et en général au bout d'une heure au plus, on peut les laisser aller seuls. Le fravail très court et entrecoupé de repos fréquents au début, est allongé progressivement et amené au bont d'une quinzaine de jours à sa durée normale. On évite naturellement foutes les causes qui pourraient amener des maladies ou des accidents. Les poulains sont ferrés quelques jours après le commencement du dressage.

On ne fait eastrer que les chevaux qui ont lendance a devenir vicieux, lorsque leur mauvais caractère commence à se montrer.

Les chevaux restent sur l'exploitation jusqu'à l'âge de quatre ans et demi à cinq ans et demi, et l'écurie se trouve composée d'une série de chevaux âgés de six mois à cinq ans ; chaque année il entre sur l'exploitation des poulains qui remplacent les chevaux que l'on vient de vendre.

La vente se fait soit sur les foires de la région, soit sur l'exploitation meme, ou les marchands viennent les acheter directement. Autant que possible, on vend les chevaux à la fin de l'été; c'est l'époque où la demande est la plus forte, et par suite ou ils sont les plus chers, c'est anssi le moment où les poulains vont être dresses.

On recherche des chevaux de taille moyenne, élègents, trottaut bien, ayant de bons aplombs, et surtout de bons pieds. De cette dernière qualité dépend leur emploi futur; s'ils la possèdent, ils pourront marcher sur le pavé des villes et faire le camionnage ou le service d'omnibus; sinon ils ont beaucoup moins de valeur et ne sont aptes à faire que des chevaux de culture pour les régions où l'on ne pratique pas l'élevage.

Dans les régions de grandé culture, par exemple dans la plaine du Neubourg, on préfère des chevaux fortement membrés, pouvant résister aux gros travaux que l'on pourra exiger d'eux; au contraire, dans les régions où les terres labourables ont une moindre importance, on aime mieux acheter des animaux plus fins, qui donneront plus tard des postiers. Mais il y a ici un écueil : beaucoup de ces poulains plus fins ont les membres grêles, parfois même hors de proportion avec leur corps : il en résulte que certains sont, comme on dit, sous eur dès l'âge de six mois, et ne peuvent guère se rétablir dans la suite.

L'exploitation des chevaux en période de croissauce est essentiellement rémunératrice. Dans les plus mauvaises conditions et à moins d'accidents graves, on est sûr de retrouver sa mise de fonds. On achète des poulains à des prix variant de 300 à 600 fr. Leur

nourriture pendant les dix mois qu'ils restent à l'herbage revient à 200 ou 250 fr., et les soius qu'on leur donne sont largement payés par le fumier qu'ils produisent. A dix-huit mois, les antenais valent de 600 à 1,100 fr. A partir de cet âge, les chevaux continuent à augmenter de valeur tout en fournissant le travail nécessaire à l'exploitation ; à cinq ans, on les vend de 800 à 1,500 fr. Ce sont des chiffres absolument movens, car certains cultivateurs élevant des étalons achétent des poulains et des antenais à des prix bien supérieurs à ceux que j'ai indiqués, et vendent leurs chevaux d'àge beauconp plus cher. Mais cet élevage, que je qualifierai d'exceptionnel, ne peut être entrepris par tous les cultivateurs, qui n'ont parfois ni les capitaux, ni souvent même l'expérience nécessaires pour le faire. Toutefois, d'ai tenu à citer ces quelques chiffres pour montrer les bénéfices que l'on est en droit d'espèrer de l'exploitation du cheval percheron pendant sa période de croissance.

L. LAUVRAY,
Ingément-agronome,
agriculteur à Claville Eure).

DU TAUX DES PRÈTS

DANS LES CAISSES RÉGIONALES DE CRÉDIT AGRICOLE 10

a loi du 31 mars 1800 spécifie que, dans les Caisses régionales de Crédit agricole, les prêts aux sociétés locales peuvent être faits sous deux formes : 1º elles recomptent les effets souscrits par les membres des Sociétés locales et endossés par ces Sociétés ; 2º elles font à ces memes Sociétés les avances nécessaires pour la constitution de leur fonds de roulement.

Les avances, limitées au fonds de roulement, doivent donc occuper une place restreinte, eu égard aux opérations d'escompte. Et, c'est en effet ce qui a fien dans la pratique. Amsi, d'après le récent rapport du ministère de l'Agriculture (2), bien qu'un certain nombre de Caisses régionales rexactement 7, n'aient pas respecté l'esprit de la loi et qu'elles aient fait à leurs Caisses locales des avances supérieures au fond de roulement de ces caisses 1,633,803 fr.\(\frac{1}{2}\), en 1903, dans les 41 Caisses régionales existantes, le chiffre des opérations s'est élevé:

Pour les avances	à	 -2,211,962 fr.
Pour l'escompte	à	 14,782,049

An total 5..... 16,991,011 fc.

Ainsi, le rôle principal que les Caisses régionales doivent remplir et qu'elles remplissent d'ailleurs presque toutes, l'est celui de banques d'escompte. Et immédiatement, l'idée vient à l'esprit de leurs relations avec cet organisme financier, puissant régulateur de l'escompte : la Banque de France, Les Caisses régionales out dans leur portefeuille des effets qui remplissent les conditions requises pour être escomptés par la Banque, pais m'ils portent trois signatures : emprunteur, Caisse locale, Caisse régionale; ils n'excèdent pas en genéral trois mois, et en tous cas, si leur durée est plus grande, ils penvent ècre négociés pendant les trois derniers mois précédant l'échéance. Les Caisses régionales peuvent donc, par le réescompte à la Panque de France, se procurer de nouveaux fonds et accroître ainsi, par l'augmentation de leurs ca-Pitaux disponibles, leur champ d'action. D'une part, donc, les Caisses régionales penvent prêter aux Laisses locales, et de l'autre combler le vide ainsi créé dans leurs capitaux par le réescompte à la Banque de France. Mais, pour que cette opération soit possible, il faut évidemment qu'elle

¹ Rapport presente au Congrés de Credit populaire urbain et agricole de Nancy.

² Journal d'Agriculture pratique du 27 octobre 1904.

ne soit pas onéreuse pour les établissements qui ' la pratiquent, et il est in lispensable que le taux des prêts dans les Caisses régionales soit basé sur le taux d'escompte de la Banque de France.

de taux d'escompte, sauf certaines époques exceptionnelles 4888 où il atteint 4 0 0 - 1895 où il fut de 3,50 0 0 ainsi qu'en 1900 - 1895-1898 où il s'abaissa à 2.50 ti 0 ; ce taux, est depais lon-temps tixé à $3|\theta|$ θ , qui est donc le taux normal de la Banque de Fran e. Pour couvrir les frais d'administration, les frais d'envois d'argent, et permettre la constitution d'un fonds de réserve, une différence de 0.30 0 0 entre le taux de la Banque et celui des Caisses régionales, constitue certainement un minimum; aussi, on peut dire que le taux adopté dans les Caisses régionales devrait être au moins de 3.50 0 0. El dans le cas où celui de la Banque varierait, il deviait en suivre les fluctuations avec toujours cette majoration, au moins égale à 0.50 0 0. -De même, ce taux de 3.50 0 0, majoré de 0,50 0 0, permettrait aux Caisses locales de faire à leurs membres des prêts au taux minimum de 40,0. Tel devrait être, en somme, le système à adopter pour la fixation du faux des prêts, dans le cas où le Crédit agricole ne pourrait compter que sur ses ressources propres.

Mais, répond-on, il n'en est pas ainsi, les Caisses régionales n'ont pas besoin pour le moment de S'adresser à la Banque de France; elles ont en effet en abondance de l'argent mis gratuitement à leur disposition par l'Etat depuis la loi du 31 mars 1899, et le taux d'escompte de la Banque leur importe pen. Ainsi en 1903, elles avaient entre les mains comme avances de l'Etat, une somme de 11,803,431 fr. qui en 1904 et jusqu'au 15 juillet seulement, s'est encore accrue de 5,045,760 fr., soit au total comme fonds ne lui contant men : 16,849, 191 fr., qui ont été suffisants pour leur permettre de tarre leurs opérations sans recourar à la Banque de France, D'autre part l'argent auquel une rénumération est due, le capital social versé, est moins important que l'avance totale actuellement consentie par l'Etat; en 4900, il atteignoit, en effet, 3,066,e35 ir. seufement. Or. le but poursuivi, n'est-il pas de procurer aux agricultents du crédit au meiff ur marché possible? Et, tenant compte de ce que la plus grande pentie des ressources disponibles ne coûte rien, ne doit on pas se contenter de taire payer simplement aux caisses locales l'intérêt sutusant pour convrir les trais d'administration et permettre de rémunérer le capital so ial ? cost en s'anspirant de ces considerations que certaines taisses régionales sont arrivées à faire des prêts à 2000, et même comme nous l'apprend le récent rapport du ministère de l'Agriculture, à 1 0 0.

Dans diautres au contraire, en pens que l'avance de l'Etat ne dont re a changer à la situation normale et que par pru lence d'abord, par prévoyance ensuite, on doit exiger que le taux de prêts reste basé sur le (aux de la Banque de France, El c'est ainsi qu'il est des Gaisses régionales où le tanx des prêts atteint au fien de 2 0 o, 3,50 et même 4 0 o.

Les partisans de d'intérêt le plus taible, prétendent que l'appàt du gain est un excellent procéde pour gagner à la cause du Crédit les agriculteurs jusqu'adors récalcitrants; leur système, disent ds, tera plus que tout autre genre de propagande et railiera tous ceux que le seul mot d'empaunt à tant ethayé jusqu'ier. Ils outent à cela que les avinces de l'Etat peuvent etre considérées, sinon comme détinitives, du moins comme devant rester longtemps encore entre les mains du Crédit agracole, et qu'en conséqu'ure il n'y a pas heu d'envisager actuellement leur retrait.

A ces arguments, il convient de répondre d'altord que la loi du 31 m us 1899, spécific que les avances de l'Etat ne pourront être faites pour une durée de plus de cinq ans ; il est dit, il est vrai, qu'elles pourront être renouvelées, et il est vraisembfable de croire qu'elles le scront; mais il n'en subsiste pas moins qu'elles ne sont accordées qu'à titre d'avances temporaires et qu'en conséquence, il est prodent d'envisager le cas, où dans l'avenir effes pourraient être reprises au Crédit agricole, D'ailleurs, ne pent-il pas se produire que d'antres institutions, d'autres œuvres coopératives, ne demandent et n'obtiennent une partie des 40 millions mis à la disposition du Crédit agricole? D'autre part, en voyant l'extension prise depuis 1899, par les Caisses régionales, qui sont aujourd'hui au nombre de 31 et qui, du 1er janvier au 13 juillet. 1904, pendant six mois sculement, out obtenu de l'Etat une avance de 5,045,760 fr., n'est-il pas permis de penser que les 10 m llions seront vite absorbés et que si, ce qu'il est permis d'espérer, le Credit agricole prend dans notre pays la place qu'il devrait normalement y occuper, le claffre d's opérations rendra, dans un avenir prochuin, les avances de l'Etat absolument insuffisantes. Noublions pas qu'en Allemaz, e par exemple, en 1990, le cluffre annuel des affaires atteignait pour le Credit agri de 1 milhard 600 milhons; er Autriche, il chit de 500 millions. Et on a le droit de dire qu'un jour viendra on nous pourrons comme nos voisins produte d's chiffres semblable s.

Mais, dans tons des des que les ryunces de l'Etat soient refuses, in tout ou en partie senbement, ou qu'elles devienment simplement insuffisantes par suite de l'extension du Crédit agricole, dans tous ces cas, il faudi i evidenmient tans l'avenir cherener des ressour es supplémentances, soit ar vide des Caisses deparane, smit en provoquant des depâts, soit cuter par le tées ompte « la Banque le la mée. La cet a Lent cass in dictio grating, comment agreent done les casos régionales puevo ant any un le mar, en et a senti jusqu'dors les prets, à des taux It - fidd s? Lorsqu'e les devrout emprimter 't (a) by a minimum, pourront elles continuer à pr. b.r. a. 2.0. o.? Il leur fandra évidenment augmoder très sensiblement le taux de leur interêt

et l'on voit d'ici l'effet déplorable produit, auprès de ceux qui seront venus au Grédit agricole uniquement pour avoir de l'argent à très bon marché, et qui n'auront pas compris le fonctionnement normal de l'institution. N'est-il pas à craindre que de nombreuses défections ne se

produisent alors, et que toute l'œuvre ne soit mise en péril ? Et vraiment, le résultat atteint serait-il celui que l'on aurait poursuivi ?

> P. Vimeux, Ingérieur agronome.

DES SEMIS

RÉPONSE A M. CH. G. (MAINE-ET-LOIRE).

Voici les différents genres de semis les plus usités dans la pratique courante :

A. — Les graines sont éparpillées aussi uniformément que possible sur touté la surface du sol, et on les recouvre ou on les enterre par une façon à la herse, au scarificateur ou à la charrue. — C'est le semis à la volée, effectué à la main, directement, ou à l'aide de petits semoirs portatifs à manivelle ou à archet, enfin avec des semoirs mécaniques tirés par les attelages.

B. — Les graines sont réparties suivant des lignes ou des bandes dont la position, la dimension et l'écartement varient d'une application a l'autre; dans cette section nous trouvons :

a. — Le semis en lignes continues; les lignes sont toutes tracées au même écartement ou à des écartements différents (par exemple deux ou trois lignes très rapprochées, séparées par un grand intervalle); les semoirs mécaniques, déplacés par un homme ou par un attelage, sèment nne ou plusieurs lignes à la fois.

b. — Le semis en lignes discontinues pratiqué surtout pour les plantes qui doivent être démariées; sur chaque ligne, les graines sont déversées, espacées les unes des autres, sur une longueur de 5 à 10 centimètres, séparées par un intervalle de longueur modifiable à volonté; ici encore, comme dans le cas suivant, on sème une ou plusieurs lignes à la fois.

c. — Le semis en poquets; sur la ligne, les graines sont réunies en un certain nombre, mais

en tas, c'est-à-dire qu'elles sont pour ainsi dire en contact les unes des autres et non réparties sur une petite longueur; ce procédé peut être employé quand on n'a pas à démarier les plantes. — On avait proposé autrefois des plantoirs à poquets qu'on ouvrier pouvait manœuvrer. — Certains modèles américains, tirés par des attelages, sont combinés pour placer tous les poquets d'on même champ aux intersections de deux coordonnées rectangulaires, permettant le binage mécanique suivant ces deux directions, c'est-à-dire à trains croisés.

d. — Le semis en bandes; les graines sont réparties à la volée sur des bandes d'une certaine largeur séparées par un intervalle; les graines sont recouvertes par des organes solidaires du semoir.

c. — Le semis sous raie; les graines sont placées dans le tond d'une raie de charrue, ou, à une certaine hauteur au-dessus du fond, sur la bande de terre; le semoir est monté sur la charrue, en avant ou en arrière du versoir; il fonctionne à chaque raie ou ue sême que toutes les 2, 3 ou 4 raies.

Enfin il y a la grande catégorie des semoirs mictes, c'est-à-dire des machines distribuant en même temps la graine et l'engrais.

Tous ces semis, ainsi que les appareils et machines propres à les effectuer, ont fait l'objet d'études spéciales qui ont été publiées dans le Journal d'Agriculture pratique à diverses reprises.

MAX. RINGELMANN.

HYGIÈNE DES ANIMAUX DOMESTIQUES

Egagropile d'origine végétale chezle cheval.

On connaît ces pelotes feutrées dures et résistantes, que l'on trouve souvent dans le tube digestif des ruminants, et qui ont été désignées sous le nom d'ægagropiles. Elles sont formées par un amas de poils que l'animal avale en se léchant, et qui, en se feutrant par suite des mouvements digestifs, forment des masses plus ou moins volunineuses d'une grande dureté.

L'observation suivante, due à M. Grimme, et publiée dans un recueil allemand, signale un fait analogue, mais d'origine végétale et non pas animale.

Un cheval mourut à la suite de coliques par obstruction du canal intestinal. L'arrêt des matières alimentaires était dù à l'existence d'un grand nombre de pelotes accumulées dans la dernière portion du gros intestin. Ce fait est depuis longtemps connu.

A l'examen microscopique, on découvrit que la plus grande partie de la pelote était constituée par de pelits filaments enchevêtrés, analogues à ceux qui recouvrent l'enveloppe (ou épisperme) de la graine d'avoine. On avait donc affaire à des ægagropiles d'origine végétale.

Cet accident fréquent s'explique par le fait

que l'animal avait reçu, comme nourriture presque exclusive, pendant neuf semaines, les résidus d'une fabrique de cacao qui utilisait la farine d'avoine. L'examen de ces résidus démontra qu'ils étaient constitués à peu près uniquement par l'épisperme velu de la graine de l'avoine.

Action toxique de la farine de coton. — M. Jymker, l'auteur de cette observation rapportée dans un journal hollandais, fut appelé dans une exploitation agricole parce qu'une jeune génisse avait brusquement succombé, et qu'une autre était malade. Les sujets présentaient les mêmes symptômes : respiration courte, faiblesse musculaire prononcée, urine sanguinolente. M. Jymker apprit que ces bêtes recevaient depuis quelque temps de la farine de coton. Une vingtaine d'autres génisses de dix à onze mois, qui avaient été mises au même régime, devinrent malades pour la plupart, et plusieurs succombèrent également.

Il est à remarquer que, sur ces vingt génisses, deux n'avaient reçu aucune trace de coton. Elles restèrent en parfaite santé. Les dix-huit autres au contraire furent toutes malades, et cinq d'entre elles succombèrent.

Des vaches laitières, mises au même régime, n'en furent pas incommodées. Elles présentaient sans doute, en raison de leur âge, une plus grande résistance.

L'auteur se demande si certains cas isolés d'hématurie chez les bètes bovines ne pourraient pas être attribués à la consommation de la farine de coton.

Empoisonnement du porc par des phosphates alimentaires impurs. — Le même journal contient une observation intéressante, due à MM. Dammann et Manegold, sur les dangers du phosphate de chanx administré aux animaux lorsqu'il contient des impuretés.

Depuis quelque temps, on signale en Allemagne un grand nombre d'insuccès dans l'élevage des pores. M. Emmerling attribua le premier la maladie et la mort de certains animaux aux falsitications du phosphate alimentaire. D'après ses recherches, l'agent nuisible était le fluorure de sodium, qu'il trouva, au cours de l'analyse du phosphate suspect, dans des proportions variant de 2.50 à 3 0 0.

MM. Dammann et Manegold reprirent les recherches de M. Emmerling; et au moyen d'un procédé plus précis, ils parvinrent à retrouver le fluorure dans la proportion de 4,50.0.0. De plus, ils expérimentèrent l'aliment suspect sur des animaux de laboratoire et sur de jeunes porcs, qui tous devinrent malades, ou périrent, suivant la dose administrée.

Maladie parasitaice contagicuse des poules, — Il s'agit d'une maladie déjà observée dans l'Ardèche par M. Fourest, de Privas, et signalée dans l'Isère par MM. Legros et Rabieaux. M. Nicolas en rapporte une nouvelle observation dans le Journal de médecine rétécinaire de Lyon.

La basse-cour où la maladie sévissait depuis plusieurs mois se composait d'environ quatre-vingt sujets, dont le quart avait déjà succombé. Tous les survivants étaient plus ou moins malades.

Les symptômes sont peu caractéristiques, Les animaux ont encore de l'appétit; mais ils s'amaigrissent progressivement. Ils deviennent tristes, indolents, restent isolés et immobiles. Ils rendent les grains de blé tels qu'ils ont été ingérés, avec quelques excréments blanchâtres et un peu diarrhéiques. L'amaigrissement fait des progrès et les animaux meurent d'inanition.

Les altérations observées à l'antopsie portent surtout sur le gésier, qui est plus petit qu'à l'ordinaire. La muqueuse de cet organe est converte d'un enduit brunâtre, croûteux, épais de 2 millimètres, adhérent intimement aux tissus sous-jacents, et formé d'un mélange de sang et de débris parasitaires.

Sous cet enduit, au contact de la muqueuse, on trouve une grande quantité de vers blanchâtres, tiliformes, qu'on reconnait être des spiroptères : c'est le spiroptera pectionfeca de Neumann.

Les malades allaient constamment se désaltérer dans un ruisseau où l'eau est stagnante, et c'est par là qu'ils s'infectaient.

La maladie est grave, parce que les fésions de la maqueuse du gesier empéchent la poule de broyer les grains qu'elle avale, et qu'on retrouve tout entiers dans les intestins. Tout en mangeant bien, la poule meurt de faim.

Il n'existe pas de traitement curatif. Le seul traitement rationnel doit être préservatif. Pour prévenir la maladie, il faut empecher les animaux d'aller s'abreuver dans les endroits où l'eau est stagnante.

L'eau pure est aussi indispensable aux animaux qu'à l'homme. C'est le premier élément de la santé, et l'on ne devrait jamais l'oublier.

CONCOURS DE VEAUX DE LA RACE D'AUBRAC

Le Syndicat agricole de l'Aveyron a institué cette année un concours de reaux de montagne. de la race d'Aubrac, concours qui s'est tenu le 30 novembre dernier, à Rodez.

Disons d'abord ce qu'on entend ici par yeaux de montagne. Ce sont des yeaux qui, nés en février, mars, avril, mai, ont passé l'été sur les hants pâturages de l'Aubrac et sont redescendus dans la plaine avec les vaches, dans le courant du mois d'octobre,

Habituellement, ces yeanx nous reviennent la plupart dans un état de maigreur qui fait mal à voir. Ils sont abominablement hirsutes et bourrus.

Si bien que les paysans, dans le langage du pays, ne les désignent le plus souvent que sous le nom de bourints. Ils ont l'aspect de véritables oursons. Ce n'est pas leur faute; c'est la conséquence du régime auquel ils restent soumis durant la saison de l'alpage.

On pratique sur l'Aubrac l'industrie du fromage dit de Laguiole. Les fromagers mettent leur amont propre à fabriquer une grande quantité de fromage, et dans ce but ils tirent de leurs vaches le plus le lait possible, sans s'inquiéter s'il en restera suffisamment pour les

La traite va commencer. Le fromager amène un yeau près de sa mère; dès que le yeau a sucé un instant la mamelle, le fromager l'attache au cou de la vache, et il so itire lui-même dans une gerle, grand récipient en bois, tout le lait qu'il peut faire venir.

Quand il n'en sort plus une goutte, alors le fromager détache le veau, qui se jette de nouveau sur la têtine et prodigne les coups de tête, mais à peu près inutilement, puisque le pis est vidé.

Ce malheurenz veau, qui n'a peut-être pas encore deux mois, se trouve donc presque entièrement privé de lait, et doit se nourrir avecl'herbe de la montagne. Il maizrit rapidement et n'a de gros que le ventre, qui prend des dimensions exagérées. Comme il reste toujours dehors, la unit comme le jour, quelque temps qu'il fasse, son poit allouge; et quand il a ainsi subt toutes les intempéries jusqu'au mois d'octobre ou de novembre, il est réduit à l'état de squelette poiln Voilà cependant des animaux qui sont appelés à faire plus tard fonction de reproducteurs et à perpétuer notre race d'Aubrac.

Il y a longtemps que les agriculteurs éclairés de notre région se préoccupent du moyen de faire entendre au commun des cultivateurs, que s'il est avantageux de fabriquer beaucoup de fromage, il serait désastreux d'arriver à l'abàtadissement progressif de notre race bovine, en soumettant systématiquement à un régime de famine les yeaux mâles et femelles qui doivent

esprits. L'ai eu souvent l'occasion d'entendre des propriétaires faire le raisonnement suivant :

Nos veaux tètent peu, et lorsqu'ils descendent de l'Anbrac à l'entrée de l'hiver, ils sont fort maigres. Pen nons importe, ils resteront maigres tout l'hiver, c'estyrai ; mais le printemps venu, quand ils auront mangé les herbes tendres de mai et de juin; ils se remplumeront et ne garderont plus aucune trace des sonffrances passées. Nous aurons, en attendant, encaissé le prix du fromage fait avec le lait dont nous les avons privés, »

le veux bien, en effet, que la pratique en usage se traduise par un bénétice momentané, Mais le bon sens et l'expérience indiquent qu'on ne prépare pas ainsi de bonnes générations de reproducteurs, et qu'en pen de temps, le profit réalisé avec les excédents de fromage, est largement absorbe par la moins-value des animaux issus de parents traités dans leur jenne âge comme il vient d'être dit.

Tout le monde constate que dans nos foires on voit une forte proportion d'animaux mal conformés de developpement insuffisant, plus ou moins rachitiques, L'habitude qu'on a de réduire les jeunes yeaux à la portion congrue sur l'Aubrac, pendant la campagne fromagère, doit être pour beaucoup dans cette situation.

le sais bien que des animaux plus ou moins affamés dans leur premier age, arrivent à la longue à se raffraper, et que s'ils sont dans la suite been nourcis, ils pourront encore peser, vers l'âge de six ans, 750 à 850 kiloge, vif. Il n'en est pas moins vrai que pour les mener à ce point, il fandra plus de temps, de soins et de frais, que s'il s'agissait d'animaux convenablement nourris à tontes les époques de leur existence.

Les meilleurs éleveurs de notre région, tels que MM, de Rodat, de Séguret, Causse de Gages, Vidal des Gazelles, Lapeyre de Mondalazac, et quelques antres, ont depuis longtemps réagi contre la tendance générale qui est de forcer la production du fromage de Lagniole aux dépens des veaux. Qu'arrive-t il? C'est que ces propriétaires ont des bœufs, qui à quatre ans, ont atteint leur plem développement, et donnent lmit à neuf cents kilogr, de poids vif, alors que chez teurs voisins les bœufs n'obtiennent jamais ce poids, ou ne l'atterguent qu'à l'âge de six à sept ans.

Plus de précocité, conformation meilleure, bien plus grande aptitude à l'engrassement; tels sont les avantages qui résultent d'une alimentation convenable administrée aux jeunes hovins. Voilà bien de quoi compenser, et audella, les quelques quintaux de fromage qui se fabriquent en moins, avec un troupeau de cinquante, quatre-vingt ou cent vaches.

Ces considérations frappèrent de tout temps Cette notion n'entre pas facilement dans les 1 les membres de notre Société centrale d'agriculture et du Syndicat agricole de l'Aveyron. Pour encourager les éleveurs dans la voie du perfectionnement de la race d'Aubrac, on institua ici, comme on fait dans toutes les régions d'élevage, des concours de vaches laitières, des concours de génisses, des concours de taureaux, nême des concours de locufs de travail. L'on obtint certamement ainsi des résultats, mais on ne parvint pas à décider la majorité des propriétaires à mieux traiter leurs—veaux de montagne.

Maintenant, le Syndicat agricole a en l'idée d'établir un concours spécial pour ces veaux, à une date assez rapprochée de celle on ils descendent de l'Aubrac. C'est ce concours qui s'est tenu à Rodez le mercredi 30 novembre detnier. En primant les veaux de huit à dix mois, qui sont non pas gras, ni demi gras, mais suffisamment en état de chan, et non plus efflanqués, maigres et leourrus comme la plupart de l'urs congénères, en veut essayer de réagir contre la méthole du tout à la fromagerie.

A arrivera-t-on? Oui, dans une certaine mesure, et avec le temps. Cette année, on a compté une centaine de veaux exposés. Ce n'est évidemment pas assez. Il y a heu d'espérer qu'en 1905, les concurrents seront plus nombreux, et qu'ils le deviendront davantage à mesure que ces concours se renouvelleront.

Le succès, bien entendu, sera d'antant plus rapide et plus complet, que la somme à distribuer en primes sera plus elevée. Elle n'était cette fois-ci que de mille francs.

Si dans l'avenir la Société centrale d'agriculture et le Syndicat de l'Aveyron joignent leurs efforts, si ces deux sociétés obtiennent quelques subsides du département et de l'Etat, il ne servit pent-etre pas impossible de la doubler. Alors, notre concours de veaux de l'année ne triderait pas à prendre l'importance que lui souhaitent tous les amis de la race bovine d'Aubrac.

FERNAND DE BARRAU.

LE SOLANUM COMMERSONI ET SES VARIATIONS 1

GULTURE DE VERRIÈRES MENNE) EN 1904

Type primitil.

Les essais continués sur cette plante, depuis 1901, confirment l'intérêt qu'elle présente.

Les qualités gustatives s'améliorent de plus en plus; l'enlèvement un peu copieux de la pean procure une grande majorité de tubercules, dont l'état farineux et la saveur saus amertume permettent de dire qu'ils sont comestables. Cette transformation est la moins importante. Le Solanum Commersoni, type primitif, ne sera plus qu'à l'état de souvenir dans deux ou trois ans, dans les essais faits à Verrières; un tiers de la récolte a donné cette année des signes de transformations très nets; la description en seraut prématurée, car la fixité de ces symptomes n'est pas encore établie.

Les rendements ont été supérieurs dans presque toutes les parcelles sauf dans une trop sèche), aux rendements obtenus en 1903.

Ils ont varié en terrain très fertile, frais, de 20 à 27,000 kilogr., suivant l'âge de la plantation.

En terrain siliceux, suivant le degré de sécheresse du sol, ils ont été de 4,500 et de 16,000 kilogr, à l'hectare dans une parcelle n'ayant reçu ni amendement depuis la plantation en 1903, ni aucun soin de culture. Des plantations nouvelles en 1904 ont donné 10,500 kilogr en terrain tres fertile, et 1,800 et 3,000 kilogr, sur défrichement, sans amendements d'aucune sorte.

En sol très sec, le Solaman Commersoni type végète bien, mais il émet des stolons très longs et il enfonce ses tubercules à de telles profondeurs 20 à 30 centimètres, que l'arrachage n'est plus rémunerateur.

Miliaties. — La résistance aux maladies est bonne, en ce sens que les atteintes du Phytophthora cadominagent un peu les feuilles, mais ne causent aucune déterioration aux tuliercules.

Conservation. - La conservation des tubercules est parfaite, comme les années precédentes.

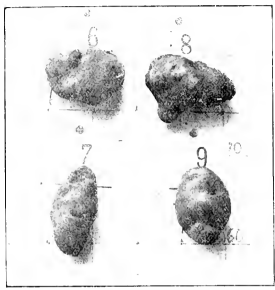
Fecule et composition. — Diverses recherches de fécule, depuis 1901, ont permis ple constater des desages importants; aucun n'a été inférieur à 18-00, et M. Condon a bien voulu se livrer à des analyses en 1904, dont voici les résultats;

Faul .	·	7 (80)
Lecale,	· 11	23.2
Succes	11.	0.292
Matheres Tres es.	11.2	12.1
(- uplase	13 14 4	

Proportion, June 1 . 1 . 100 atton. La

Communication a la Societe nation de d'agriculture de France, seance du 7 décembre, 1967.

végétation est exhibitante; les fleurs sont toujours anssi nombreuses et se produisent toute l'année, elles conservent leur parfum



4 = 122 Solanum Counce (Sout)
 6, 7 (type primiting S. janue terne)
 9, jaune brillant

exquis. Les fruits se sont montrés très nombreux.

Variations observées en 1904 sur le type primitif.

Une nouvelle variété violette, couverte de lenticelles, trois variétés jaunes et deux variétés blanches, se sont manifestées par des formes nouvelles de tubercules, de le le peau des tubercules, et par la diminution ou la suppression des stolons et des lenticelles.

Toutes ces variétés ont comme caractéristique une résistance aux maladies cryptogamiques, supérieure à celle des pieds du type qui les entouraient et qui n'ont manifesté aucune tendance à se transformer.

Certaines varietés ont la peau absolument lisse, chez d'autres elle est rugueuse.

Les transformations du Solaman Commersoni se maintiennent fixées lorsqu'on laisse les modifications s'accomplir complètement dans un terrain identique à celui où elles out commencé: au contraire la transplantation dans un terrain différent, de tubercules en voie d'amélioration, arrête la marche de la transformation et provoque une sorte de retour en arrière.

VARIÉTÉ JAUNE

Cette variété a paru en 1993; les tubercules sectionnés avec soin ont fourni un certain nombre de pieds, dont la moitié a été détruite par les ravageurs courtilières, et les autres ont été endommagés par les vers blancs.

Cette destruction totale ou partielle n'a pas permis de se rendre un compte exact du rendement possible. Voici les chiffres pesés à la récolte.

Les huit pieds les moins endommagés ent fourni 18,300 kilogr. : l'un d'eux a donné 2,750 kilogr. à lui seul ; les vingtdeux pieds qui n'ont pas été complètement détruits ont fourni un total dépassant 33 kilogr.

Les tubercules qui se forment à fleur du sol ou en émergent ont pu supporter, sans dommage aucun, la gelée du 12 octobre qui a fortement atteint les pommes de terre déterrées dans tous les environs

La végétation est absolument exubérante, il a été mesuré des tiges attergnant 3^m.50; la floraison qui ne cesse pas pendant toute l'année, et qui est d'une abon lance étonnante, pourrait faire de cette plante une véritable plante ornementale par la couleur mauve rose de ses fleurs. Il n'y a en aucune fructication.

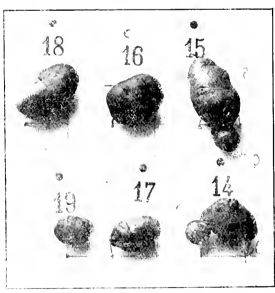


Fig. 193.— Solanum Commerson. 1. jaune; 15. rose pide. 16. rouge; 17. janue. 18. rose rouge; 19. violet.

Tubercules. — Les tubercules sont d'un beau jaune à peau lisse, un certain nombre se teinte en mauve à la maturité; la chair est compacte, blanc jaunâtre, de très bon goût, sans amertume.

Il s'est formé des tubercules aériens.

Maladies. - La résistance a été parfaite.

Conservation. — Les tubercules se sont conservés sans aucune ava-

Fécule. — La richesse en fécule est de 15-0-0.

Conclusion. — Cette variété du Solanum Commersoni n'est pas encore complètement fixée, elle traverse une crise d'évolution; ses qualités et ses grosses productions font espérer qu'elle sera une plante de grand avenir dans les sols frais et humides, où elle se plait à l'égal du Solanum Commersoni type, et contrairement aux pommes de terre ordinaires

VARIÉTÉ BLANCHE

La variété janne prédente a fourni. cette année, une variété blanche de toute beauté : la végétation est moins abondante, et la feuille rappelle la feuillle d'acacia.

Fig. 125 - Solamum Commersont. - Tubercule: violets long

aériens se sont montrés.

La peau des tubercules d'une très grande tinesse est d'un blanc pur à l'arrachage, ensuite elle se colore un peu en jaune paille très

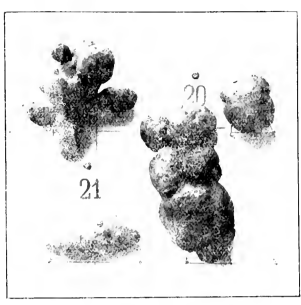


Fig. 124. - Selanum Commersonin. - 20. jaune. 24. brane

clair. Les fleurs, moins abondantes que celles de la variété jaune, sont blanches au lieu d'etre mauves, et la fructification a été

abondante.

Les pieds qui ont produit cette variation, au nombre de quatre , ont été tellement endommagés par les courtilières et les vers blancs, qu'il est impossible de se rendre compte de la production.

Aucune atteinte de maladie ne s'est manifestée.

La variété blanche parait plus précoce que les sutres variétés du Solanum Commersoni.

VARIÉTE VIOLETTE

La variété violette, qui a éte soumise à l'examen de la Société nationale d'agriculture au mois de mars dernier. a encore accentue ses brillantes qualités.

Les tubercules de la récolte de 1903 avaient été sectionnés avec le plus grand som, el divisés ceil par ceil de façon à multiplier l'espèce et aussi dans le lait de véritier la tixité.

Les rendements out eté tres beaux ainsi qu'on pourra en juger plus lom; malheureusement ils ont ché fortement diminués par les rayages des courfilieres

Un grand nombre de petits tubercules | qui ont détruit completement un tiers des jueds, et aussi par les vers blanes qui ont fortement endommagé les pieds restants; cependant les résultats obtenus dépassent de beaucoup ceux que l'on pouvait espérer avec la terrible sécheresse de l'année 1904 pendant laquelle une seule pluie a eu lien, le 22 juin.

La plantation a été faite dans trois sortes de terrains.

Voici l'analyse complète des terrains n° 1 et 2 qu'a bien voulu faire M. L. Grandeau à la Station agronomique de l'Est :

Terrain n° 1. — Argileux très compact, d'une superficie de 25 ares environ, très homogène.

Terre line	85.20
Cailloux calcaires	2.80
— siliceax	12,00
	100.00
Pour 100 de terre fine.	
Sable	39,30
Argile	29,00
Calcaire	3. (a)
Humus	0.25
Eau et matières solubles dans	
l'eau acidulee	7.95
Azote	0.180
Acide phosphorique	0.066
Potasse	0.081
Chaux	1.960
Magnesie	0.660

Terrain $n^*/2$. — Argilo-silicenx léger dans le sol, et compact dans le sous-sol.

Ce terrain avait porté exactement à la même place les Solanum Commersoni violet en 1903.

Ce terrain d'une superlicie d'environ 35 mètres carrés a recu cent vingt pieds. Voici sa composition:

Terre fine Cailloux calcuires — siliceux	76,40 Néant 23,60
	100.00
Pour 100 de terre fine.	
Sable	91.20
Argile	1.80
- Calcaire,	traces
Humus	0.20
Eau et matières solubles dans	
Feau serdulee	3.80
Azote	0.137
Acide phosphorique	0.041
Potasse	0.096
Chaux	0.190
Magnesie	0.290

Terrain nº 3. — Très fertile, riche en humus ; il n'a pas été analysé a raison de sa nature exceptionnelle. Argilo-calcaire profond et frais, avec le plan d'eau en permanence à 75 centimètres de la surface.

Le terrain nº 1, argileux et très compact et de mauvaise qualité, situé sur le bord d'un cours d'eau, présentait six zones bien caractérisées; une partie très sèche, une partie sèche, une partie moyenne, une fraîche, une humide et une très humide; cette dernière est même restée submergée en partie pendant quinze jours après la plantation.

Le terrain nº 2, argilo-siliceux à grande richesse de silice, très sec, avait une partie arrosable; il est plus mauvais que le précédent

Le terrain n° 1 a recu comme amendement, avant plantation sur un seul labourage, l'équivalent de 300 kilogr, de superphosphate et de 450 kilogr, de chlorure de potassimm à l'hectare.

Le terrain nº 2 n'a recu qu'un bon apport de funier de cheval.

Le terrain n° 3 n'a recu que du chlorure de potassium, à la dose de 100 kilogr, à l'hectare.

Il a été fait des applications de carbure de calcium et de sulfure de carbone en capsules pour essayer de combattre les insectes.

Le carbure de calcium a eté saus effet sur les insectes, mais il a favorisé le développement des pieds entourant le point d'application.

Le sulfure de carbone a un peu géné les courtilières, mais il a presque paralysé les pieds entourant les points d'enfouissement des capsules.

Un épandage de purin et de vidange, étendus de trois fois fois leur volume d'eau, a éloigné les insectes pendant quelques semaines.

Les façons culturales ont été limitées à trois binages dans les parties très sèches et à un seul dans les parties très humides, où l'accès était impossible.

Végétation. — La végétation atteint 60 centimètres de hauteur dans les parties les plus séches. Au contraire dans les parties très humides il a été possible de mesurer une tige atteignant 4 mètres 50 centimètres; les longueurs de 2 mètres étaient fréquentes.

Certains pieds ont donné jusqu'à t kil, 500 de fanes; il en a été pesé plusieurs alteignant 3 kil, et 3 kil, 500.

Dans les parties sèches, deux ou trois binages ont été nécessaires; mais dans les parties fraiches ou humides, un seul a sufti, les tiges formant un enchevêtrement qui étouffe toutes les autres plantes.

La floraison a été très faible comme précédemment.

Les racines, très grosses et très vigoureuses, plongent profondément dans le sol ; les stolons se sont montrés un peu dans les parties sèches, ailleurs ils ont fait completement défaut.

Les lenticelles qui existent pendant la végétation des tubercules disparaissent aussitôt l'arrachage.

La végétation dans son ensemble a été identique à ce qu'elle était précédemment : elle a procédé par a-coups et sonbresants dans les parties sèches et très sèches, snivant le degré de chaleur et de sécheresse du sol ; au contraire dans les parties fraiches et humides, elle s'est faite très régulièrement.

Tubercules. — tirosseur, formes, developpement. — Les tubercules se sont formés très rapidement, aussitot la plantation; les dimensions et les poids progressent ensuite au cours de la végélation.

Le grossissement a été lent jusqu'à la fin d'août à cause de la grande sécheresse; puis lorsque les muits plus fraiches ont permis aux plantes de végéter mieux, les grosseurs ont augmenté avec une telle rapidité qu'on pouvait apprécier les différences à deux jours d'intervalle.

Voici les chiffres moyens trouvés à l'arrachage sons chaque pied :

TUBERCULES

TERRAIN Nombre Paris Paid. NATURE DU PLANT EMPLOYÉ par pied. promjanta moven. Terrain w 1: grainnies _rammers 4.5 338 7.0 Germes separes 1.5 Eitele 142 236 Moyen..... 1,300 Tres frais..... 7.0 1,750 2.00 1.800 Hamide..... 5.4 195 Tubercules entiers on gros more aux. 1.860Très sec, additionne de calcaire 175 11 Germes separes...... Submerge apres plantation. — 1 450 Nº 1, sur le bord des sentiers: 1.382 2505.3 7.25 1.975 270 Moyen....... 2.720 120 Tres frais..... 1, 1 Terrini $u^{\circ} : \mathcal{Z}$: 11.0 2,137 115 Non arrose 5 111 1.20 7.0 Terrain nº 3 . 9.0 1.870 103 Tres tertile Tubercules entiers on gros morceaux. 2.600 8.0

Les chiffres qui précédent montrent l'influence prédominante de l'humidite sur toutes les autres causes d'amélioration.

La fertilite extrême du terrain n° 3 a donné des résultats inférieurs à ceux obtenus dans le terrain n° 2, heaucoup moins bou mais arrosé, et a ceux de la partie du terrain n° 1 de très médiocre qualité), très humide; sans compter que les rendements par pied doivent, pour ces parties, être augmentés des tubercules acriens dont il est parlé plus loin.

Tous les chiffres qui précédent, ont été relevés sur des centaines de pieds 200 à 300 au moins par chaque zone du terrain n 1, sauf dans les terrains n 12 et 3 ou les ravages des contilières n'ont permis de trouver que quelques dizaines de pieds vivants à l'arrachage, sur environ quatre cents plantés sur ces'terrains.

Il est intéressant, pour montrer l'importance des rayages des courtilières et des vers blancs, de signaler quelques pesées faites sur des pieds plus beaux et indemnes des attaques.

1	Pred.		
N 1.	1 11 11		_1 comes
Sec.	88 repartis	en Templacements	8'10
Missim .	•	8	1,610
To track	12 -	3	2,260
Humade .	S -		3.120

Enfin, il a été relevé des pieds qui ont foucui .

Terron	t i	1	Tres sec	1.12	- +11 111+ 5
			809	1.1	-
			Moven	2.00	
			Tres trais		
Tercon	H ^o	2.	Arrose	2 - 6	
Terram	H.	1			W-17

Il a été trouvé des tubéreules accusant plus de 1,600 grammes à l'arrachage.

Е. Гливетви.

A sunre.

CINQUANTENAIRE DE LA DISTILLERIE AGRICOLE

Le Syndicat de la distillerie agricole a donné mercredi 14 décembre une fête coopérative à l'Hôtel Continental pour fêter le cinquantenaire de la distillerie agricole.

M. Mougrot, ministre de l'Agriculture, s'était fait représenter par M. Parisot.

M. Henre Petit, qui a présidé le banquet, a lu au dessert le discours du président de l'Association, M. Pluchet.

Ce dernier rappelle la mémoire du savant Hugues Champonnois, le vénéré fondateur de la distillerie agricole, grace à laquelle le pain et la viande ont été obtenus à meilleur marché, car les salaires agricoles ont été augmentés, et les chòmages d'hiver ont disparu. Il remercie ensuite les trois derniers ministres de l'agriculture : M. Viyer qui, comme président du Congrès des emplois industriels de l'alcool et de la section française à l'exposition de Vienne, a rendu des services qu'on n'oublie pas; M. Dupuy, le promoteur tout dévoué des emplois industriels de l'alcool; et enfin M. Mougeot qui continue l'aguvre de ses prédécessems pour le plus grand bien de l'Agriculture, notre bonne mère, nourrice éternellement féconde de la Patrie.

M. Barbier a prononcé l'éloge de M. Champonnois qui inventa, vers 1823, le laveur mécanique à cylindre pour betteraves, et mit en pratique la macération à la vinasse et les fermentatious continues vers 1832. Ce grand inventeur, qui mourut à Paris en 1896 à l'âge de quatre-vingt-

quatorze ans, imagina tout un outillage pour la fabrication du sucre et de l'alcoo! de betterave atiu de mettre à la portée des ouvriers agricoles un matériel aussi peu compliqué que possible.

M. Viger rend ensuite hommage à la grandeur de l'œuvre de M. Méline qui a su nous conserver notre marché intérieur en protégeant notre agriculture devenue le foarnisseur d'une partie de l'Allemagne où les grosses agglomérations industrielles ont entraîné vers elles tous les bras attachés à la culture, en augmentant ainsi la quantité de bouches à nonrrir tout en diminuant la force productive du sol. Il faut garder notre régime économique et travailler pour la France aux bons Français.

Quant à l'alcool, nous en sommes à 100,000 hectolitres employés pour les usages industriels, dont 300,000 pour le chauffage, l'éclairage et le mouvement. Jugez un peu de ce que ce serait si nous avions l'alcool à 35 fr.!

On a salué la mémoire de M. Champonnois comme industriel; M. Viger le salue « comme homme politique, car il a été le hienfaiteur de Uhumanité et de la France. «

Entin, M. Parisot, délégué de M. le ministre de l'Agriculture, a remis les distinctions suivantes:

M. Guillaume est nommé officier du Mérite agricole.

MM. Deon et Louis Hamot sont nommés chevaliers du Mérite agricole.

BARON HENRY D'ANCHALD.

LE ROSEAU DE PROVENCE

ET LES PANIERS POUR FLEURS ET LÉGUMES

La multiplicité et la rapidité des moyens de transport, les facilités de manutention et de transactions accordées aux producteurs par les compagnies de chemins de fer, sur la demande des syndicats en particulier, favorisent de plus en plus l'écoulement des produits agricoles vers les marchés étrangers.

On connaît les résultats du concours de Perpignan, institué dans le but de déterminer quels sont les modes d'emballage les plus aptes à assurer l'intégrité des fruits frais pendant les longs parcours.

En particulier, les paniers en rosean de Provence, bien que remplissant la plupart des conditions requises, comme la légèreté, la rigidité, la facile aération, le prix de revient relativement bas, qui permet d'abandonner l'emballage, ont cependant été trouvés défectueux à un point de vue. On reproche, en effet, aux arêtes des lanières de roseau de détériorer les fruits. Il paraît difficile de remédier à ce défaut, si ce n'est en tapissant l'inférieur de papier, mais on perd dès lors un des avantages recherchés, et que présentent les parois a claire-voie à l'égard de la libre circulation de l'air.

D'autre part, en ne peut songer à tourner en

dedans la partie lisse externe des petites lattes entrelacées. Dans cette position, il n'est guère possible de les travailler sans les fendiller, et les couper dans les plis qu'on leur fait prendre aux coudes. Malgré cela, le roseau de Provence, l'Arundo donax des botanistes, appelé aussi canne de Provence, grand roseau, roseau canne, roseau à quenouille, bambon des régions tempérées, qui croît parfaitement sur le littoral méditerranéen, en Corse et en Algérie, trouve un débouché qui va grandissant dans la confection de ces paniers tressés, corbeilles, etc., qui conviennent au moins parfaitement pour l'expédition des fleurs, légumes, poissons, etc.

Presque toutes les fleurs fraiches de la côte d'azur qui sont envoyées dès la mi-octobre dans les principales villes d'Europe — et on sait quelle extension croissante prend chaque saison ce geure d'exportation — voyagent dans des paniers rectangulaires en roseau fendu tressé. L'emblalage est très simple. On tapisse les parois de feuilles de papier, on range les œillets, etc., par lits successifs de faible épaisseur que l'on sépare par des feuilles de papier. On a soin de disposer les fleurs en deux rangées, les pédoncules en regard. On rabat les feuilles de papier qui débor-

que par quelques tours de ticelle, et le colis est prêt à partir. Dans les gares, les paniers sont assemblés en certain nombre par des courroles pour en faciliter la manutention, et des trains spéciaux les emportent dans diverses directions. Des octobre novembre, on voit une quantité innombrable de ces paniers rectangulaires à aspect vernissé, de couleur blanc-verdâtre, sur les quais, aux abords des gares, et qui vont porter au loin la réputation des horticulteurs d'Antibes, Cannes, Nice, etc.

Les primeurs d'Algérie, les petits pois en particulier, sont expédiés également dans des paniers en roseau fendu de forme troncomque, pouvant en contenir de 10 à 12 kilogr. Le fond, les bords et l'anse sont en osier ou en lentisque. L'intérieur est garni de papier d'emballage, et le dessus reconvert de papier et de toile grossière, Un emballe également les artichants, par 30 kilogr., dans des paniers analogues sans anses, de 60 centimètres de hauteur.

La canne de Provence ne demande pas de culture délicate : le plus souvent on ne lui donne même ancun soin, ce qui est sans doute un tert, devant le profit que l'on en peut firer lorsqu'elle est bien tenue.

Les Thizomes de cette graminée sont très vivaces et donnent naissance à une grande quantité de tiges aériennes, ligneuses, fistuleuses, articulées, résistantes, portant jusqu'à leur sommet des feuilles engainantes, amples, d'un vert glauque, rubannées, aigues, un pen rudes et pourvnes de ligules développées. Le tout forme genéralement une haie plus on moins épaisse, pouvant s'élever jusqu'à 45 mètres de hauteur, et que l'on désigne en Proyence du nom de cannier. Les tiges fleurissent assez rarement, et múrissent encore moms souvent les graines que donne leur panicule. Lorsque, en octobre, on voit apparaître les groupes de fleurs terminaux, comme cette année, on dit que cela présage un hiver rigoureux. La panicule soyeuse, blanchâtre on rose, ressemble à l'inflorescence du Gipierium argenteum,

La multiplication de la canne de Provence se fait en automne ou au printemps, avec des fragments de rhizome que l'on dispose en lignes dans des fossés de 10 à 12 centimètres de profondeur, et à 15 centimètres sur la ligne,

Ce sont ordinairement les mauvais terrains que l'on utilise, sur les talus, sur le bord des chemins, près des fermes, des jardins, car les roseaux constituent un bon abri contre les vents. On en trouve ainsi de longues haies dans la Crau et la Camargue. Ses rhizomes enchevêtrés retiennent bien les terres; aussi trouve-ton des reseraies au bord des cours d'eau, sur les berges des canaux d'arrigation, sur les digues, dans les bas-fonds, où les débris de toutes sortes entrainés par les eaux viennent s'enchevêtier, et contribuent à exhausser peu à peu le terrain.

Il n'y a pas de donte que l'on favoriserait la production des cannes, comme nombre, lon-

dent, on ferme le couvercle, qui n'est maintenu | gueur et grosseur, en faisant les plantations dans un sol de bonne qualité, profond, de consistance movenne, bien exposé au midi et conservant toujours, même en été, une certaine fraicheur, que la plante affectionne particuliérement, tout en redoutant les terres détrempées Thiver, Il convient aussi d'apporter an sol quelques facons, telles que binaces, sarclaces, Après la récolte, on ne devrait jamais oublier de nettover la roseraie de toutes les plantes envahissantes uni génent la végétation.

Dès la première année, on pent obtenir des cannes aptes à la confection des paniers. Les tiges d'un an sont celles qui, d'ailleurs, conviennent le mieux. Plus àgées, elles sont tropépaisses, à nœuds trop larges, elles se travaillent mal. Pour d'autres usages on peut attendre deux, trois ou même quatre ans, suivant la destination. On a évalué qu'au bout de trois ans la récolte, rapportée à l'hectare, peut aller jusqu'à 35,000 kilogr, de matière sèche et même (00,000, dit-on, dans des situations tavorisées.

On coupe les tiges en janvier-février, on les réguit ordinairement par paquets de 100 petites ou de 50 grosses, dont le prix de vente s'élève jusqu'à t fr. Parfois ce sont les vanniers euxmêmes qui se chargent de la récolte.

Ordinamement, on ne confectionne pas les paniers avec les cannes vertes; les lattes en se desséchant, en relàcheraient la solidité.

Ce n'est qu'un certain temps après la récolte qu'on les emplore. On fait la torlette des tiges, puis on les fend en trois ou quatre lanieres avec un fendoir, sorte de cône que l'on introduit dans la petite extrémité de la canne. Les lattes doivent ètre trempées dans l'eau avant d'être utilisées. Les paniers ont leur carcasse en osier, entre les tiges de laquelle on entrelace les lamères de roseau. On en fait de tontes formes et de toutes dimensions, plus particulièrement le panier parallélipipédique sans anse ni agrafe au convercle, pour les colis postanx de fleurs, 3, 5, 40 kilogr. Les premiers ont 50 centimètres de long, 30 de large et 43 de hauteur; ils 'valent 0 fr. 30 ; les deux autres 0 fr. 40 et 0 fr. 60. Avec un paquet de 50 cannes on peut faire environ de buit à dix paniers de ces trois grandems variables, en moyenne 7 à 5 kilogr.

Il n'est pas une ferme en Provence, un mas, qui n'art un cannier dans son voisinage. On y a presque journellement recours pour confectionner, par exemple, un fuyan provisoire pour fontaine, un échalas, une mesure de longueur, un jalon, une quenoudle, etc.

Les cannes servent encore à faire des claies pour le séchage des fruits, l'éducation des vers à soie, des canevas pour plafonds, des abus, des haies mortes; on les emploie peur la pêche, Entin, la papeterie utilise ses ubres pour la confection du carton ou du jeipier, et les achète dans ce but environ 20 fr. la tonne.

> ANTONIN BOLLET. Incoment naronoms

LES CORBEAUX ET LES EMBLAYURES

Un habile praticien de l'arrendissement de Castelnaudary, M. Estanave, fermier aux Mercières, commune du Villasavary, vient de me faire part d'un procédé aussi simple qu'ingénieux, qui lui permet de défendre ses semis de blé ou d'avoire contre les corbeaux.

Dès qu'il s'aperçoit qu'un champ est invahi par les oiseaux malfaisants, M. Estanave se hâte de piquer dans le sol, de distance en distance (10 à 12 mètres), des bâtons couronnés d'une poupée morceau de toile), imbiliée de zoudron. Un charbon blanc, on axe de l'épi du mais, peut avantageusement remplacer la poupée.

L'odeur du gondron suffit, m'assure M. Estanave, pour tenir les corbeaux à distance.

Je déclare que pareille recette ne m'a cansé qu'un demi-étonnement; je n'ai pas oublié, en effet, que le coaltar figure dans la composition de deux formules contre les corbeaux données par notre journal : [celle de M. James Howard et celle de M. Tétard, Mais, ic., on asperge ou on praline préalablement la semence; ce qui est plus coûteux que la dissémination de poupées goudronnées. De plus, en teatant le grain à l'avance, on s'expose à prendre une précantion inutile, car l'ennemi ne se présentera peut-ètre pas.

La manière d'opérer qui réussit à M. Estanave se montrera-t-elle partout aussi efficace?

l'ai la certitude que nombre de nos lecteurs en feront l'essai, et j'espère que plus d'un des expérimentateurs voudra bien rendre compte des résultats qu'il aura obtenus.

J. SABATIER

ROLE DI MORTIER DANS LES CONSTRUCTIONS

L'article de notre très distingué maître M. Max. Ringelmann, inséré dans le numéro du 27 octobre dernier, page 544, et portant sur les Sables de constructi n. n'a certainement pas manqué de retenir l'attention des lecteurs de votre honorable publication. Cette question d'un grand intérêt pratique a été traitée par un auteur auquel on reconnaît le rare talent d'exposer les sujets les plus scientifiques et les plus épineux d'une façon coacise, claire, simple, et à la portée de tous ceux qui veulent bien le lire.

Le rôle si important que jone le mortier dans les constructions ordinaires étant reconnu et admis en principe, quelques-uns de vos lecteurs ont en, pent-être, à se demander : Comment confectionner le mortier quand, pour une raison quelconque, on manque de sable?

Bien que ne possedant pas toute la compétence et l'autorité voulues pour traiter à fond une question de ce genre, nous nons contenterons ict de reproduire le résultat d'une expérience dont nous avons été témoin, et à laquelle a répondu le plus remarquable insuccès.

C'est donc simplement le désir de mettre en garde nos amis du Journal d'Agriculture peutique qui auraient la tentation de renouveler pareille tentative, qui nous engage à écrite ces lignes.

Il n'est pas rare, en effet, de se trouver dans une région où le sable manque, ou se trouve à une distance telle q-e son emp oi n'est plus économiquement possible. Ce dernier cas s'est présenté pour un riche fermier de notre région, et voici comment il a procédé.

Celte personne, devant construire sur un terrain fortement argileux et profond, avait trouvé tout naturel de faire entrer dans la composition du mortier la terre prélevée sur ce même sol. Ces constructions, destinées à des habitations pour des onvriers mariés, avaient été életées conformément aux données et avec tout le soin

voulu. Les fondations, à section rectangulaire? reposaient sur la roche dure et avaient les dimensions suivantes : profondeur 4m.25 à 2 mètres, sur une largeur de 0m.30 à 0m.70.

Vers la fin de cet été, ces constructions qui n'étaient vieilles que de quelques mois se trouvaient déjà être dans un état lamentable, ou plus exactement n'existaient plus. L'écroulement de ces habitations aurait pris le caractère d'une véritable catastrophe, si on n'avant pas pris le soin de faire les réparations nécessaires qui ont occasionné des frais considérables. Voilà done des constructions, élevees seulement depuis quelques mois et à taut de frais, anéanties d'un seul coup.

Ayant été consulté sur la cause de ces dégâts, nons ne risquions pas de nous perdre dans des hypothèses, car l'explication nous était toute fournie par les simples faits observés sur les lieux mêmes. En effet, nous avions remarqué parmi ces constructions deux habitations qui avaient été tott peu cadommagé s, et dont les téparations nécessaires pour les rémettre en état étaient insignifiantes.

Qu'avarent-elles donc de particulier, ces deux constructions?

Pour l'une d'elles on s'était servi de mortier fait avec du sable de rivière; et pour l'antre c'était une espèce de terreau, de la terre bien divisée et mélangée à des détritus de toute sorte tout-à-fait décomposés et à des cendres d'uns une proportion notable, pour plus de 3 4 de la masse totale, qui était entre dans la composition du mortier.

A l'examen du mortier, confectionné avec la terre très argileuse et dont un échantillon avait éte recueille sur les pierres des murs écroulés, nous avons été frappé de son extrême friabilité, de la resistance presque nuite qu'il offrait à la pression des doigts. Nous étions conduit à faire cette constatation, en apparence singulière, que la chaux mélangée à cette terre fortement argileuse lui avait enlevé une grande partie de la cohésion, de la tenacité qu'elle possédait de par sa constitution naturelle.

Pourquoi donc cet effet?

La chaux mélangée à cette terre très argileuse combinée à la matière coffordale, s'était en partie précipitée et perdue dans le sol et en partie était restée libre à l'état de grunneaux. La terre aussi débarrassée d'une certaine quantite de matière colloidale, à la faveur de la combinaison de la silice gélatineuse à la chaux, avait per lu de sa cohésion; et la chaux à son tour, chargée d'une certaine quantité de cette même matière colloidale très hygroscopique, se trouvait dans de mauvaises conditions pour se transformer, se dessé cher rapidement et daver. De l'ensemble de tous ces faits, il résulte que la carbonatation calcique devait s'ogérer dans des conditions

En effet, vers la fin de cet été, il s'est produit ceci : c'est qu'à la faveur de fortes chaleurs ce même mortier, qui avait servi pour élever les fondations, avait subi un retrait considérable qui n'a pas manqué de donner du peu à la base de la construction. Les murs, reposint sur ces mêmes fondations, ont été entraînés dans le meme mouvement, et la dislocation des éléments, qui manquaient d'umon, de liaison solide, s'en est suivie.

detestables.

Pour ce qui est du mortier confectionné avec

le sable, on connaît suftisamment bien le mécanisme de la carbonatation calcique pour que nous n'ayons pas à le rappelet aci. Quant au mortier dans la composition duquel était entré le terreau, et dont l'emploi avait donné satisfaction, nous rapportons les effets obtenus à la grande quantité les cendres qui y étaient incorporées.

The bonne et sige précaution à prendre quand on construit sur un terrain très argiteux, c'est de donner aux fondations une section frap zordale dont les dimensions, toutes choses égales d'ailleurs, doivent être plus grandes que d'uns les circonstances ordinaires.

C'est aussi à la négligence de cette lonne précaution que nous attribuons les quelques lézardes qu'ont présenté les murs des leux habitations, dont le mortier n'était pas confectionné avec de la terre très argileuse.

De font ce qui procede, on voit aisément les conclusions que nous sommes conduit a firer.

La l'absence de sable, d'une terre qui par lavage et tamisage se trouverait être d'uis des conditions favorables, de briques cassées, de machefer laisé, pour confectionner le mortier, on ne doit se servir que de chaux hydradique Autrement il faut absolument renoncer aux bénétices que nous offrent les constructions européennes, même peu implatantes, et adopter les règles qui guident l'indigene dans ce genre de travail.

L. HAIN,

Incomenciagno del exception

SOCIETE NATIONALE D'AGRICULTURE DE FRANCE

Series du Vi d'embre 1904. » Presi leure de M. Esserond.

Les peaux de cam; agnols.

M. Prillieux appelle d'une facon speciale l'attention de la Société sur une note de M. Grosjean, inspecteur général de l'Agriculture, is lative à l'utilisation des peaux de compagnols comme fourrure. M. Grosjean est parti de cette idée qu'il talbut interesser les agriculteurs à la destruction des campagnols des mulots, en deliors du très grand intéret qu'ils ont a von périr ces animinx, à conse des dégâts qu'ils commettent dans les champs. M. trossjean a r cherché si la peau du compagnol ne pomrait pas etre avantagensement utilisée comme fourrure. Il est des plus facile de la préparer, avec du sel et de l'alun. M. Grosjean présenta ces peaux à M. Revillon, le chef de l'importante maison, le fourrure bien com ne : M. Bevillon les examina avec som ; elles ont contre elles leur petitesse, mais par contre se distinguent par une finesse extrême; aussi pourrait on fort bien les employer pour des garnitin s, des doublures, etc. Et puis, pe or de compagnol sonne mieux que pesar de taupe, et le nom est

pour quelque chosed ins la faveur on la défaveur de la mode pour une fourrure.

Pour recoller maintenant des cumpagnols, le procédé est bien simple; prenez, dit M. Grosjean, une cloche de pardimer, totes un trou dans la terre de manière à l'y placer re versée, le hord un peu en dessons du nivem du sol; ou met dans le tond le la cloche un appet, grain, con de, etc. les mulots descendent dans la cloche pour s'en régider, mais ils ne pouvent plus remonter; to est finqu'on vient les prendre choque un'un pour enlever leur peac, et en trire de soveuses ourrures.

Vingt ans d'expériences sur l'alimentation du cheval

Depuis vingt aux, M. L. Grande especies et avec ses collaborateurs, à la Compagne générale des voitures une sèrie de recherces au plus haut intéret sur l'alumentation du cu val de trait.

Les principaux resultats obtenus fons ces longs traveix prennent d'être rômes per MM. Otras de uix et Alekan, dans un Aleum in-folio comprenant 29 graphiques en couleurs, intitulé : Vingtans d'expériences au l'élimentative du local de tent; — études sur les rations d'entritien, de marche et de travail ; composition des four-

rages, digestibilité, statiques de l'eau et de l'azote.

Au laboratoire de la Compagnie générale des voitures, depuis vingt ans, plus de 25,000 analyses de fourrages et de denrées alimentaires de toute nature ont été effectuées; d'où un ensemble de renseignements sur ce sujet, qui nulle part ailleurs ne se trouve aussi complet.

Dans cet album, avec la composition des fourrages et des diverses autres denrées alimentaires, figurent les prix moyens de la protéine, de la matière grasse, de l'amidon, etc.

On y trouve relatés les résultats des expériences sur la digestibilité des fourrages, expériences effectuées en 16 séries et sur 90 chevaux.

Depuis onze ans entin, un comité scientifique, présidé par M. Chauveau, et composé de MM. Marey, Mûntz, Nocard, Regnard, Bixio et Drouin, a suivi les expériences de MM. L. Grandeau et Alekan, et permis de compléter les recherches entreprises, d'une si grande utilité au point de vue pratique, d'une si grande portée au point de vue physiologique.

Le fait capital qui ressort de l'ensemble de tous ces travaux, est la vérification d'un point, douteux jusque là : la possibilité d'élargir considérablement la ration. On admettait en effet, jusqu'aux premières expériences du laboratoire de la Compagnie générale des voitures, que la relation nutritive devait être étroite : $\frac{M/A}{M/N/A} = \frac{1}{5}$, au plus.

C'est à dire que pour une partie de matière azotée, la relation alimentaire devait contenir au plus 5 parties de matières non azotées. Or M. L. Grandeau a reconnu que la ration pouvait être élargie de $\frac{1}{7}$ à $\frac{1}{18}$ et même à $\frac{1}{22}$; ce qui se comprend du reste, puisque ce sont les matières sucrées et amylacées qui sont les producteurs de foice et non les matières azotées.

Ce fait a une grande importance au point de vue économique, car dans les denrées alimentaires, comme dans les engrais, c'est la matière azotée qui coûte de beaucoup le plus cher.

Les expériences de M. L. Grandeau et de ses collaborateurs Alekan, Leclerc et Ballacey, mettent hors de doute que l'agriculteur et l'entrepreneur de transports, peuvent diminuer la quantité de matière azotée dans la ration de leurs animaux de trait, en augmentant au contraire celle des matières hydrocarbonées.

La récolte des vins de la Gironde en 1907.

M. K. hrig, correspondant, envoie une note sur la récolte des vins de la Gironde en 1904.

Elle est tres remarquable à divers points de vue. Elle a donné quantité et qualité : deux conditions susceptibles d'aider le viticulteur, que les années précédentes n'avaient point favorisé.

Comme vin, il n'y a pas eu l'abondance de 1900 qu'on s'était plu à prédire après la Horaison, puisque 1904 est inférieur à 1900 de 1,200,000 hectolitres: mais le rendement de 4,500,000 hectolitres obtenu en Gironde, en 1904, place la récolte annuelle nouvelle au-dessus de la moyenne des dix dernières années qu'elle dépasse de plus d'un million d'hectolitres.

Les prix plutôt bas, pratiqués jusqu'à ce jour dans toutes les catégories de produits, semblent devoir favoriser une campagne d'affaires active. Aucun marché n'offre actuellement de plus grandes ressources au commerce universel; on peut même dire qu'aucun marché ne présente des ressources aussi avantageusement que le marché girondin.

Somme toute, la récolte de 1904 est une de celles qui, sans enrichir le producteur, lui permettent de continuer la lutte épique qu'il a depuis longtemps entreprise pour le maintien de ce vignoble, principale source de vie de ce pays, en même temps qu'elle favorisera les efforts incessants du commerce, qui a la mission de sontenir dans le monde entier la haute réputation que le vin de Bordeaux y a acquise, réputation qui ne saurait disparaitre, grâce aux produits que le sol et le climat girondin, privilégiés, ont de tout temps marqués de supériorité.

M. Schribaux dépose une note très intéressante de M. Saillard, relatant les expériences faites au laboratoire du Syndicat des fabricants de sucres, sur le choix des variétés à semer comme betteraves industrielles. M. S illard conclut que pour la distillerie et la sucrerie les demi-sucrières doivent disparaître. Il ne faut plus semer que des variétés riches.

П. Интіев.

CORRESPONDANCE

M. G. (Maine-et-Loire). — Voir article spécial dans le présent numéro.

- Nº6990 Haute-Marnet. - Pour enlever le goût de moisi à de l'eau-de-vie de marc, le seul moyen qui puisse donner un bon résultat est d'avoir recours à l'action du charbon végétal, en opérant de la façon suivante : Après avoir transvasé l'eau-de-vie dans un fût bien propre et bien sain, on ajoute du charbon de bois en pondre très tine, à la dose de 500 grammes par hectolitre. Pour cela on mélange d'abord le charbon

à un litre d'eau-de-vie, ce qui donne un liquide noir comme de l'encre; puis, en agitant le mélange, on le verse dans la futaille à traiter et on roule le tonneau pour que le charbon se divise et se répartisse dans le liquide. On recouvelle l'agitation pendant deux on trois jours, puis on colle à la colle de poisson (3 grammes par hecto-litre), ou avec 4 ou 5 blancs d'œufs, de façon à entraîner le charbon et clarifier l'eau-de-vie. An bout de peu de temps on soutire fin clair dans un fût en bon état. Le charbon à employer

devra être bien lavé pour éviter qu'il ne colore l'eau-de-vie, et il faut avoir soin de rejeter les fumerons. Le traitement, que nons conseillerons d'essayer d'abord sur une petite quantité, débarrasse généralement l'eau-de-vie de l'odeur et du goût de moisi. — : B. F

- Nº 10785 (t'ôte-d'Iroire : - 1º Le sirop do gommo se prépare avec les substances sui-

> Gomme blanche lay le ... 100 grammes Sucre blane concasse.... 670

Faites dissondre la gomme dans l'eau froide en agitant de temps en temps jusqu'à solution complète; ajontez le sucre et faites au bainmarie un sirop que vous passerez à la chausse.

2º Pour faire du sirop de citrons, on choisit de beaux citrons, dont on enlève le zeste, qu'on met de côté pour paifnmer le sirop. On pêle avec soin les citrons dont on exprime le jus en les pressant dans un torchon neuf, préalablement mouillé. On pise le jus, on ajoute 800 grammes de sucre par 500 grammes de jus. Sur un cadre en bois, on tend un linge mouillé sur lequel on place les zestes d'un ou deux citrons. Le jus additionné de sucre est porté sur le feu; quand le sirop entre en élaillition, on le verse bouillant sur les zestes de citrons. Après refroidissement, on met en bouteilles, - (F. L.)

- Nº 7946 (Morbihau), - Vous décrivez un procédé de fabrication du cidre, qui serait employé en Allemague, et vous demandez s'il est bon.

1º Les procedes allemands visent à produire des vins blancs d'aspect et de goût. On a dit très justement que les cidres allemands « désappointeraient la plupart des palais et des nez des Normands . An contraire de tels cidres sont prisés à Paris. D'où vous devez être fixé avant tout sur le goût de votre clientèle.

2º Nous vous déconseillons la filtration du moût au sortir du pressoir, parce qu'elle est extremement difficile à réaliser, et que surtout les résultats n'en sont pas établis. Du reste c'est le cidre paré, et non le moût, que les Allemands S'efforcent de bien claritier par des soutirages survis de filtrations.

3º Pratiquez la sulfitation, surtout si vous désirez vous procurer du cidre doux à volonté.

8 grammes de lásultite de potasse par hectolitre ralentissent la fermentation, Pour l'arrêter complètement, doubler la dose. Le gaz sulfureux ou le lasultite de chaux peuvent remplacer le bisultite de potasse. A moins que les doses n'aient été forcées, l'acide sulfureux échappe au goût du plus habile connaisseur.

1º Pour la mise en bouteilles, rien à craindre avec une densité de 100%. Par excès de précaution, placer les litres debout, bien bouchés, mais non ticelés,

5º Nous ne connaissons pas de traité spécial. Les documents relatifs à ces questions sont disséminés dans différentes revues françaises et allemandes. - (L. Mr.)

- Nº 6560 Haute-Garoune, -- 1 Vous étes propriétaire d'un bois de 7 hectares en taillirégulièrement explorte. A la lisière supérieure du bois se trouvent des terres appartenant à divers cultivateurs qui labourent jusqu'au pied des arbres. La limite entre le bois et les champs voisins no peut plus se reconnaître. Deuxide ces cultivateurs ont été surpris par votre garde emportant chez eux des fagots de bois d'émondage, contenant même de gros bois de tize. Ils avaient commencé sans vous prévenir l'émondage radical et l'abatage de tiges le long de leur champ. en y comprenant même quelques arbres placés plus bas que la lisière. Ils allèguent que les arbres portent préjudice à leur récolte, que le talus leur appartient et ils réclament un arpentage. - Vous demandez s'ils penyent revendiquer une partie de la lisière, quelle est la distance légale entre un bois et les champs voisins. si l'on peut dresser procès-verbal contre les deux cultivateurs. Le hois a toujours été exploité par vous jusqu'à la lisière.

2º Dans ce bois jaillissent plusieurs sources qui descendent dans le reste de votre propriéte comprenant 72 hectares. Le bois étant coupé par un chemin de fer, les eaux traversent la lignepar des ponceaux et reprennent leur cours naturel. Une commune veut prendre une de ces sources, soit chez vous, soit sur la ligne. Vous demandez si elle peut le faire et si vous êtes

obligé de lui livrer passage.

1º Nous n'avons pas les éléments nécessaires pour apprécier si la prétention de vos voisins est on non fondée. Le Tribunal seul, avant sous les yeux les actes de vente et le plan des lieux, pourrait statuer, Toutefois, si la lisière a été coupée par vous et vos auteurs depuis plus de trente ans, vous en avez acquis la propriété, alors même que vous ne l'auriez pas eue anparavant. Vos voisins peuvent demander le hornage. mais vous pouvez leur opposer, soit vos titres de propriété, soit la prescription. - Il n'est pas douteux que les cultivateurs n'avaient pas le droit d'emporter du bois ou des arbres vous appartenant, et que vous pouvez leur demander la réparation du préjudice causé. De plus, s'ils ont coupé des arbies, il peut être dresse procesverbal. En tont cas, il leur était interdit d'elaguer eux-mêmes vos arbres, alors même que ceux-ci ne se seraient pas tronyés à la distance légale. Ils pouvaient seulement vous obliger à faire cet élagage. La distance est détermince par l'usage local; ce n'est qu'à défaut d'usage, qu'elle est de 2 métres pour les arbres qui ont plus de 2 métres de hant (art. 671 et suiv., C. civ., à moins qu'ils n'aient plus de trente ans, au pud cas il n y a aucune distance.

20 A notre avis, la commune n'aurait pes le droit de detourner les eaux de la source, ni celui de vous forcer à lui livrer passage. Il n'en serait antrement que si, le travail d'adduction d'eau étant déclaré d'utilité publique, elle agissait par voic d'expropriation. Mais vous auriez alors une indemnité tixée par le jury. — G. E.

REVUE COMMERCIALE

COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — La pluie a donne satisfaction à tout le monde; on s'accorde à reconnaître qu'a la faveur de l'humidité, les blés et les autres céreales d'hiver out pris un bel aspect. Malheurensement, la temperature donce a aussi favorisé le developpement des mauvaises herbes et la multiplication des mulots. Il faudraît maintenant de la neige et du frout pour enraver les degats des rongeurs.

Il n'est guère possible de formuler une appreciation sur l'état de l'ensemble des cultures ; la persistance de la secheresse a empéché les cultivateurs de commencer les semailles de honne heure ; il en resulte que dans plusieurs départements et notamment dans la Mayenne, la Charente-Inférieure, etc., il reste encore des bles à semer.

En Angleterre, les pluies ont favorise la levce des premières ceréales semées; en Autriche-Hongrie, la situation des cultures est excellente.

En Boumanie, il est à craindre que les céréales, insuffisamment garanties par la neige, aient souffert du froid.

Bles et autres cérales. — Les cours des blés sont restes sontenus sur l'ensemble des marchés d'Europe.

En Angleterre, on a payé au marché de Londres, les blés indigènes 17.23 à 18.33, les 100 kilogr.

Au marché des chargements flottants, on a vendu le Walla 18,30 à 18,60, le blé de Santa-Fe 18,10 à 18,40, le ble d'Australie 19,10, les 100 kilogr.

Les cours ont pen varie au marche d'Anvers. On a vendu le ble d'Australie 19,25, de Russie 17,25 à 18,10, les 100 kilogr.

On a paye les seigles indigênes 14 à 14.25, les seigles exotiques 13.60 à 14 fr., les 100 kilogr.

Aux Etats-Unis, au dernier marché de New-York, les cours du ble ont baissé de 16 centimes par quintal sur le disponible, mais ont subi sur le livrable une hausse de 3 à 10 centimes. Pour l'ensemble des cours de la huitaine, la baisse a éte de 7 centimes sur le disponible, et la hausse de 7 à 15 centimes par quintal sur le hyrable.

En France, les cours du blé ont baissé legèrement dans un assez grand nombre de villes.

Sur les marchés du Nord, on cote aux 100 kilogr. : à Arras, le blé 21.75 à 22.50, l'avoine 15 à 16 fr.; à Autun, le ble 22 à 22.50 ; à Avallon, le blé 21 à 22 fr., l'avoine 13 à 14,50; à Bar-le-Duc, le blé 23 à 23,50, l'avoine 15 à 16.25 ; à Bar-sur-Seine, le blé 22.50 à 23 fr., l'avoine 14,50 à 15 fr.; à Bernay, le ble 22,50 à 22.75, l'avoine 17.50 a 18 fr.; à Blois, le blé 22.75 à 23.25, l'ayoine 15 à 16.50 ; à Chartres, le blé 22.75 à 23.25, l'avoine 15.75 à 16 fr.; à Chalon-sur-Saone, le ble 22 75 a 23.25, l'avoine 16 a 16.50 ; à Château-Thierry, le blé 23 a 23,25, l'avoine 46 à 17 fr. ; à Chateauroux, le blé 23 à 23,50, l'avoine 15 à 15,50; à Clermont-Ferrand, le ble 21.50 a 23.50, l'avoine 15.75 à 16 fr.; à Compiègne, le ble 22.50 à 23 fr.; à Dijon, le blé 21,50 à 23 fr., l'avoine 14,75 à 15,50; à Dieppe, le blé 22 à 22,50, l'avoine 14.75 à 15,25; à Douai, le ble 22,50 a 23 fr., l'avoine 18.50 à 18.75 ; à Epernay. le blé 23 à 23,25, l'avoine 16,50 a 17 fr.; à Etampes, le blé 22,25 à 23,25, l'avoine 15 a 16 fr. ; à Eyreux, le ble 22,50 à 23 fr., l'avoine 15 à 17 fr. ; à Gray, le blé 22.75 à 23.25, l'avoine 14.75 a 15.25 ; à Laon, le ble 22,75 à 23,25, l'avoine 45 à 46 fr. ; à Laval, le ble 23,25 à 23.50, l'avoine 45 à 15.50; à Luçon, le blé 23.50 à 24 fr., l'avoine t6 fr.; an Mans, le blé 23 à 23.75,

l'avoine 16 à 16.75 ; à Montdidier, le ble 22 à 23 fr. Favoine 16 a 47 fr.; à Nantes, le ble 23.60 à 23.75, l'avoine 16 fr.; à Neufchâtel, le blé 20,60 à 21,90. l'avoine 15 à 17 fr.; à Niort, le ble 21.75 à 22.30, l'avoine 14 à 17 fr. ; à Nogent-sur-Seine, le ble 22.50 ă 23.25, l'avoine 15 à 16 fr.; à Orléans, le blé 22.50 à 23 fr., l'avoine 14.75 à 15.50 ; à Poitiers, le blé 23.50 à 24 fr., l'avoine 16 à 16,50; à Provins, le ble 22,50 à 23.50, l'avoine 14.75 à 15.50 ; à Peronne, le ble 22 à 22,75, l'avoine 45 à 17 fr.; à Reims, le ble 22,75 à 23 fr., l'avoine 15,75 à 16,25 ; à Rennes, le ble 23 fr., l'avoine 16 fr. ; à Saumur, le blé 23,25 à 23,50, l'avoine 16.25 à 16.50; à Saint-Quentin, le ble 22.65 à 23 fr., l'avoine 15 à 16 fr.; à Saintes, le blé 23.50 à 24 fr., l'avoine 16 fr. ; à Saint-Lô, le blé 22.75 à 23 fr. . l'avoine 14.75 à 15 fr. : à Tonnerre, le ble 22.25 à 22,30, Lavoine 14.50 à 45 fr. ; à Villefranche, le blé 22.60 à 23.75, l'avoine 15.50 à 16 fr., à Valenciennes, le ble 22.25 a 23 fr., l'avoine 16.50 ; à Vervins, le file 22.50 5 23.25, l'avoine 16 a 16.75,

Sur les marchés du Midi, on paie aux 100 hilogr. à Agen, le blé 23.75 à 24.50, l'avoine 17.50; à Apt, le blé blanc 23.25 à 23.50; à Bordeaux, le ble de pays 24 à 24.50, le seigle de pays 17 h.; l'orge de Bretagne 17.25 à 17.73; l'avoine du Portou 17.40 à 17.60; à Marseille, les blés tendres d'Algérie 24.50; à Toulouse, le ble blanc 21.85 à 24.70, l'avoine 17 à 17.50.

An marche de Lyon, il n'y a en que peu d'alfaires traitees, à des cours ayant une tendance ferme.

On a payé aux 100 kilogr. : les bles du Daupluné et du Lyonnais 23 à 23,25; de la Bresse 22,75 à 23,50; du Forez 22,75 à 23,25; de Saône-et-Loire 22 à à 23,25; de Bourgogne 22,50 à 23 fr.; du Bourbonnais, du Nivernais et du Cher 25 a 24.25; de l'Indre 23 à 23.75; de Champagne 23 à 23.50; des Deux-Sèvres 22.75 à 23.25; de l'Aube 23 à 23.50; du Loiret-Cher 23.25; de la Seine-Inférieure 22.50 à 23.50; blé blanc d'Anvergne 22,75 à 23,50; ble rouge glacé de même provenance 20,75 à 21,50, en gares de Clermont, Gannat, Riom et Issoire: ble de la Drome 22.75 à 23.25, en gares de Valence et des environs; blé tuzelle de Vancluse 23 fr., ble saissette 22 50 à 22,85, blé buisson 20,50 à 21 fr., en gares d'Avignon et autres de Vancluse; bles tuzelle blanche et tuzelle rousse du Gard 23 fr., blé aubaine rousse 21.50, en gares de Nimes et des environs.

On a vendu les seigles de choix 15.50 a 15.7%, et les seigles ordinaires 15.25, les 100 kilogr.

Les cours des avoines sont restes très fermes. On a payé les avoines noires du rayon de Lyon 16 ° 0, les grises 15.30 à 16 fr.; les avoines noires de Bourgogne 15 à 15.50, les grises 14.75 à 15 fr., les blanches 15.30 à 14.75; les avoines du Bourbonnais et de 1a Nievre 16.25 à 16.75, de la Haute-Saône 14.75 à 15.50 les 100 kilogr.

Marché de Paris. — La tendance des cours du ble a été faible au marché de Paris du mercredi 21 décembre.

On a vendu aux 100 kilogr.; les bles de choix 23,75 à 24 fr.; les blés de belle qualite 25,50 à 23,75, les bles de qualité moyenne 23 à 23,25; les bles de qualité ordinaire 22,75, et les bles blanes 23,50 à 23,75.

Les seigles ont etc payés 16.25 les 100 kilogr.

Les escourgeons de Beauce valent 16,50, ceux du Poitou 15,25 à 15,50, le quintal, pris chez le vendeur. Bestiaux. — An marche aux bestiaux din jeudi 15 decembre. Les bieufs, voches et faureaux se sont bien vendus: la vente des yeanx a etc plus lent.

Sur les montons nons avons a enregistrer une plus value de 2 a a centimes par demi-kil gramme. Les pores maigres onl maintenn leurs priv, sur les pores gras, les vendeurs ont du faire quelques concessions.

Marché de la Villette du jendi Vi déces bre,

	Amen's	Vendus.	AU POIDS NOT.			
		venus.	1 qual.	ge qual.	Dr.	
Bœuis	1 704	1,630	0.78	0.63	0.41	
Vaches	\$5.1	120	0.77	0.01	11 4 1	
Taureaux	2016	÷00	0.60	0.53	0.33	
Veaux	1.703	1.217	0.95	0.77	11-62	
Meutons	10/9/14	b0,03%	1.45	41 (1)	0.75	
Pores	i.507	1.5()":	0.66	6-63	0.50	
	1	Prix extra		ux ext		
	1	an bonga i		an post	S VIII.	
Boruts		0-11 0	51	()	0.48	
Vaches		0.10 0	517	0.27	0 17	
Taureaux		-0.78 - 0.	69 g	0.24	0.44	
Veaux		0.57 1	(E)	0	0.54	
Moutons., ,,,,,		=0.70-1.	10 1	0,47	0.62	

Au murche de la Virbelle du lundr 19 décembre, la vente des hoyins a été difficile, et c'est avec heauconp de peine que les cours se sont maintenus.

Pores 0.58 0.68 0.6 0.6

On a paye les choletais 0.67 a 0.76, les nantais 0.77 a 0.73, les hamfs des Deux Sevres 0.55 a 0.60, les hamfs blanes 0.72 a 0.76, les normands de poids eleve 0.70 a 0.75, ceux de poids failde 0.63 a 0.68, les marchors 0.70 a 0.76, les hourbonnais ...75 a 0.78, les marchors 0.75 a 0.76, les hourbonnais ...75 a 0.78, les demi khogr, net.

On a vendo les fame exvide Loune qualife 0.65 à 0.68, et les toureaux ordinaires 0 - 5 à 0.60, le demi-kilogra net.

Les coms des vaches out en tendance à l'étiblesse; On prive les genisses l'imousines et perigourdines ofte à 0.73; les genisses bourbonnaises 0.78 à 0.73; les meilleures vaches de ces memes provenmes one (0.73; les verbes me liocres 0.78 à 0.63; les verbes de l'ourst 0.73 à 10.63; les verbes de l'ourst 0.73 à 10.64; l'edenn kilogr, net

Sor les veux de chors, it n'y a un prisque aucun congerneut d'us les cours, mos sur les ammaux médioères, la baisse à été de ceentimes par kilogr.

On a pive les champenois de Bar sur Aube 0.83 à (8), les veaux de 11 are, ture-et Loir et Seines (Marae a % e 0.95), les veaux de Nogent-sur-Seine 0.95 à 0.95 ; les limousurs 0.60 à 0.65 ; les manceaeux des rayons d'Acommoy, du Lude et de Mayet 0.88 à 0.96 ; coux des autres vayons de la Sarthe 0.80 à 0.86 ; les avergnats du Cantol 0.33 à 0.88 ; les veaux de 1 Veyron (60 à 0.76); les courrayeux (1 les veaux de cuse 0.78 à 0.88 ; les courrayeux (1 les veaux de cuse 0.78 à 0.88 ; les courrayeux (1 les veaux de cuse 0.78 à 0.88 ; les courrayeux (1 les veaux de cuse 0.78 à 0.88 ; les courrayeux (1 les veaux de cuse 0.78 à 0.88 ; les courrayeux (1 les veaux de cuse 0.78 à 0.88 ; les courrayeux (1 les veaux de cuse 0.78 à 0.88 ; les courrayeux (1 les veaux de cuse 0.78 à 0.88 ; les courrayeux (1 les veaux de cuse 0.78 à 0.88 ; les courrayeux (1 les veaux de cuse 0.78 à 0.88 ; les courrayeux (1 les veaux de cuse 0.78 à 0.88 ; les courrayeux (1 les veaux de cuse 0.78 à 0.88 ; les courrayeux (1 les veaux de cuse 0.78 à 0.88 ; les courrayeux (1 les veaux de cuse 0.78 à 0.88 ; les courrayeux (1 les veaux de cuse 0.88 ; les cuse 0.88 ; les veaux de cuse 0.88 ; les

sur les de nix montons, la brisse a été de 2 centimes det sur l's animaix movens de 3 et meme 4 centimes par de mickilogr.

On a vental les montons du Centre 1.03 à 1.05; les activitais et les bourbonnels 0.98 à 1.03; les montons de l'Emil et Loir, de seme et Oise et de seine et Maine 0.05 à 0.08; cenx de la Mense et de Mentlle et Moselle 0.85 à 0.90; de la Monte et de 1.1 Houte Avincions à de la Oise de la Houte de 3.5 à 0.95 à 0.95, de la Lyonne et de l'activité d'un 0.85 à 0.90, le deun kilogri.

l'Youne et le la Cote-l'Or, 0.70 à 0.80, le Seme et Oise at de Seme et Marne (0.80 à 0.90, le deuit kiloga net.

Les cours des pores se sont maintenus pensaiment On a prive les poist des Charentes, le la Conformet On a prive les poist des Charentes, le la Conformet de la Villa (0.46 à 0.47), de la Sarthe et de la Deux Sevies (0.41 à 0.47), difficet Villame et de la Nievie (0.41 è 0.47), du Puy le bonne en Liniste de la Côtes du-Nord ((0.41 0.47)), de Loir et Chen, de Maineset Loire et de la Vende (0.42 è 0.47), le demi kilogri vif.

On eventh les vieilles coches 0.32 + 0.37. Es pores gras 0.32 = 0.34, le demi kilogravil

Les pores de lait valent toujours s'elletre la piece

Wirehe de la Villette du uniti fit trevene.

1 Americs 1 Vendus of a motor

			THEFT
Beests	3.144	2	215
Vaches	655	Fig. 1	g 2 , 1
facres x	270	\$06	1.4
Veaux	1 153	1.027	126
Monto, S	22 605	17 105	5,500
Pores	1.500	, 50.	
PRIX	DS - KM 06 CA	AMME, AT 100	.118 SET

	PAIN DO REPORT ASSESSMENT OF THE SECTION OF THE SEC						
	1 · qual	; qual.	or qual	Pale extrêmes			
Borills	1.54	1 ()	1.45	1.15 a 1.09			
Vaches	1.50	1 5	1.15	1.10 1 0			
Taureson,	1.5	1 2	1.45	100 1.0			
Venux,	1.80	1.50	1 205	1,00 2.00			
Montous	\$.05	1 %	150	1 10 2 10			
Porcs	1 26	1/20	1 15	1 10 1 20			

Viandes abattues Criée du 1 1 l'ecume,

	1º qualità	2º quadité	3" yna të
Bonts, le kil	1,60 a 2 25	1.20 1.77	0.10 & 1.1
Venus =	1.50 1.50	-1-20 L a5	-1 > 0 $-1 - 16$
Monitoris,	1.60 2 40	1 30 1 561	0.80 1.20
Pores enters -	1.30 1.20	1 00 1 20	0.81 1.00

Aures et peaux : Con y de l'abattor de Paris

Taureaux .	<i>a</i> 1 a a	1 50 00 1	Arthoris Va his	4 11 - 47
trius breats	55, 49	57,00	Petnes sailes	11 2 300
May hous,	77. 77	56.02	Gris Shans.	54. Dog 51
			Polits ve ory	

Suits et corps gras. Prix des lockford

S11.1	en poins.	62,00	Suit dos	per	- 4
	er homores,	(A) (A)	_	a saltera ne-	47.00
	a bont are	7.5 (0)	Summer	15m, 58, 17	1.2
	omes! Ade	54.50		eh agers .	50,00
	de monton	75.50	Stéarthe		.05 7.0

Aorer les cours de quelques marches des departements :

A ℓ — Baents Innousins, 153 n Los fr., breafs gris $\ell_{\rm sh} = \ell_{\rm sh}$ fr., via he sclatter $s_{\rm sh}$ Lot at 100 tray vieles a moral cases (25) of 130 fr., in outons de Gavaillou et al., sistem (25) of 185 fr.; decressive on in et $\Lambda(2)$ (conserved $s_{\rm sh}$), decreased to constantine $\Lambda(3)$ (188) he los de previet decressive from a 1.5 fr. decreased viele $s_{\rm sh}$).

Roadcane, — Venux, 10° qualite, 82° (10°) 2° s0° (12°) fr., [e., 57] a 80° fr. Perx (x)° mes (de 52° a 87° fr. les 400° kilour Agneaux, 1° (10° b) leq (10°) (leavings) — Porcs gras (11°) (12°) b (kregic net) porcs margres, laca 7° fr., porcs (e. 10°, 2°) (e. 6) la proce, venux gras, 1°00° a 210° le sal 20° net; venux de 10°, a 3° fr. (montans 1°) (c. 6) fr. la

 E_{typol} . Basify de pays 155 (155 fr., Pinneaux 156 a 156 a 156 a 1

con cole les laches de l'Aveyron es colles de

pays, 164 à 192 fr.; yeaux, 98 à 110 fr.; porcs, 81 à 88 fr. les 100 kilogr. nets.

Grenoble. — Bœufs de pays, 137 à 142 fr.; montons de pays, 170 à 173 fr., viande nette; veaux, 83 à 98 fr.; porcs, 78 à 92 fr., les 100 kilogr, nets.

Le Havre. — Boufs, 1.20 à 1.30; vaches, 1.10 à 1.33, le kilogr, de viande nette sur pied. Prix extrêmes : boufs, 1.20 à 1.30; veaux, 1.80 à 2.20; moutons, 1.60 à 2.20. Veaux d'elevage, 20 à 50 fr.

Lyon-Vaise. — Boenfs, 1re qualité, 134 fr.; 2e, 148 fr.; 3e, 140 fr. Prix extrèmes : 120 à 133 fr. les 100 kilogr. Veaux, 1re qualité, 112 fr.; 2e, 108 fr.; 3e, 100 fr. Prix extrèmes : 90 à 120 fr. les 100 kilogr. nets. Pores, 78 à 81 fr. les 100 kilogr. nets. Moutons. prix extrèmes : 160 à 225 fr. les 100 kilogr. nets.

Le Mans. — Bœufs pour la boucherie, 0.73 le kilogr. (poids vif sur pied., à 1.40 (viande nette ; vaches pour la boucherie, 0.63 à 1.30 le kilogr.; vaches laitières et pour herbages, 320 à 450 fr. la pièce : veaux pour la boucherie, 0.96 à 1.70 le kilogr.; montons, 1 fr. à 2 fr. le kilogr.

Nimes. — Boufs, 1° qualité, 140 fr.; 2°, 130 fr.; vaches, 1° qualite, 128 fr.; 2°, 113 fr.; fourniture, 80 à 90 fr.; yeaux, 75 à 100 fr.; moutons de pays, 175 fr.; moutons africains, 178 fr.; pores, 86 à 90 fr. les 400 kilogr, nets.

Ronen. — Veaux, 1.40 à 1.80; porcs avec tête , 105 à 120 fr.; ,tele bas , 140 à 130 fr. les 100 kilogr.

Saint-Etienne. — Bœufs, vaches, taureaux, 1^{re} qualité, 148 fr.; 2^e, 140 fr.; 3^e, 120 fr.; moutons, 1^{re} qualite, 180 fr.; 2^e, 170 fr.; 3^e, 165 fr.; agneaux, 1^{re} qualite, 200 fr.; 2^e, 185 fr.; 3^e, 180 fr.; pores, 1^{re} qualité, 92 fr.; 2^e, 90 fr., les 100 kilogr. nets. Veaux, 1^{re} qualité, 100 fr.; 2^e, 90 fr.; 3^e, 80 fr., au poids vif sur pied.

Vins et spiritueux. — Les ventes sont calmes en ce moment.

Dans le Gard, on a coté à la Bourse de Nimes : les vins d'aramon de plaine 4 à 5 fr.; d'aramon de montagne 6 à 7 fr.; de petit-bonschet 8 fr.; de jacquez 13 fr.; de blanc bourret 7 fr.. l'hectolitre.

Dans le Beaujolais et le Máconnais, on paie les vins de plaine 40 à 50 fr. la pièce, et les vins fins 80 à 40 fr. la pièce, loges.

Dans les Pyrénees-Orientales, on vend les vins de 13 degrés 15 à 48 fr., de 14 degrés 20 à 23 fr. l'hectolitre.

Dans le département de Maine-et-Loire, on cote les vins ronges 45 à 55 fr., les gris 35 à 45 fr. la barrique de 225 litres, nus : on vend les vins blancs de choix 95 à 405 fr., les vins blancs ordinaires 78 à 85 fr., et les vins de plaine 50 à 60 fr. la pièce, nus.

Dans la fordogne, on paie les vins blancs 400 à 500 fr., et les vins rouges 225 à 250 fr. le fonneau.

A la Bourse de Paris, on cote l'alcool à 90 degrés 43,25 à 49,50 l'hectolitre, les cours ont baissé de 0,75 par hectolitre, depuis la semaine dernière.

On vend à Paris les caux-de-vie de marc du Midi 95 à 100 fr.; de Bourgogne 120 fr. et plus : d'Auvergne 90 à 110 fr.; l'eau-de-vie de cidre 180 fr., le kirsch pur 300 fr., la fine champagne 500 fr., le 3 6 de vin du Midi 95 à 140 fr., le tout à l'hectolitre.

Sucres — A la Bourse de Paris, le sucre blanc nº 3 est cote 40 50, et les sucres roux 36.75 les 100 kilogr. Les cours ont baissé d'environ 2 fr. par quintal depuis la semaine dernière.

Les sucres raftines en pains valent 75.50 à 76 fr., les 100 kilogr. Les cours ont subi une hausse de 0.50 par quintal. Huiles et tourteaux. — On cote à la Bourse de Paris l'huile de colza en tonnés 43.50 à 16 fr., et l'huile de lin 39.50 les 100 kilogr, nets. Les cours de l'huile de colza sont en hausse de 0.75 à 1 fr., par quintal; ceux de l'huile de lin en baisse de 0.50 à 1.25 par quintal.

On vend aux 100 kilogr, les tourteaux pour l'alimentation du betail : tourteau de lin 17.75 à Lille, 18.25 à Arras, 17.75 à Marseille : tourteau d'aillette 15.25 à Arras, 13.75 à Dunkerque : d'arachides décortiquees 17.75 au llavre, 15 à 15.50 à Marseille : de sésaure blanc 14.75 à Marseille : de sésaure blanc gris 17.50 au llavre : de coton décortique 16.25 au flavre : de gluten de mais 18 fr.

Graines fourragères. — A Lyon, on vend les graines de luzerne de Provence nature 92 à 95 fr.; de luzerne décuscutee 105 à 115 fr., de luzerne du Centre 83 à 85 fr., de luzerne du Poitou 78 à 80 fr.

On paie la graine de trèlle 160 à 175 fr.; la graine de lupuline 10 à 50 fr.; de sainfoin à une coupe 27 à 50 fr., de sainfoin à deux coupes 38 à 42 fr.; les vesces 19 à 25 fr.

Produits forestiers. — A Clamecy, les bois de charpente valent 4.50 à 5.25 le décistère; on a vendu des echalas en cœur de chône 40 fr. le millier; le merrain 850 fr. le millier de 2600 pièces.

Pour le chauffage, on a vendu les bois de souche 20 à 22 fr. la corde de 2 stères 33; les bois à charbon 6 à 7 fr. la corde de 2 st. 33.

A Villers-Cotterets (Aisne), les hêtres valent 22 à 21 fr. le mêtre cube sur coupe.

Les bois de feu de 1^{re} qualité valent 85 à 90, ceux de 2^{me} 75 à 80, le tont au décastère, en bois de quartier, moitié hêtre, moitié charme; le bois de bouleau vaut 80 à 90, le décastère. Le bois de charbon vant 2,50 à 3,50 le stère.

A Bordeaux l'essence de térébenthine vaut 76 fr. les 100 kilogr, nus; pour l'expédition on paie 86 à 87 fr. les 100 kilogr, logés.

Houblons. — A Alost, on cote les houblons 150 fr. les 50 kilogr.

On cote, å Nuremberg: Marktwåre, 155 å 170 mk; Hallertau, 165 å 190 mk; Spalt, 185 å 205 mk; Wurtemberg, 165 å 185 mk; Bade, 165 å 190 mk; Alsace, 160 å 180 mk, le tout en marks et aux 50 kilos.

Engrais. — Les cours du nitrate de soude sont presque stationnaires. On vend aux 100 kilogr. le nitrate de soude dosant 15.5 à 16 0 0 d'azote : 25 fr. à Dunkerque. 25.70 à Rouen. 25.95 à Nantes, 26.50 à Bordeaux. 26.80 à Marseille.

Le kilogramme d'azote vaut 1.70 à 1.88 dans le sang desséché; 1.50 dans la corne crue triturce fine. 1.58 dans la corne torréfiée, 1.20 dans le cuir torrefie.

Le superphosphate mineral est cote 0.32 à 0.37. l'unite d'acide phosphorique, et le superphosphate d'os 0.43 à 0.45.

La poudre d'os dégélalinés vaut 9 à 10 fr., la poudre d'os verts 11.25 à 11.50.

On cote les scories de déphosphoration : 18/20/4.10 à Valenciennes, 1 à Villerupt, 3 à Saint-Briene, 3.80 à Jeumont: 16/18/3.60 à Homécourt, 3.50 à Jeumont: 14/16/3.75 à Longwy, 2.90 à Jeumont.

Le chlorure de potassium vaut 22.75 le quintal, le sulfate de potasse 23.25; la kamite, dosant 12.40 de potasse vaut 4.75 à Dunkerque, 5.40 à La Rochelle.

Le suffate de cuivre vaut 62,25 à Amiens, Lille et Boubaix, 61,50 à Marseille, 61,75 à Nancy, 62 à Reims.

CÉRÉALES. — Marchés français

Prix moyen par 100 kilogr

CEREALES. —	mai Ci.	165 110	nçais	,	1 rix moyen	Par 100	KHOEL		
Prix moven	ьа г 100	kiloer.				Blé.	Seigle.	Orge.	A oine.
t iit moyen	Par 100	KIIO ET			6 Région EST,				
	Blė.	Seigle	Orge.	Aveine	4	Pris	Prix.	Prix.	Pr.v.
1re Région NORD-OUEST		75.7.		15 .	Ain. Bourg	2 - 29	16.75		19,11
·	Prix.	Prix.	Prix.	Prix.	Côle-b On Dijon Douis Easamjon	55.20	11.75	15.50	15,00
Calvados Condé-sur-N.	22.00	16,60	15.50	17.00 16.00	Isère Bourgoia	22 50	14.50 15.30	15.25 15.25	15.25 15.25
Cotes-Du-Norm, - Portrieux	- 21 50 - 21 00	14.75	15,25 1₃ 50	15.25	Juna Dide	2 (00)	15.00	15.50	15.50
FINISTINE. — Quimper ILLE-ET-VILABLE — Rennes.	23 00	15.00	15.50	15.00	Laure - Rosanne	2.1.25	15,00	16,50	10,00
MANCHE. — Avranches	22.35	n n	15 25	16,75	Ruóne. — Lyon	2 / 35	15.00	17.50	15.00
MAYENNE. — Laval	23.50		15.75	15.25	SAONE-ET-LOIRE Challen	23.0	16.50	16.75	16,25
Morbihan Vannes	21,50	14 75	11	14 59	Halie-Saone Gray	23,00	10,35	19	15,00
Orne - 8ées	29 50	15,00	16.50	17.00	Savote Alberville	\$2,90	1 1 00	0	16.00
SARTHE Le Mans	23.50	16.00	16.25	16 25	HALTI-SAVOIE Annecy	강선 전이	17 25	n	15.00
Prix moyens	22,36	15.25	15.56	10.05	Prix moveus	22.81	15.36	16 18	15.57
Sur la semaine (Hausse	a		n	0.17	Sur la semaine , Hausse	0.05	0.1	11.4	
précedente. (Baisse		,,	0,19	4	précedente. ! Baisse				,
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
2º Région. — NOR!)				7 Région, — SUD-	CEST.			
AISNE - Laon	23.60	16.00	16.00	15.50	Arthur Pamiers	20.25	15,60	n f	1130
Soissons	23 00	15.50	14.00	15.75	Dorboone Perigneux	22.75	0	11	,
Eure Evreux	22.75	14.25	16.50	16.00	HAUTE-GARONNE Toulouse	23 00	15 25	16 00	17 00
Eure-ет-Loir. — Châteaudun	23.00	20	16 00	15.60	Gers Auch	22.50	n	ы	17.00
Chartres	23,00	1)	17.00	15.50	GIRONDE. — Bordeaux	24 00	17.	\$6,50	16,50
Nord. — Lille	23.25	17.25	17.50	16.75	Landes Dax	20,75	17.00	n	
Doual		14.75	16.00	18 50	Lot-ft-Garonne. — Agen	21.00	15.	15.35	17.70
Orse. — Comprègne	22.75	11.75	16.00	16.5)	BPyrénées. — Pau	22 75	- 13	1/2	
Beauvais	22.45	15.50	15.50	15.50	HPyrénées. — Tarbes	22 25	· ·		<u> </u>
Pas-de Calais — Arras	23,00	15.50 16.00	n 16.50	15 50 17.00	Prix moyens	22.51	16.45	15.08	16.80
Seine. — Paus	23,50	15,00	15.5)	15.50	Sur la semaine (Hausse	i)	0.10	0.75	0.20
Meaux	23,50	15.25	b	15.50	précédente. / Baisse	0.03	73		
Seine-et-Oise. — Versailles		16.00	16.75	17 25	0-11/				
Etampes	22.75	15 00	16.50	15.50	8° Région. — SUD.				
Seine Internet by - Rouen		14.75	18.25	18,75	AUDE Castelnaudary	23,75	16.75	15,25	[15.00
Somme Amicus	23,00	15,75	15,00	16 00	Aveybon. — Rodez	₹2,00	16,50	17.50	15.50
Prix movens	22.50	15.12	16.20	16.23	CANTAL Aurillae	22,00	ы	- 21	n
Sur la semane A Hausse	n	0.11	19.20	10.40	Corrige. — Brive	23.00	л)	16,50
precedente. (Baisso	1	,,	'n	0	HÉRAULT Beziers	21.00		2.3	17.50
<i>p</i>				1	Lot, — Figear	22.00	.0		11.00
3º Région. — NOR	EST.				Lozere. — Mende	22,00	a	n	
ARDENNES Charleville	1 22.75	1 16.75	19.00	1 16.25	Pyrénées-Or. — Perpagnan			19	4.1
AUBE - Troyes		14,25	16.50	15.50	TARN. — Lavaur	28.00	1/5 -1/5	10 0-	16.75
Marne - Epernay		15.50	15.75	16.75	TARN-ET-GAR. — Montauban		16.25	16.75	16.00
HAULE-MARNE Chaumon		10	19	16 00	Prix moyens	92,65	16.50	16,50	16.18
MEURTHE ET-Mos Nancy	2, 25	16 00	16,00	16 00	Sur la semaine , Hausse	0.15	0.19	0.25	9
Met se - Bar le Duc	23.25	16.25	16,50	15,50	précédeute. (Baisse	1	k 11	а	0.07
Vosces. — Neutchateau	22.75	15, 75	16.25	16 €0	9º Région SUD-l	asm.			
Prix moyens	23,490	15.75	16 66	16.00	, and the second				
Sur la semana , Hausse	13	0.21	0.04	1)	HAUTES-ALPES. — Gap			16.00	17.50
precedente. (Baisse	0.07	n	1 1	10	Basses-Alpes. — Digne			H	
6.01					ALPES MARIT - Cannes	22.75))	и	15,50
4º Région. — OUL.					Archicure — Aubenas	22,00 23,00	16,00	17.50	17.90
CHARENTE Angouleme		15.75	15.00	15.50	Bbu-Rhone. — Arles				15.00
 Charente Infér. — Marans 						1	16.00	1	111, 500
		47.60	16.00	15 00	Dвоме. — Montelimar	22.25	16 00	1/5 (0)	16, 50
DEUX SÉVICES Niort	22.25	16.60	16.00	15.50	Drome. — Montehmar GARD — Nimes	22.35 23.60	n	1/5 00	16.50
DEUX SÉVICES. — Niort INDRE ET-LOIRE. — Tours	22.25 24.00	16,60 1 5,00	16.00 17.00	15.50 15.50	Dróme. — Montelimar Gard — Nimes Hatte-Loire. — Le Puy	22.25 23.60 22.75	16,25	15.25	16.50 15.50
Deux Sévres. — Niort Indre et-Loire. — Tours Loire Inferieure. — Nantes	22,25 24,00 23,75	15.00 15.00 15.55	15.00 17.00 15.25	15.50 15.50 16.00	Dröme. — Montelimar Gard — Nimes Hat ie-Loire. — Le Puy Var. — Draguignau	\$2,35 \$3,60 \$2,75 \$5,60	16.25	16 00 15.25	16.50 15.50 17.00
DEUN SÉVRES. — Niort Indre et-Loire. — Tours Loire Inferieure. — Nantes Maine-et-Loire. — Angers	22.25 24.00 23.75 23.75	16,60 15,00 15,75 16,50	15.00 17.00 15.25 17.25	15.50 15.50 16.00 16.75	Drôme. — Montelimar Gard — Nimes Haute-Loire. — Le Puy Var. — Draguignan Vauell se — Avignon	\$2,25 23,60 21,75 25,00 22,75	16.25 17.25	15.25 15.25	16.50 15.50 17.00 18.25
DEUN SÉVICES. — Niort INDRE ET-LOTRE. — TOURS LOTRE INFERIELRE. — Nauter MAINE-ET-LOTRE. — Angers VENDER. — LUGON	22,25 24,00 23,75 23,75 23,50	15.60 15.00 15.75 16.50	16.00 17.00 15.35 17.25 15.00	15.50 15.50 16.00 16.75 16.00	Dróme. — Montelimar Gard — Nimes. Haute-Loire. — Le Puy Var. — Draguignan Vauchtse — Avignon Prix moyens	\$2,25 23,60 24,75 25,00 22,75 22,82	16, 25 17, 25 16, +)	16 00 15.25	16.50 15.50 17.00 13.25 16.30
DEUN SÉVICES. — Niort INDRE ET-LOIRE. — TOURS LOIRE INFERIEL RE. — Nautes MAINE-ET-LOIRE. — Angers VENDER. — LUGON VIENNE. — Poitiers	22.25 24.00 23.75 23.75 23.50 23.76	16,60 15,00 15,15 16,50 8 15,25	16.00 17.00 15.25 17.25 15.00 16.75	15.50 15.50 16.00 16.75 16.00 16.25	Dróme. — Montelimar Gard — Nimes. Haute-Loire. — Le Puy Var. — Draguignan Vaullise — Avignon Prix moyens Sur la semane y Hausse	29, 25 23, 60 24, 75 25, 00 22, 75 22, 82 0, 05	16, 25 17, 25 16, +)	15.25 15.25 15.25 16.00	16.50 15.50 17.00 13.25 16.30 0,11
DEUN SÉVICES. — Niort INDRE ET-LOIRE. — TOURS LOIRE INFERIEL RE. — Nautes MAINE-ET-LOIRE. — Angers VENDER. — LUGON VIENNE. — Poitiers HAUTE-VIENNE. — LIMOGES	22,25 24,00 23,75 23,75 23,75 23,76 23,76 22,50	16.60 15.00 15.15 16.50 15.25 16.25	16.00 17.00 15.25 17.25 15.00 16.75	15.50 15.50 16.00 16.75 16.00 16.25 15.00	Dróme. — Montelimar Gard — Nimes. Haute-Loire. — Le Puy Var. — Draguignan Vauchtse — Avignon Prix moyens	29, 25 23, 60 24, 75 25, 00 22, 75 22, 82 0, 05	16, 25 17, 25 16, +)	15.25 15.25	16.50 15.50 17.00 13.25 16.30 0,11
DEUN SÉNIGES. — Niort	22.25 24.00 23.75 23.75 23.75 23.75 23.75 23.75 23.75 23.75	15.00 15.15 16.50 15.25 16.25	16.00 17.00 15.25 17.25 15.00 16.75 2	15.50 15.50 16.00 16.75 16.00 16.25 15.00	Dróme. — Monteliniar Gard — Nimes Hacte-Loire. — Le Puy Var. — Draguignah Vauellise — Avignon Prix moyens Sur la semaine , Hausse pricedente. — t Baisse	29, 25 23, 60 24, 75 25, 60 22, 75 22, 82	16,25 17,25 16,+1	15.00 15.25 15.25 16.90 0.07	16.50 15.50 17.00 14.25 16.30 0.11
DEUN SÉVICES. — Niort	22.25 24.00 23.75 23.75 23.75 23.76 22.50 23.25 23.25	16.60 15.00 15.15 16.50 15.25 16.25	16.00 17.00 15.25 17.25 15.00 16.75 2 16.03	15.50 15.50 16.00 16.75 15.00 16.25 15.00 15.72 0.05	Dróme. — Montelimar Gard — Nimes. Haute-Loire. — Le Puy Var. — Draguignan Vaullise — Avignon Prix moyens Sur la semane y Hausse	29, 25 23, 60 24, 75 25, 60 22, 75 22, 82	16,25 17,25 16,+1	15.00 15.25 15.25 16.90 0.07	16.50 15.50 17.00 14.25 16.30 0.11
DEUN SÉNIGES. — Niort	22.25 24.00 23.75 23.75 23.75 23.76 22.50 23.25 23.25	15.00 15.15 16.50 15.25 16.25	16.00 17.00 15.25 17.25 15.00 16.75 2	15.50 15.50 16.00 16.75 16.00 16.25 15.00	Dróme. — Montelimar	22.25 23.00 22.75 25.00 22.75 27.82 0.05	16.25 17.25 16.41 16.41	15.25 15.25 16.90 0 07	16.50 15.50 17.00 13.25 16.30 0.11
DEUN SÉVICES. — Niort	22.25 24.00 23.75 23.75 23.75 23.75 23.75 22.50 23.25	15.00 15.15 16.50 15.25 16.25	16.00 17.00 15.25 17.25 15.00 16.75 2 16.03	15.50 15.50 16.00 16.75 15.00 16.25 15.00 15.72 0.05	Dróme. — Monteliniar Gard — Nimes Hacte-Loire. — Le Puy Var. — Draguignah Vauellise — Avignon Prix moyens Sur la semaine , Hausse pricedente. — t Baisse	29, 25 23, 60 24, 75 25, 60 22, 75 22, 82	16,25 17,25 16,+1	15.25 15.25 16.90 0 07	16.50 15.50 17.00 14.25 16.30 0.11
DEUN SÉVICES. — Niort	22.25 24.00 23.75 23.75 23.75 23.76 22.50 23.25	15.00 15.00 15.55 16.50 15.25 16.25 15.79 0.04	16.00 17.00 15.25 17.25 15.00 16.75 2 16.03	15.50 15.50 16.00 16.75 16.00 16.25 15.00 15.72 0.05	Dróme. — Montelimar Gard — Nimes. Haute-Loirre. — Le Puy Var. — Draguignan Vacelli se — Avignon Prix moyens. Sur la semane y Hausse pricedente, it Baisse Prix moyens par r Régions.	22.25 23.00 22.75 25.00 22.75 27.82 0.05	16,25 17,25 16,+) 16,+) Selgle.	15.25 15.25 16.90 0 07	16.50 15.50 17.00 13.25 16.30 0.11
DEUN SÉVICES. — Niort	22,25 24,09 23,75 23,75 23,50 23,76 22,50 23,25 23,25	15.00 15.00 15.75 16.50 15.25 16.25 15.79 9 04	16,00 17,00 15,25 17,25 15,00 16,75 9 16,03 6 0,00	15.50 15.50 15.50 16.00 16.75 15.00 16.25 15.00 15.72 0.05	Dróme. — Montelimar	22, 25 23, 60 22, 75 25, 60 22, 75 22, 82 0, 05 egion Blé	16.25 17.25 16.4) 	15.25 15.25 16.00 0.07 s 100 kil	16.50 15.50 17.00 14.25 16.30 0.11 "
DEUN SÉVICES. — Niort	22,25 24,09 23,75 23,75 23,76 23,50 23,76 22,50 23,25 n 23,25 n 23,75 23,75 23,75 22,50	16,60 15,00 15,75 16,50 15,25 16,25 15,25 16,25 16,25 16,25	16.00 17.00 15.25 17.25 15.00 16.75 2 16.03	15.50 15.50 16.00 16.75 16.00 16.25 15.00 15.72 0.05	Dróme. — Montelimar	22.25 23.60 22.75 25.00 22.75 22.82 0.05 egion Blé	16, 25 17, 25 16, 11 5, -1, c Selgle. 15, 25 15, c)	15.25 15.25 15.25 16.00 0 07 s 100 kd	16.50 15.50 15.50 17.00 13.25 16.30 0.11 0 27. Aveine 16.23 16.00
DEUN SÉVICES. — Niort	22,25 24,09 23,75 23,75 23,75 22,50 23,25 23,25 23,25 23,25 23,25 22,50 22,00	16,60 15,00 15,75 16,50 15,25 16,25 16,27 0 04	16,00 17,00 15,25 17,25 15,00 16,75 9 0,Co	15.50 15.50 16.00 16.75 16.00 16.25 15.00 15.72 0.05	Dróme. — Montelimar Gard — Nimes. Haute-Loirre. — Le Puy Var. — Braguignan. Vauellise — Avignon Prix moyens. Sur la semane 4 Hausse pricidente, & Baisse Prix moyens par r Régions. Nord-Ouest Nord.	22.25 23.60 22.75 25.00 22.75 22.82 0.05 cgion Blé 22.36 22.70	16, 25 17, 25 16, 17 5, -1,c Selgle. 15, 25 15, 6, 15 15, 15	15.25 15.25 15.26 16.90 0 07 s 100 kd	16.50 15.50 17.00 13.25 16.30 0.11 a Avoine 46.0 16.20 1
DEUN SÉVICES. — Niort	22,25 24,09 23,75 23,75 23,75 23,75 22,50 23,25 23,25 22,50 22,50 22,50 22,50 23,25	16,60 15,00 15,75 16,50 15,25 16,25 15,25 16,25 16,25 16,25	16,00 17,00 15,25 17,25 15,00 16,75 0,00 15,00 15,00	15.50 15.50 15.50 16.00 16.75 16.00 16.25 15.00 15.72 0.05	Dróme. — Montelimar Gard — Nimes. Haute-Loirre. — Le Puy Var. — Bragmenan Vauchi se — Avignon Prix moyens. Sur la semane y Hausse pricedente, t Baisse Prix moyens par r Régions. Nord-Ouest Nord Nord Est Ouest Centre	22, 25 23, 60 22, 75 25, 60 22, 75 22, 82 6 05 23, 82 23, 90 23, 90 23, 90 24, 90 24, 90	16, 25 17, 25 16, 17 16, 17 16, 17 15, 25 15, 25 15, 15 16, 10 16, 10	15.25 15.25 15.25 16.90 0.07 5.100 kd 0.09 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	16.50 15.50 17.00 17.00 14.25 16.30 0.11 a Avoine 16.25 15.00 15.75 15.30
DEUN SÉVICES. — Niort INDRE ET-LOTRE. — TOUTS LOTRE INFERIEURE. — Nante: MAINE-ET-LOTRE. — Angers VENDER. — LUGON VIENNE. — Poitiers HACTE-VIENNE. — LIMOGES Prix moyens Sur la semaine , Hausse p-écedente. — (Baisse 5' Région. — CEN ALLIER. — Saint-Pourgain CHEP — Bourges. CREINE. — Aubusson INDRE. — Chateauroux	22,25 24,00 23,75 23,75 23,75 23,76 23,76 22,50 23,25 23,25 23,25 22,50 23,75 23,75 22,50 23,75 22,50 23,75 22,50 23,75 22,50 23,75 23,75 22,50 23,75 23,75 23,75 23,75 24,75	16,60 15,00 15,75 16,50 15,25 16,25 15,79 0 04	16, 00 17, 00 15, 25 17, 25 15, 00 16, 75 2 16, 00 15, 25 16, 00 15, 25 16, 25	15.50 15.50 16.00 16.00 16.75 15.00 16.25 15.00 15.72 9.05	Dröme. — Montelimar	22, 25 23, 60 22, 75 25, 60 22, 75 22, 82 6 05 2, 82 6 05 22, 90 23, 60 24, 25 24, 25 24, 25	16, 25 17, 25 16, 17 2. — Le Selgle. 15, 25 15, 5 15,	15.25 15.25 16.00 0 07 s 100 kd 0 rge. 1 - 7 16.50	16.50 15.50 17.00 17.00 14.25 16.30 0.11 a Avoine 46.9 16.25 45.00 1.30 15.55
DEUN SÉVICES. — Niort	22,25 24,00 23,75 23,75 23,75 23,50 23,25 22,50 23,25 22,50 24,25 22,00 23,25 22,50 23,25 22,50 23,25 22,50 23,25 22,50 23,25 22,50 23,25 23,60	16, 60 15, 60 15, 15 16, 50 15, 25 16, 25 15, 79 9 04 16, 50 14, 75 14, 75 15, 25 15, 25 16, 25	16, 00 17, 00 15, 25 17, 25 15, 00 16, 75 2 16, 03 6, 0.5 16, 00 15, 25 8 16, 25 16, 50	15.50 15.50 16.50 16.75 16.00 16.75 15.00 15.72 0.05 0.15 15.50 14.50 15.60 15.25 15.00 15.25	Dróme. — Montelimar	22.25 23.60 22.75 25.60 22.75 22.82 0.05 23.80 23.60 23.60 23.60 24.25 22.90 23.60 24.25 22.91 23.60 24.25 24.92 24.93 24.94 2	16, 25 17, 25 16, 17 16, 17 16, 17 16, 17 16, 17 16, 18 1	15.25 15.25 15.25 16.00 0.07 s 100 kil 0rge. 15.25 16.00 16.65 16.05 16.15	16.50 15.50 17.00 17.00 14.25 16.30 0.11 0 46.9 16.9 16.9 16.9 16.9 16.9 16.9 16.9 1
DEUN SÉVICES. — Niort	22,25 24,09 23,75 23,75 23,50 23,75 23,50 23,75 22,50 23,25 22,50 22,00 23,25 22,00 23,25 22,50 23,25 22,50 23,25 22,50 23,25 22,50 23,25 22,50 23,25 22,50 23,25 22,50 23,25 22,50 23,25 23,25 23,25 24,75 24,75 22,50 23,25 24,75	16, 60 15, 00 15, 15 16, 50 15, 25 16, 25 16, 25 17, 79 0 04	16,00 17,00 15,25 17,25 15,00 16,75 2,16,00 15,25 46,25 16,50 15,50	15.50 15.50 16.00 16.75 16.00 16.75 15.00 15.72 0.05 0.05 0.05 15.50 15.50 15.25 15.25 15.25 15.25 16.25 16.25	Dróme. — Montelimar	22, 25 23, 60 24, 75 25, 60 22, 75 22, 82 6, 05 22, 82 6, 05 22, 90 23, 90 24, 90 24, 90 27, 90 22, 81 27, 90 22, 81 27, 90 22, 81 27, 90 27,	** - 1.e Seigle. 15.25 15.25 15.25 15.27 15.30 15.30 15.40 15.40 15.40 15.40 15.40 15.40 15.40 15.40	15.25 15.25 15.25 16.60 0 07 s 100 kd 0 rge. 1	16.50 15.50 17.00 17.00 13.25 16.30 0.11 0 16.25 16.00 16.25 16.00 16.25 16.30 16.57 16.57 16.57 16.57 16.57
DEUN SÉNIGES. — Niort INDRE ET-LOIRE. — TOURS LOIRE INFERIEURE. — Nantes MAINE-ET-LOIRE. — Angers VENDER. — LUGON VIENNE. — POILETS HAUTE-VIENNE. — LIMOGES Prix moyens Sur la semaine y Hausse précedente. / Baisse 5º Région. — CEN ALLIER. — Saint-Pourçain Chep — Bourges INDRE. — Chateauroux LOIR-ET CHER. — Blois Nièvre. — Nevers	22,25 24,00 23,75 23,75 23,76 23,76 22,50 22,50 23,25 2,25 22,50 22,60 23,25 22,50 23,60 23,25 24,60 23,25 24,50 24,25 24,50 24,25 22,50 24,25 22,50 24,25 22,50 24,25 22,50 24,25 22,50 24,25 22,50 24,25 22,50 24,50 2	16,00 15,00 15,15 16,50 15,25 16,25 15,79 0 04	16,00 17,00 15,35 17,25 15,00 16,75 8 0.C.	15.50 15.50 16.00 16.75 16.00 16.75 15.00 15.72 9.05 9 15.50 14.50 15.00 15.25 15.25 15.25 15.25 15.25	Dróme. — Montelimar	22, 25 25, 60 22, 75 25, 60 22, 75 22, 82 0, 05 21, 60 22, 90 23, 60 23, 90 24, 90 25, 90 26,	16,25 17,25 16, 17 17,25 16, 17 16, 10 15,25 15, 16 16, 16 16, 16 16, 16 16, 16 16, 17	15.25 15.25 16.00 0 07 5 100 kd 0 rge. 1	16.50 15.50 17.00 17.00 14.25 16.30 0.11 a 46.0 16.25 16.00 16.72 1.30 16.57 15.80 16.15
DEUN SÉVICES. — Niort. INDRE ET-LOTRE. — TOUTS. LOTRE INFERIEURE. — Nante: MAINE-ET-LOTRE. — Angers VENDER. — LUGON. VIENNE. — Poitiers HACTE-VIENNE. — LIMOGES PIX moyens Sur la semaine , Hausse. précedente. / Baisse. 5º Région. — CEN ALLIER. — Saint-Pourgain CHEP — Bourges. CREUSE. — Aubusson. LOTRET — Chateauroux LOTRET — Orleans. LOTRET CHER. — Blos NIÈVRE. — Nevers. PUY-DE DÔME. — Clerm. F	22, 25 24, 00 23, 75 23, 75 23, 75 22, 50 23, 25 22, 50 22, 50 22, 50 22, 60 23, 25 22, 50 24, 60 23, 25 24, 60 24, 25 24, 60 24, 25 24, 60 24, 25 24, 60 24, 25 24, 60 24, 25 24, 60 24, 25 24, 60 24, 25 24, 60 24, 25 24, 60 24, 25 24, 60 24, 25 24, r>26, 26 26,	16,60 15,00 15,00 15,50 16,50 16,25 16,25 15,79 0 04	16,00 17,00 15,25 17,25 15,00 16,75 16,03 0,00 15,25 16,00 15,25 15,50 15,50 16,10	15.50 15.50 16.00 16.75 16.00 16.75 15.00 15.72 0.05 0.05 0.05 15.50 15.50 15.25 15.25 15.25 15.25 16.25 16.25	Dróme. — Montelimar	22, 25 23, 60 24, 75 25, 60 22, 75 22, 82 6, 05 22, 82 6, 05 22, 90 23, 90 24, 90 24, 90 27, 90 22, 81 27, 90 22, 81 27, 90 22, 81 27, 90 27,	16.25 17.25 16. 17 16. 17 16. 17 15.25 15. 67 15. 66 15. 66 15. 66 15. 66 15. 66 15. 66 15. 66 15. 66 15. 66 15. 67 15. 77	15.25 15.25 16.00 0 07 5 100 kd 0 orge. 1 - 7	16.50 15.50 17.00 17.00 14.25 16.30 0.11 a Avoine 46.25 16.30 15.75 16.30 15.57 16.30
DEUN SÉVICES. — Niort. INDRE ET-LOTRE. — TOUTS. LOTRE INFERIEURE. — Nantes MAINE-ET-LOTRE. — Angers VENDER. — LUGON. VIENNE. — POITETS HAUTE-VIENNE. — LIMOGES PIX MOYEN. Sur la semaine (Hausse., précédente. (Baisse.) 5' Région. — CEN ALLIER. — Saint-Pourçain CHEP — Bourges. CAEUSE. — Aubusson. LOTRET — Chateauroux LOTRET — HOIS. LOTRET — BOIS. NIÈVRE. — Nevers. PUY-DE DOME. — Clerm. F YONNE. — Brionon.	22,25 24,00 23,75 23,50 24,75 22,50 22,50 22,00 23,25 22,50 24,55	16,60 15,00 15,00 16,50 16,50 16,25 15,79 0 04 16,50 14,75 15,00 14,75 15,00 14,75 15,00 14,75	16,00 17,00 15,25 17,25 15,00 16,75 2 16,00 15,25 16,25 15,50 16,00 16,10 16,00 16,10 16,00	15.50 15.50 16.00 16.75 16.00 16.75 15.00 15.72 9.05 9 15.50 15.00 15.25 15.25 15.25 16.00 15.72 16.00 15.25 16.25 16.25 16.00 17.72	DRÔME. — Montelimar GARD — Nimes. HAUTE-LOTRE. — Le Puy VAR. — Draguignan VAULLI SE — AVIGNON Prix moyens. Sur la semane y Hausse prix dente, & Baisse Prix moyens DAT r Régions. Nord-Ouest Nord Nord Est Ouest Gentre Est Sud Ouest Sud Ouest Sud Prix moyens Sur la semane y Hausse Sur la semane y Hausse	22, 25 25, 60 24, 70 25, 70 25, 70 22, 75 22, 82 0 05 22, 90 23, 90 24, 90 24, 90 22, 81 22, 81 22, 81 22, 81	10,25 17,25 16, 17 16, 17 16, 17 15,25 15, 15 15,	15, 25 15, 25 16, 90 0 07 8 100 kd 0 orge. 15, 25 16, 90 16, 90 16, 90 16, 90 16, 90 16, 90 16, 10 16, 1	16,50 15,50 17,00 17,00 13,25 16,30 0,11 a Avoine 16,25 16,00 15,57 15,80 16,15 16,01 0,06
DEUN SÉVICES. — Niort. INDRE ET-LOIRE. — TOUTS. LOIRE INFERIEURE. — Nantes MAINE-ET-LOIRE. — Angers VENDER. — LUGON. VIENNE. — POINTES. HAUTE-VIENNE. — LIMOGES PIX MOYENS. Sur la semaine \(\chi\) Hausse. 5' Région. — CEN ALLIER. — Saint-Pourgain CHEP — Bourges. CARLIER. — Aubusson. INDRE. — Chateauroux. LOIRET — Orleans. LOIR-ET CHER. — Blois. NIÈVRE. — Nevers. PUY-DE DÔME. — ClerinF YONNE. — Brienon. Prix moyens.	22,25 24,00 23,75 23,75 23,75 22,50 23,25 22,50 22,50 22,50 23,25 22,50 23,25 22,50 23,25 22,50 23,25 22,50 23,25	16,60 15,00 15,15 16,50 15,25 16,25 15,79 0 04 16,50 11,75 11,00 14,75 15,00 0,03	16,00 17,00 15,25 17,25 15,00 16,75 16,03 0,00 15,25 15,50 15,50 15,50 16,00 16,00 16,00 16,00	15.50 15.50 16.00 16.75 16.00 16.75 15.00 15.72 9.05 9 15.50 15.00 15.25 15.25 15.25 15.25 16.00 15.72 16.00 16.25	DRÔME. — Montelimar GARD — Nimes. HAUTE-LOTRE. — Le Puy VAR. — Dragmenan VAUGH SE — Avignon Prix moyens. Sur la semane y Hausse pricedente, & Baisse Prix moyens par r Régions. Nord-Ouest Nord Nord Est Ouest Centre Est Sud Ouest Sud Sud-Est Prix moyens	22, 25 25, 60 24, 70 25, 70 25, 70 22, 75 22, 82 0 05 22, 90 23, 90 24, 90 24, 90 22, 81 22, 81 22, 81 22, 81	10,25 17,25 16, 17 16, 17 16, 17 15,25 15, 15 15,	15.25 15.25 16.00 0 07 5 100 kd 0 orge. 1 - 7	16.50 15.50 17.00 17.00 14.25 16.30 0.11 a Avoine 46.25 16.30 15.57 15.80 16.45 16.30 16.45 16.30

CÉRÉALES. — Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

	Blé.		Seigle.	Orge.	Avoine'
	tendre.	dur			
				10.75	11.75
Constantine	÷5 52	23.25	. •	13,50	13.50
Sétif	20.75	21.25	n a	12.50 12.60	» 12.25

CÉRÉALES. - Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Blé.	Seigle.	Orge.	Avoine
ALLEMAGNE. — Manheim	24-25	18,75	20 20	18-85
Berlin	22 28	17.78	n	17.31
ALSACE-LORR Strasbourg.	23.00	19.00	э	>>
Colmar	23,25	18.75	21.00	19.25
Mulhouse	23.00	18.00	,	18.25
ANGLETERRE. — Loudres	19.00	12.40	13.00	16.00
AUTRICHE, - Vienne	23.25	17.25	15 S0	16.40
BELGIQUE Lonvain	17 75	43.75	16 00	17.25
Bruxelles	18.00	13.25	13.00	16.50
Liège	18.00	>>	13	3)
Anvers	18 25	14.25	14,75	18,25
Hongrie. — Budapest	22 14	17.55	w	,
HOLLANDE Groningue	22.50	a	10	15.00
ITALIE. — Bologne	17	'n	,	, a
Espagne. — Barcelone	31.50	»	24.25	22 50
Suisse. — Bale	20.00	16.00	38	17 00
AMÉRIQUE - New-York	22.41	9	»	11.20
Chicago	20,93		,,	9.55
·				

HALLES DE PARIS

LARINES DE CONSOMMATION

	157 kilogr.	100 kilogr.
Marques de choix Promières marques Bonnes marques Marques ordinaires Farine de seigle (toile perd	51,00 » 52,50 53,00 51,00 52,00	34 39 8 34.7t 34 39
Conditions Le sac de 10 et au domicile des aché d'escompte, ou à trente jo BLÉ. —	teurs, au compl	ant, avec 1 0/0
Blés blanes 23.50 & 24.00 — ronx 23.00 24.00 — Montereau 22.50 22.73	0 Bergnes Walla	
SEIGLE	- Les 100 kilogi	r.
1" qualité 16.00 a 16.2	5 2º qualité	15.75 16,00
ORGE	- Les 100 kilogr,	
de brasserie 11 25 à 17.75 de mouture 16 00 16.56 tourragares 17.25 15.75	0 Beauce	16.50 In.75
ESCOURGEONS	Les 100 kilogr.	hors Paris.
1'* qualité 16.00 à 16.7	5 2º qualité.	45 25 å 16,00
WOINE Les	100 kilogr., hor	s Paris.

Noires choix.	17.50 à 18.25	Av blanches.	16.96	16 25
-belle qualité	17.00 17.25	d Liban	16.50	16,75
- ordinaire.	16.50 16.75	Suede		29

ISSUES DE BLÉ. - Les 100 kilogr.

Gres son seul.	-14.50 .	1-06 -616	Recompettes	12.75 å	112,75
Sougr. et moy.	14.25	14.25	Remoul, bl	15.75	19,00
Son 3-cases	13.75	14 00	- bis	14.50	14.50
Sea hn	[3-00]	13 25	- blands.	11.00	11.00

Hulles et hourses de Paris du mercredi 21 décembre.
(Dernier cours, 5 heures du soir.)

Douze-marques	les 100 k.	31.00 a	-31.25
Blé	_	22.75	24.00
Escourgeon	_	16.25	17.50
Seigle		16.25	16.50
Orge	_	15.25	17.75
Avoine	_	16 00	18 (0)
Sons	_	13.50	15.00

Bourse du mercredi 21 décembre.

Sucres 88°	les 100 k.	37,50 å	
	105 100 K.	51,50 a	Ŋ
Sucres hlanes nº 3 (courant)	_	41.00	
Huiles de colza (en tonges)	_	48.75	13
Huiles de lin (en tonnes)	-	41.25	3)
Suits de la boucherie de Paris	_	62,00	u
Alcool	_	50.50	3)

BEURRES. - Halles de Paris. (Le kilogr.)

BEURRES EN	MOTIE	S	BEURRES EN	LIVERS	3
Isigny extra	2.86 à	7.00	Bourgegne	2_10 å	2.50
Gournay	2.40	3.60	Gatmais	2.40	2.80
M. de Vire	2.30	3.20	Vendôme	5.6)	2.60
do Bretagne	2.30	3.00	Beaugency	2.50	2.80
du Gâtmais	2.30	3 10	Ferme	2.30	3 10
Laitiers du Jura	2.00	3.30	Tours	2.50	2.90
de Charente	2,91	3.93	Le Mans	2.50	2.50
Suisses	3.40	3.50	Touraine	17	19

OEUFS. - Halles de Paris. (Le mille.)

Normandie	120 à 185	Bourgogne	110:	à 124
Picardie	122 198	Champagne		
Brie	59 155	Nivernais		
Touraine	122 180	Mayence		
Reauce	110 116	Bretagne	25	120
Bresse	130 180	Vendée	130	195
Allier	98 120	Auvergne	90	110
Portiers	100 140	M1d1	125	145

FROMAGES. - Halles de Paris.

La dizaiue.

			120 (17	arae.
Fromages de	Brie,	haute marque	50.00 å	70.00
_		grands moules	30.00	48 00
-	-	moyens meules	20.00	29.00
_		petits moules	15.00	25 - 00
_	_	laitiers	10 00	20 00
			Le e	ent.
Coulommers.			35.00 å	90 00
Camembert ei	n boite		35.00	75.00
e	n paille	ons	>>	
Mont-d'Or	<i></i>		20 00	25.00
Gourgay			15.00	17.00
Lisieux			60.00	80.00
Pout-l'Eveque			40.00	50.00
Neutchâtel			6.00	16.00
			Les 100	kıl.
Port-Salut			170.00 à	190.00
Gérardmer			100 00	120.00
Munster			140.00	150.00
Cantal			1.45.00	150.00
Roquetort			200.03	220.00
			140.00	170.00
			43	10
Fromage de (3ruyer	e de la Comté	150.00	170.00
	_		170.00	185.00
_	_	Emmenthal	165,00	200.00

VOLVILLES ET GIBIERS. — Halles de Paris. (La pièce.)

Pintades	2.50 4 3.75	Poulets Bresse	2,00	i 4 (a)
Canards terme	2.00 3.00	 Nantes 	-5 HO	r 00
Ronen	i.00 6.50	- Hondan .	4,00	7.00
Dindes	5.50 11.00	Lièvres	2.55	37-00
Oies d'Angers	» n	Faisans	2 (0)	5.50
Lapins dom	1.25 - 3.25	Perdreaux	1.00	2.60
 дагение 		Bécasses	1.0)	3.25
Pussons		Carlles	0.40	1.05

Wester Pho Difference Additional	MC 14 AC 21 DECEMBER, 1904 819
GRAINS, GRAINES, FOURRAGES	HOUBLONS. — Les 50 kmg
EN PRODUITS VEGETAUX DIVERS	Alost prime . 142.50 à 145-00 Wartemberg . 25 a 255.00
MAIS. — Les 100 kilogr.	Bourgogne : 150.00 160 00 Spalt 2.5 255 to
	Popermente : 140 00 115,00 Alsace 200 225 00
Paris	D.V. C
Dijen: 15.00 17.00 Le Mans 17.00 18.00	ENGRAIS
SARRAZIN — Les 100 kilogr.	Engvais azotés et potassiques
Paris 17.00 a 17.25 Avranches 15.50 à 16.00 Avignon 17.00 18.00 Nantes 16.00 16.25	Les 100 knogr. parason 1e 5,000 knogr
Le Mans, 17,25 17,50 Rennes 15,00 16,00	Sang desséché moulu par kilogr, d'azote 1.80 à 1.88 Viande desséchée moulue = 1.75 1.75
	Viande desserbee moulue = 1.75 1.75 1.75 1.58 1
RIZ. — Marseille les 100 kilog.	Curr torréfié moula 1 20 1.20
Piément 12.00 à 18.00 Caroline 50.00 à 65.00	Nitrate de sonde 10. 1. pzote 25.00 26.50
Saigen 19.00 19.00 Japon., ex 40.00 43.00	 de potasse, 1i % potasse, 13 % = 48.75 50.75
LÉGUMES SECS. — Les 100 kilogr.	'Sulfate d'ammoniaque 20-21 % — 5, 00-32,00
Haricots. Pois. Leutilles.	Chlorure de potassium 18 52 % potasse 22 15 22.75
Paris 29.00 à 52.00 31.00 à (8.00) 36.00 à 52.00	Sultate de potasse
Bordeaux 29.00 45.00 21.00 24.00 45.00 60.00	Kamite, 12, 4 0.0 de petasse
Marseille 17.00 32.00 17.50 24.00 20.00 42.00	
POMMES DE TERRE	Engrais phosphates Paris, les 100 a logr.
Variétés potagères Halles de Pares, les 100 kilogr.	Poudre l'os verts 3, 4 Az, 40 45 phosphate 11,25 à 11,50
Hellande 14.00 à 16.00 Rouges 10 00 à 12.00	- d'os dégélat. I 1.5 Az, 60 65 phosph. 9,00 10,00
Early rose 5.00 10.00 Rondes 11.00 12.00	Scories de déphosphoration, 14 18 Phos 4.75 3.75
Variétés industrielles et fourragères	Scories de Longwy, gare Ment Saint-Martin
	Scories Thomas, aciéries de Villerupt 3.00 4.00
Annens, 6.00 à 6.50 Avranches., 5.00 à 6.00 Blots 6.75 7.00 St-Pourçain, 6.00 7.00	Superphosphates d'os pur, par k. d'ac. phosph. 0.4 0.45 Superphosphates minéraux. — 0.32 0.37
	Superphosphates minéraux,
GRAINES FOURRAGÉRES — Les 100 kilogr.	
Trèfles violets 100 à 180 Minette 40 à 48.00	Phosphates fossiles. — Prix par 100 kil.
— blancs 125 165 Saintoin double. 36 39.00	(en gare de départ, pour livraisons de 5,000 kilogr
Luzerne de Prov. 110 130 Saintoin simple 30 34,00 Pois jarras 17 19.00	Phosphate de la Somme, 18 20 à Doullens 2,05 à 2,05
Luzerne	- de Quiévy, 13 15 a Quiévy 3 50 3.50
• •	— de l'Oise, 16-18 à Bretenil 1.85 1.85
FOURRAGES ET PAILLES Marché de La Chapelle, Les 104 hottes.	- Ardeines 18 20, gares Ardeines 3.50 3.50
Dans Paris an domicile de l'acheteur.)	- du Rhône 18 20, à Bellegarde
	- de l'Indre, 15 20 à Argenton
fre qual. 2e qual. 3e qual.	- du Lot 18, 20, gares du Lot 10 110
Foin. 52 à 53 46 à 50 38 à 43 Luzerne 51 52 44 48 38 43	 Noirs des Pyrénées 11 16 à Foix 4 50 4.50
Paille de blé	— de la Floride, 18, 20 à Nantes 4, 25 4, 25
Paille de seigle	Tourteaux pour engrais
Paille d'avoiue	Les 100 kilogr., par livraisons de 5,000 kilogr .
Cours de différents marchés les 100 kil.)	Sésame 5.50/7 Az à Marseille 10.50 a 10.50
Paille. Foin. Paille Foin.	Ricin 1/5 Az — 8,501 8,501
Besançon 3.25 5.25 Castelnaudary 3,50 6.50	Arachides en coques, 3.50, 4 Az — 9.00 9.00
Bar-sur-Seine, 3,75 7,50 Calais, 3,00 4,50	Pavet 4.50 5 Az — 11.00 11.00
Châlon-s Saone 3.75 6.75 Charleville 3 25 5.75	Rayison 4.50 Az — •.50 9.50
Cholous-8 M., 4.00 8 00 Compagne 3.00 6.00	Palmiste
TOURTEAUX ALIMENTAIRES Les 100 kilogr.	Pavot 5.25/5.75 Az a Dunkerque 12.50 12.50 Colza des Indes 5.50/6 Az — 12.55 13.25
Dunkerque Nantes	Rieins — 9.10 9.50
et places du et	
Nord, Le Havre, Marseille,	Engrais divers. — Par 100 kilogr. Guano du Pérou, à Dunkerque 5.20 %. Az.
Colza 14 00 à 11.00 à à à n	18.50, Acide phosph, 3.40, Potasse
Alichada tu en de de	Guano de poissons
Lin	Tourteaux organiques moulus 1 #6 5 2 " Az.
Arachide 16 50 17.75 16.50 17.75 15.00 15.50	3 4 % serie phosphorque, Paris 2.50 2.50
Sésame bl., 15.50 15.50 14.50 14.50 13.25 14.75	Poudrette, 2 à 3 %, Az. org 1 a 1.50, Acide
Coton 12.75 13.50 16.25 16.25 11.50 11.50	phosphorique à la Plaine Saint-Denis 2.10 2.10
Coprah 18.25 16.25 15.25 15.50	Chiffons de laine, 7-10 Az. à Vienne
GRAINES OLÉAGINEUSES L'hectelitre.	Chrysalides, S Az, 1 5 Phos, Vienne Iscre,
Colza, Lin, (Eillette,	DEADTIME DE LINEUEMBIE LEGISETE
Carvin 15 (0) à 19.00 17.00 à 18.00 20.00 à 21.00	PRODUITS DE L'INDUSTRIE AGRICOLE
Lalle 20,75 à 22,75 21,00 2,100 n	ET PRODUITS DIVERS
Doual 18.00 19.00 19.00 20.00 21.00 22.00	HI IRODOILD DITHE
CHANVRES Les 50 kilogr.	ALCOOLS - Prix de l'hectel 9 6 4 100
the second secon	Paris, 3.6 fin betteraves, Lille, sp 18:00 a 18:30
	900 disponib. 49,25 à 49,75 Pordeaux
Lo Mans 00.00 à 00 00 00.00 à 00.00 00.00 à 00.00 00.00 à 00.00 00.00 à 00.00 00.00 à 00.00 00.00 à 00.00	4 premiers 18,00 18,25 1 Monipollier. 50.00 20.00
1188 - Marché de Lulle Les 100 bilone	SUCRES: - Pars, les 100 kilogra

LINS. - Marché de Lille Les 100 kilogr.)

Alost..... Bergues...

Communs, Ordinair Bons. Supér.

88 saccha, 7-9, disponible. 0.75 a 35 75
Sucres blanes, n° 3, disponible 0.050 a0 50
Ratfines. 7. 00 75.50

AMIDONS ET FÉCULES — Paris, les 100 kdogr.) Amidon pur froment. 53 00 à 55.00 Amidon de mais. 39.00 45.00 Fécule sèche de l'use. 32.50 32.50 — Epund. 32.50 32.00 — Paris! 32.00 32.00 Sirop cristal. 14.00 53.00	Vins blancs. — Année 1899. Graves de Barsae Petites Graves. Entre deux mers. Vins du Midi. — L'hectohtre Montpellier. Aramon de 8º à 8º5. — Aramon Carignan 9º à 9º5. — Montagne 9ºî à 10º5. — Alicante-Bouschet 9º à 10º5.
Paris.	EAU-DE-VIE. — L'hectolitre Cognue. — Eau-de-vie des C'har 1878
Bourgeois supérieur Médoc 900 à 950 ordinaires 800 900 Artisans, paysans Médoc 650 800 — Bas Médoc 4 9 Graves supérieurs 1 400 1,100 Petites Graves 1,200 1,200 Palus 500 500	PRODUITS DIVERS. — Les 10

COURS DE LA BOURSE

	٠. ٠	OIC			10011.51	
Emprunts d'État	du 13 au	20 déc.	Cours	t	Valeurs françaises	du 13 au
	Flus haut	Plus bas.	31 de .		(Obligations.)	
	95,70	98.55	97.17		(Omigations.)	Plus haut
Rente française 3 %	98.40	98.95	97.77		/ Fonc. 1879, 3 % remb. 500 fr.	500.00
Obligations lumisiennes 500 tr. 3 %	470.75	460.00	475.50		- 1853, (s. 1.) 3 % r. 500 fr.	445,00
1865, 4 % remb. 500 tr	554 50	553.00	553.00	!	- 1885, 2.60 % 500 r. 500 f.	478.00
1869, 3 % remb. 400 tr	461.75	460 25	462.00	19	— 1895, 2.80% remb. 500 f.	184.00
1871, 3 % remb. 400 tr	413.50	411.50	411.50	Crédit foncier	— 1903 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	496,50
- 1 4 d'ob. remb. 100 fr	106.50	106.00	106.50	103	Comm. 1879, 2.60 % r. 500 tr	451.00
1875, 4 % remb. 500 fr	561.50	562.50	5.3.00	= '	— 1880 3 % remb. 500 fr.	502.00
	566,50	562.50	563.75	6d	- 1891 3 % remb. 400 fr.	400.00
1892. 2 1/2 % remb. 400 tr	378.00	316.00	377.50	5	— 1892 2.60 % remb.500 fr.	480.00
1876, 1 % remb 500 fr 1892, 2 1/2 % remb, 400 fr — 1 4 dob. remb, 100 fr 1891-1896 2 1 2 % remb, 600 fr — 1 4 dob. remb, 100 fr 1898, 2 % rembours, 500 fr	99.50	99,50	98.75		- 1899 2.60 % remb.500 fr.	471.00
3 \ 1894-1896 2 1 2 % remb. 400 fr.	380 00	376,00	380.00		Bons à lots 1857	5t.75
• 1 4 d'ob. remb. 100 tr	98.50	98.00	98.50	1	— algériens à lots 1888	51,25
1898, 2 % rembours. 500 fr	120.00	417.00	419.00	}		
1 4 d'ob. remb. 125 fr	107.00	103.00	106.50)		
1899, Métro, 2 % r. 500 fr .	110.50	409,00	410.00		Est, 500 fr. 5 % remb. 650 fr.	655.00
1 2 d'obl. r. 125 fr.	103,50	100.00	103 00		— 3 % remb. 500 francs	418,50
1904, 2 1,2 %, remb 500 fr.	439,00	438.00	439 00		- 3 % nouv	452.50
1 5 d'ob r. 100		\$9,95	89,25		Midi 3 % remb. 500 francs	452 50
Marseille 1877 3 % remb. 400 fr.	405.00	104.50 512.00	105 00		_ 3 % nouv	152.50
Bordeaux 1863 3 % remb. 500 -	514.00	102.00	516.50 102.30	ter	Nord 3 % remb. 500 tranes	463.00
Lyon 1880 3 % remb. 100 -	102.50	101.80	102.30		- 3 % nouv	460.00
Egypte 3 1 2 % dette privilegice.	102.03	\$9,60	90.50	de	Orléans 3 % remb. 500 trancs	455.00
Emprunt Espagnol Extérieur i 00	20.67 103.20	101.75	102.00	Chemins	- 3 0 nouv	452.00
- Hongrois 1 %	,	101.90	105.10	Ε.	Ouest 3 % remb. 500 tranes	45.1.00
_ Italien 5 %	£5.00	64 60	64.92	l g	PLM. — 1us. 3 % r. 500 fr.	440.50
- Portugais 3 %		92.95	90,90	-		454.50
- Russe consolide i %	33.20			1	— 3 % nouv. — Ardennes 3 % remb. 500 fr.	451.50 451.00
Valeurs françaises				1	Bone-Guelma — —	413,50
(Actions.)					Est-Algérien —	444.00
	3845.00	3840.00	35,0.00		Onest-Algérien — —	4.0.50
Banque de France	730.00	725,00	732.00	1	Citest Migeried	1.0.00
Credit foncier 500 tr. tout payé	625 00	6:0.00	632.00	1		
Comptoir national d Esc. 500 fr		1155.00	1161,00		1 7 0/ 1 500	F 4 4 ~-
Crédit Lyonnais 500 tr 450 p Société générale 500 fr 230 t. p	635,00	630.00	635.00		parisienno du gaz 5 % remb. 500	
	1	908.00	914.00		inibus de Paris 4 % remb. 500.	490.00 430.00
Est, 500 fr. tout paye. Property of the prope	1190.00	1184 00	1152.00		génér, des Voitures i % r. 500	609.00
Nord,	1805.00	1752,00	1787.00		ual de Suez, 5 % remb. 500 fr. ansatlautique, 3 % remb. 500 fr.	334.00
Orléans, —	1466.00	1455.00	1464.00		essageries marit., 3 1 2 % r. 500	415.00
⊕ / Ouest, — —	890.00	881.00	875.00		nama, obligat. à lots, tout payé	
fi (PLM. — —	1350.00	1345.00	1345.00	1 · a	- Bous à lots 1889	
Gaz Parisien, 250 fr. tout payé	799 00	792.00	798 00		Dotta a tota tecoritina.	
Transatlantique, 500 fr. tout payé.	149.00	113,00	147.00	1=		
Messageries maritimes, 500 fr. t. p.		229 00	237.00			_
Omnibus de Paris, 500 fr. tout payé		527.00	545.00	1	Le gérant responsable :	Borngi
Canal de Suez, 500 fr. tont payo.		4495.00	4500.00	1_		
Cie généralo Voitures 500 fr. t. p.	233.00	243.00	553.00	1		
Métropolitain		577.00	577.00	ĺ	L. Maretheux, imprime	ur, 1, ru
-						

CHRONIQUE AGRICOLE

Concours agricoles nationaux de 1905. — Discussion du budget du minustère de l'Agriculture; proposito is relatives à la chasse; projets de resolution renvoyes à la Commission de l'agriculture; augmentation ou touds de subvention des Societes d'assurances mutuelles agricoles; projets de resolution acceptes par le Gouvernement; destruction des campagnols; encouragement aux Societes cooperatives agricoles; credit pour l'étude des cultures envahies par des insectes et des cryptogames. — Projet de loi sur la repression de la frande des deurces alimentaires; texte de l'article 3 vote par la Chamber — Les importations de cereales. — Enseignement emologique; cours fonde par M. Mathieu à la Stevan emologique de Bourgogne. Les vins du Midi à l'exposition de Liege. — Academie de medecine, els tion de M. Chamberland. — Burcau de la Societe nationale d'horticulture pour 1905. — Federation internationale de l'interpe

Concours agricoles nationaux de 1905.

Par arrèté en date du 23 décembre 1904, le ministre de l'Agriculture à décidé que les Concours nationaux agricoles auront lieu, en 1905, dans les villes et aux époques suivantes:

Bordeaux, du 27 mai au 4 juin; Lyon, du 3 au 11 juin; Bouen, du 17 au 23 juin.

Les programmes de ces concours paraîtront prochainement et seront tenus à la disposition des interessés au ministère de l'Agriculture, 78, rue de Varenne, à Paris, et dans toutes les préfectures et sous-préfectures.

Budget du ministère de l'Agriculture.

Un grand nombre de questions ont été agitées dans la discussion du budget du ministère de l'Agriculture, qui s'est ouverte le 14 décembre et continue encore aujourd'hui 28 décembre. La dépopulation des campagnes, l'enseignement agricole, la coopération, la mutualité, les syndicats et les associations agricoles, la destruction des campagnols, et tant d'autres sujets ont été/l'objet d'abondantes dissertations qui témoignent de la sollicitude du Parlement pour tout ce qui intéresse directement ou indirectement l'agriculture.

On a demandé avec instance la création de permis de chasse quotidiens, voire la suppression complète du permis de chasse, la fixation à la même date de l'ouverture de la chasse. du faisan et des antres gibiers, et la moditication des réglements interdisant la chasse aux petits oiseaux. Ces derniers ont trouvé à la Chambre d'éloquents défenseurs, à commencer par M. le ministre de l'Agriculture, En fin de compte, on a renvoyé a la Commission de l'agriculture deux projets de resolution, l'un invitant le Gonvernement à autoriser la chasse les dimanches et jours fériés movennant un permis valable pour la journée et à prix réduit ; l'autre à étudier la suppression du permis de chasse et son remplacement par un droit sur la poudre et le fusil.

Cinq projets de résolution concernant la chasse aux oiseaux ont eté également renvoyés à la Commission de l'agriculture.

Un projet de résolution invitant le Gouvernement à ne pas retarder désormais l'onverture de la chasse au faisan a été rejeté.

Dans le cours du débat relatif a ces diverses propositions, le ministre de l'Agriculture a pris l'engagement d'étudier s'il y a lieu d'apporter des modifications à la loi de 1844 sur la chasse.

In amendement de MM. Castillard, Ruau et Clémentel, tendant à augmenter de 600,000 fr. le crédit du chapitre 6 secours aux agriculteurs pour calamités agricoles, et subventions aux sociétés d'assurances mutuelles agricoles) a été voté à une grande majorité. Le fonds de subvention attribue aux sociétés d'assurances mutuelles agricoles sera ainsi de 1,200,000 au lieu de 600,000 fr., somme qui a été tout à fait insuffisante en 1904, pour venir en aide aux sociétés nonvellement créées.

La Chambre a adopté ensuite divers projets de résolution, acceptés par le ministre, invitant le Gouvernement :

A rechercher les moyens : 1º d'augmenter l'efficacité des secours qui sont accordés aux agriculteurs pour calamités agricoles ; 2º d'encourager le développement des assurances mutuelles contre tous les sinistres agricoles.

A nommer une commission extrapartementaire, chargée de rechercher les moyens de développer les institutions de mutualité, d'assutance et de prévoyance agricoles par la centralisation de tous les secours, dégrévements et subventions, accordés aux cultivateurs victimes de sinistres de toute nature.

A nommer une Commission extraparlementaire pour rechercher, en faveur d'institutions de prévoyance agricole, une meilleure utilisation des fonds de dégrévements et des credits inscrits au chapitre 6 du budget ! Lagriculture.

A taire en sorte que les reluctions ne portent pas sur les subventions dennées aux sociétes d'assurances dont le capit d'assuré est inferieur à 1 200 tr. par tête de sociéture.

Le ministre a accepte également un projet de résolution par lequel il est invité à répartir entre tous les modes reconnus efficaces et pratiques, de destruction des rongeurs, le crédit de 175,000 fr. volé par la Chambre.

M. Malizard a demandé et obtenu la création d'un chapitre 6 bis doté d'un crédit de 50,000 fr. pour encouragement aux sociétés coopératives agricoles.

M. Raiberti a déposé un projet de résolution, qui a été adopté, invitant le Gouvernement a l'aire procéder à une enquête sur les causes de la crise oléicole en France, et les movens propres à y remédier. Sur la proposition de l'honorable député des Alpes-Maritimes, le crédit de 300,000 fr. demandé par le ministre pour le chapitre 14 (allocations, dépenses administratives et subventions pour le traitement et la reconstitution des vignobles), qui avait été abaissé à 235,000 fr. par la Commission du budget, a été rétabli au chiffre de 300,000 fr., mais en spécifiant que ce crédit s'appliquera aussi aux autres cultures envaluies par les insectes, les cryptogames et antres végétaux nuisibles à l'agriculture.

Projet de loi sur la répression de la fraude, des denrées alimentaires.

La Chambre des députés a adopté dans la séance du 22 décembre l'article 3 du projet de loi sur la répression de la fraude des denrées alimentaires. Elle a introduit dans cet article une disposition additionnelle de M. Sarraut et plusieurs de ses collègues, acceptée par la Commission, et ayant pour objet d'assujettir aux pénalité prévues par la loi ceux qui exposeront, mettront en vente ou vendront des produits propres à falsitier les denrées servant à l'alimentation de l'homme ou des animaux, et ceux qui auront provoqué à leur emploi par le moyen de brochures, circulaires, prospectus, affiches, annonces ou instructions quelconques.

M. Vaillant avait demandé qu'on fit dresser par l'Académie de médecine la liste des apéritifs qui pourraient tomber sous le coup de la loi. Defendu par son auteur, combattu par par M. Laurent, commissaire du gouvernement, qui a fait observer qu'il touchait à la loi des boissons et pourrait avoir une répercussion considérable sur les linances publiques, l'amendement de M. Vaillant a été rejeté par 502 voix contre 30.

Voici le texte de l'article 3.

Art. 3. — Seront punis des peines portées par Farticle 1^{cr} de la présente loi :

1º Ceux qui falsifieront des denrées servant à l'alimentation de l'homme et des animaux, des substances médicamenteuses, des boissons et des produits agricoles ou naturels destinés à être vendus;

2º Ceux qui exposeront, mettront en vente ou vendront des denrées servant à l'alimentation de l'homme ou des animaux, des boissons et des produits agricoles ou naturels qu'ils sauront être falsifiés ou corrompus ou toxiques;

3º Ceux qui exposeront, mettront en vente ou vendront des substances médicamenteuses falsitiées:

4º Ceux qui exposeront, mettront en vente ou vendront, sous forme indiquant leur destination, des produits propres à effectuer la falsification des denrées servant à l'alimentation de l'homme ou des animaux, des boissons et des produits agricoles ou naturels, et ceux qui auront provoqué à leur emptoi par le moyen de brochures, circulaires, prospectus, aftiches, annonces ou instructions quelconques.

Si la substance falsitiée ou corrompue est nuisible à la santé de l'homme ou des animaux, ou si elle est toxique, de même si la substance médicamenteuse falsifiée est nuisible à la santé de l'homme ou des animaux, l'emprisonnement devra être appliqué. It sera de trois mois à deux ans, et l'amende de 500 à 10,000 fr.

Ces peines seront applicables même au cas où la falsification nuisible serait connue de l'achetenr ou du consommateur.

tes dispositions du présent article ne sont pas applicables aux fruits frais et légumes frais fermentés ou corrompus.

Les importations de céréales.

Les importations de céréales, au commerce spécial, pendant les onze premiers mois de-1904, ont donné les résultats suivants:

Froment:	Ouze premiers mois 1904.	Onze premiers mois 1903,
	quintaux	quintaux
Algérie, Tunisie et zone franche	$\frac{4.317,900}{509,565}$	1,386,346 3,131,799
Totaux Avoine:	1,827,165	1,518,145
Algérie el Tunisic Autres provenances	$\frac{620,043}{41,482}$	$\frac{613,148}{299,296}$
Totaux	661,525	911,111
Algérie et Tunisie Autres provenances	741,880 105,039	$\frac{961,642}{159,215}$
Tolanx	816,919	1,123,857
Seigle	$\substack{4.053 \\ 2,351,657}$	198,700 2,640,150

Pendant le mois de novembre dernier, les importations de froment de provenance autre que l'Algérie, la Tunisie et la zone franche ont été encore très restreintes : 66,721 quintanx, au lieu de 46,823 en octobre et 29,402 quinlaux en septembre.

Le stock dans les entrepôts à la fin du mois

de novembre 1904 était de 704,143 quintaux; il y avait en outre sur le marché 692,093 quintaux de blé provenant d'admissions temporaires restant à apurer.

Enseignement enologique.

Jusqu'à ces dernieres années, les praticiens qui n'ont pu suivre les cours d'ornologie des écoles spéciales, n'avaient d'autre moyen d'apprendre les notions scientifiques indispensables pour comprendre et diriger les opérations de la vinitication que la lecture des publications vinicoles.

Cette lacune de l'enseignement agricole a été comblée par la création de cours temporaires à la Station œnologique de Bourgogne, établissement créé par le ministère de l'Agriculture à Beaune, au centre des meilleurs crus de la Côte-d'Or, et dirigé avec une grande compétence par M. Mathieu.

Chaque série comporte dix leçons, de nombreux exercices de dégustation, d'applications pratiques aux laboratoires et à la cave, et dure dix jours consécutifs pour permettre aux viticulteurs et aux négociants de n'abandonner que le moins de temps possible la direction de leur exploitation.

Des séries de cours out lieu plusieurs fois par an et jusqu'à ce jour soixante auditeurs, professeurs d'agriculture, viticulteurs, négociants, gérants de domaines, etc., ont reçu cet enseignement. Ces cours out donc été, des feur création, accueillis très favorablement par le public; aussi, est-il nécessaire de se faire inscrire à l'avance pour être assuré d'avoir une place comme auditeur, le nombre de ceux-ci étant limité pour permettre au personnel de la station de guider plus efficament les auditeurs dans les travaux pratiques.

Il est à désirer que tous ceux qu'intéresse le vin connaissent ce nouvel enseignement, organisé par M. Mathieu, qui peut leur rendre de grands services par les moyens qu'il donne de vinifier rationnellement et d'exiter tous les accidents de conservation. Il est aussi à souhaiter que de semblables cours soient institués dans les diverses régions vinicoles, pour être ainsi mis à la portée du plus grand nombre et adaptés aux divers besoins locaux.

Académie de medecine.

M. Chamberland, sous-directeur de l'Institut Pasteur, vient d'être nommé membre de l'Académie de médecine dans la section des académiciens libres.

On sait que M. Chamberland est un des

éleves de l'asteur et un des collabor freurs de la première heure de l'illustre savant.

Societé nationale d'horticulture de France

La Societe nationale d'horticulture de France, réunie en assemblée générale, vient de procéder au renouvellement de ses fonctionnaires. Per suite des élections qui ont en lieu, le bureau se trouve ainsi composé:

Pasident, M. Viger.

Premier view-president, M. Tunflaut Albert; — view-presidents, MM. Levêque, Caveux, Nonin, Namot.

Secrétaire général, M. Chatemet Abel ; secrétaire général adjoint, M. Nomblot.

Serrétaires, MM. Duval (Georges), Clement, Dorléans fils, Welker fils,

Tresorier, M. Leboeuf Pauli; tresorier adjoint, M. Marcel.

Bibliotheraire, M. Gilault; - bibliotheraire adjoint, M. Harrot.

Les vins du Midi à l'Exposition de Liège.

La Société centrale d'agriculture de l'Herault nous a adressé la communication suivante :

Après de nombreuses démarches, les Comités de l'Hérault sont heureux de communiques aux intéressés les avantageuses modifications apportées dans l'admission des vins à l'Exposition internationale de Laège.

Grâce à la haute et bienveillante intervention de M. le Commissaire général pour la France, ils out obteuu du gouvernement belge la faculté de taire déguster, sans trop grands frais, les vins du Midi dans la galerie même ou ils seront exposés. Les Comites de Ellerault prennent à leur charge les frais de toutes sortes incombant à la dégustation du « groupement .

Féderation internationale de laiterie.

Une réunion du bureau permanent de la Fedération internationale de laiterie a en fieu, à Bruxelles, le samedi t7 décembre 1903; le Comité français y etait représenté par son president, M. le D' H. Bicard, sénateur de la Cote-d'Or, et par son secretaire genéral, M. J. Troude. Il a été rendu compte de l'organisation de nouveaux Comités nationau, étrangers et des actes officiels de reconnaissance de ces Comités en Hongrie, Su de , belgique, Angleterre, Etals Unis, etc.

M. le D. Ricard a exposé l'état les travaux préparatoires du deuxieme Congres international et de l'Exposition le ruationale de laiterie qui se tiendrent a Paris, en octobre 1903, et pour l'orgentsation desquels une demande de crédit de 200,000 fr. a éte déposée sur le bureau de la Chambre des deputés, par M. Nocl, depute de l'Oise.

A. DI CERIS.

DE LA NITRIFICATION DE L'AMMONIAQUE DU SOL

Dans les essais de culture, on a constaté des résultats défavorables de l'emploi simultané des engrais ammoniacaux et du fumier de ferme, et on les a attribués à l'influence nuisible du fumier sur la nitrification de l'ammoniaque.

P. Wagner, qui a entrepris des recherches sur ce sujet, n'est pas encore arrivé à une conclusion définitive sur ce point, mais il a jusqu'ici constaté un certain nombre de faits intéressants : L'addition de fumier à la terre en expérience, a diminué dans les quatrevingt seize premiers jours, la teneur du sol en nitrate très probablement par suite du rôle des microbes dénitrifiants. L'addition de fumier à de la terre qui avait recu du sulfate d'ammoniaque, n'a diminué la teneur en azote nitrique que pendant les douze premiers jours de l'expérience, comparativement avec l'essai d'où le fumier était exclus. A partir de ce moment, la nitrification a été en s'accentuant jusqu'au quatre-vingt seizième jour de l'expérience, pour diminuer au-delà de ce temps ; à la fin de l'expérience, P. Wagner a constaté une augmentation de la nitrification, moindre que dans la terre qui n'ayait pas recu d'ammoniaque.

Des expériences comparatives sur l'influence de la constitution du sol sur la nitrification des sels ammoniacaux ont montré que dans un sol argilo-siliceux (Lehm), pauvre en humus, la formation d'acide nitrique se produit beaucoup plus lentement que dans la terre de jardin riche en humus. Dans la terre argileuse, 100 parties d'azote ammoniacal n'ont fourni que 84 parties d'azote nitrique, tandis qu'elles en ont donné 90 parties dans le sol humique.

P. Wagner a fait aussi une série d'expériences pour constater l'influence du calcaire sur la nitrification; je vais en rapporter quelques-uns des résultats. Lorsqu'un sol est très riche en carbonate de chaux. l'influence de celui-ci sur la nitrification de l'ammoniaque est très marquée; dans d'autres cas, la nitrification est diminuée par l'addition de marne calcaire à la terre. Cette influence se fait sentir même dans la terre de jardin riche en humus, bien que celle-ci renferme déjà 1.8 0 0 de calcaire. P. Wagner ajouta 0 gr. 1 d'azote ammoniacal à 250 grammes de différentes terres de jardin : au bout de vingt-huit jours, il détermina le taux d'azote nitrique et le rapporta à 100 d'azote ammoniacal introduit dans les sols. Voici les résultats intéressants de ces expériences ;

Désignation des terres.	Sans addition de marne.	Avec addition de 5 % de marne,
1 5 1	_	
1. Sol schisteux, a 4.29 0/0 (carbonate de chaux	73	85
2. Sol argileux, à 2.66 0,0 de ca bonate de chaux	80	85
3. Sol sableux, à 0.24 0 0 c curbonate de chaux	17	81
4. Sol sableux, à 0.05 0 0 e carbonate de chaux	13	73
%. Sol sableux, à 0.10 0/0 carbonate de chaux		87

Ces chiffres donnent la mesure de l'influence, sur la nitrification du sulfate d'ammoniaque, de la présence du calcaire dans le sol, fait connu des agronomes, mais qui n'a pas jusqu'ici que je sache été précisé par des déterminations directes.

P. Wagner a étudié également l'influence très marquée, on le sait depuis les belles recherches de Th. Schlæsing père, de la température sur la nitrification des sels ammoniacaux. Il pense qu'il y aurait lieu de poursuivre cette étude, afin de préciser les limites de la déperdition, par un départ dans le sous-sol, du nitrate produit par les sels ammoniacaux, suivant l'époque de l'année automne, hiver ou début du printemps) à laquelle on emploie le sulfate d'ammoniaque à la fumure du sol.

Une autre série d'expériences a eu pour objet, à la Station de Darmstadt, de déterminer l'influence de la quantité et de la diffusion par dissolution, du sulfate d'ammoniaque dans la terre, au point de vue de sa transformation en nitrate.

Deux expériences ont été faites : dans la première, on a ajouté 0 gr. 01 d'azote ammoniacal à 300 grammes de terre; dans la seconde 0 gr. 2 à la même quantité de sol. Les résultats ne laissent aucun doute sur la supériorité de l'addition de la plus faible quantité, sur l'intensité de la nitrification; ils contirment les faits antérieurement observés dans les recherches sur le pouvoir absorbant du sol. Les différences observées entre les deux doses de sel ammoniacal sont d'autant plus grandes que les conditions de température et de teneur en calcaire du soi le sont elles-mêmes. Après quarante-huit jours, alors que la plus faible dose (0 gr. 1) d'azote ammoniacal avait presque complètement

passé à l'état d'azote intrique, la moitié seulement de la plus forte dose 0 gr. 2) avait nitrité

Ces résultats sont intéressants pour le praticien, en ce qu'ils montrent que la nitrification de l'ammoniaque, toutes conditions égales d'ailleurs, est d'autant plus rapide que la quantité d'ammoniaque donnée à la terre est moindre, que le sel ammoniacal est

mieux disséminé dans le sol et que la dissolution est plus étendue.

P. Wagner a ensuite étudié la déperdition, sous forme d'ammoniaque libre, que subit le sulfate d'ammoniaque dans les champs qui ont recu cette fumure : je résumerai un autre jour les résultats de ces expériences.

L. GRANDEAU.

LA SÉCHERESSE DE 1904 ET LES ENGRAIS

RÉSULTATS D'EXPÉRIENCES

L'annec 1904 peut être, a juste titre, considérée comme ayant été très chaude et très sèche. Les recoltes en terre, qui présentaient une belle apparence en mai et juin, ont considérablement souffert en juillet et en août d'une chaleur tout à fait inteuse.

Les blés, surtout dans la région située au nord de la Loire où la maturité est plus tardive, ont été atteints par l'échandage; dans certains pays les rendements se sont abaissés d'un cinquième et même d'un quart, par suite de ce fait.

Les avoines, surprises par la chafeur sèche un peu avant l'épiage, sont restées presque naines, donnaut très peu de paille et moins de grain qu'à l'ordinaire.

Les aufres ceréales ont souffert dans les mêmes proportions.

Les prairies artificielles, après avoir donné une excellente première coupe, ont eté presque « grillées » ensuite; la seconde coupe, très mediocre ou même nulle, n'a donné aucun profit à l'agriculteur.

Les plantes industrielles, comme la betterave à sucre, la betterave de distillerie qui avaient eu une levée à peu près normale, ont refusé de grossir sous l'influence de la sécheresse des mois d'août et de septembre. Les racines sont restées petites ; aussi les rendements ont ils été médiocres.

En général, la sécheresse et la chaleur de l'année 1904 ont été préjudiciables a toutes les cultures, excepté cependant aux cultures fruitières qui exceptionnellement ont donné des produits très abondants.

Dans une année comme celle-ci, il était intéressant de rechercher si, malgré la sécheresse, les engrais chimiques avaient joué un rôle quelconque; c'est ce que nous avons fait. Nous nous sommes livré à une enquête auprès des personnes qui, chaque année, dans les régions les plus diverses, mettent leur bonne volonté, leur intelligence et leur temps au service de tous pour organiser des champs d'expériences.

Les points que nous voulions étudier etaient les suivants:

4º Les engrais chimiques ont-its pn, dans une certaine mesure, empécher l'échandage des blés?

2) Out ils pu contribuer à augmenter les rendements dans la culture des plantes racines?

3º Out ils influé sur les produits fourragers en donnant une seconde coupe passable?

Ce sont les réponses à ces diverses questions que nous donnons dans les résultats suivants.

M. Parent, agriculteur à Wiège Aisne', a cultivé en 1904, la betterave fourragère janne d'Eckendorff, sur une terre argilo-siliceuse, dont l'assolement était le suivant;

1890... Betteriores à sucre sur fumier et engrass 1900... Ble :

1901... Betteraves à sucre sur fumure de 800 kil, d'engrais de poisson à Thectare, et

200 kilogr, de nitrate de sonde; 1902... Blé :

1903... Avoine de Brie avec engrais chimiques : 1904... Betterayes d'Eckendorft sur fumier

Les essais furent ainsi disposés :

Parcelle 1 20 ares.

 $Parcelle\ 2\cdot 20$ ares .

Superphosphate.... 500 kilogr. at Theetare. Nitrate de Sonde.... 200 --- ---

 $Parcelle\ 3$ 20 ares.

Temoin - Pas d'engrais.

On obtint:

Ces résultats se passent évidemment de commentaires; ils montrent la supériorité des engrais potassiques dans la parceile 1, qui a produit 15,150 kilogr, de betteraves de plus que 3, et 8,720 kilogr. de plus que la parcelle 2.

M. Faintrenie, à Chamberet (Corrèze), opérant en sol siliceux, a fait des essais sur blé d'automne, de la manière suivante :

Parcelle 1.

Fumier..... 25 à 30,000 kilogr. à l'hectave.

Parcelle 2.

Les récoltes obtenues ont été :

Parrelle 1. - A Thertare :

Grain	1,700	kilogr.
Paille	-2,500	
Parcelle 2. — A Thec	tare:	
Grain	2,420	kilogr.
Paille	3,320	-

L'emploi des scories a eu là pour effet d'empêcher l'échaudage, et de procurer à l'exploitant un bénéfice net à l'hectare, de 136 fr. 20.

Opérant de la même manière sur blé, M. Boyard, à Nan-sous-Thil Côte-d'Or, obtint, avec les scories Thomas en sol argilo-siliceux, un bénétice net de 178 fr. à l'hectare (blé Villard ; M. Mardou, à Levroux (Indre), en sol argilo-calcaire, eut un bénétice de 226 fr. 40 blé rouge de Bordeaux); M. Bonnefemme, à Horsarrieu (Landes), 239 fr. 80 (blé de pays); M. Pauneaux, à La Ferté (Jura, 259 fr. 50 (blé d'automne commun).

Sur les prairies naturelles, les scories de déphosphoration ont donné d'excellents résultats, malgré la sécheresse. D'après les documents que nous avons sous les yeux, il semble que ces engrais, tout en augmentant le rendement de la première coupe, ont surtout influencé les produits de la seconde coupe; ils ont même, dans certains cas, permis d'obtenir une troisième récolte dans des terrains où, sans engrais, on a eu beaucoup de peine à en avoir deux.

Parmi les nombreux résultats d'expériences que nous possédons, nous citerons les suivants, qui sont significatifs:

1° M. Mercey (Côte-d'Or).

Parcelle 1. — Sans engrais.

Total...... 6,360 kilogr. à l'hectare.

Parcelle 2. - 1000 kilogr, scories.

 1rc compe
 6,080 kilogr. à l'hectare.

 2e compe
 3,150 —

Total 9,230 kilogr. à l'hectare.

Excedent : 2870 kilogr, de foin à l'hectare. Benéfice nel : 122 fr. 20. 2º M. Abel Paul (Ardèche). -- Terrain granitique.

3° M. Boyard (Côte-d'Or).

Benéfice net : 172 fr.

ir coupe 2° coupe			à	Thectare.
Total	1,500	kilogr.	à	Thectare.
Parcelle 2. —	1.000 k	ilogr. s	cor	ies.
11r coupe		kilogr.	Ĥ	Thectare.
Total	,			

¹⁹ M. Bonnefemme Landes⁵. — Sol humifere.

Total 6,550 kilogr. à l'hectare. Excédent : 2,330 kilogr. de oin à l'hectare. Bénefice net : 114 fr. 80.

De tous ces essais, il résulte clairement que, malgré la sécheresse de l'année 1904, les engrais chimiques ont produit d'excellents effets.

Tantôt les engrais potassiques, tantôt les scories de déphosphoration, ont permis aux plantes cultivées de lutter contre les intempéries et les maladies.

C'est surtout dans les prairies naturelles que, pendant les années de sécheresse, l'action des bonnes famures se fait sentir davantage. Nous nous rappelons parfaitement qu'en 1893, alors que la désolation était générale dans tous les pays à pâturages, seules les prairies qui étaient antérieurement en excellent état de fumure, avaient pu produire presque une récolte moyenne.

Il ca a été de même en 1904. D'ailleurs, n'entend-on pas dire tous les jours à la culture : « Il faut une mauvaise année pour juger les bons et les mauvais agriculteurs, » Cela est absolument yrai.

Les engrais complémentaires que le cultivateur intelligent confic au sol, n'ont pas seulement pour resultat d'augmenter les récoltes l'année même de leur emploi, mais ils ont surtout pour but d'enrichir na terre, d'augmenter sa valeur intrinsèque et de lui permettre de produire, même dans les années malheureuses, une récolte sinon abondante, du moins passable, mais en tous cas toujours rémunératrice.

Etg. Lirotx.

Ingénieur agraname

HÉMOGLOBINURIE DU CHEVAL

REPONSE AND THOSE SOMME.

La maladie du cheval, dont vous nous parlez — paralysie du train postérieur. — est bien connue. Elle a été parfaitement observée et étudiée par de nombreux praticieus et professours. Elle est encore désignée sous le nom de : Hemo plobinurie, à raison de la présence de l'hémoglobue dans les urines.

Ses causes sont, du moins pisqu'ici, nettement déterminées. Un peut, par conséquent, prévenu l'allie (non en reduisant notaldement la ration d'aliments concentrés quand des chevicix, àgés de 3 à 10 aus — et surtout de 5 à 7, — restent au repos un ou deny jours ou dayantage.

Mais si, qu'and après ce repos, un cheval étant mis au travail, on s'aperçoit qu'il ne travaille pas comme d'habitude, qu'il demande à s'arrêter, qu'il sue rapidement après un exercice ne justifiant pas la suée abondante, on arrêtaut immédiatement l'animal au fieu de l'exciter, celui-ci serait rapidement rétabli saus accidents graves. Il faut néammoins, le plus vite possible, pratiquer une lorte saignée, proportionnée pourtant à la gravité des symptômes, à la taille et à l'embonpoint du cheval. Des que l'animal urme et que le hapide excrété est lortement coloré, avec une teinte prononcée d'infusion de café, on peut espèrer, dans la plupart des cas, une guétison assez rapide.

Vous nous demandez ce que nous pensons du traitement consistant en une agection de serum activerel et comment se pratique cette injection.

Nous n'avons pas l'expérience personnelle de ce traitement. Nous crovons toutelois qu'il peut et doit donner de bens résultats.

Quant à la pratique de l'injection, elle est

assez délicate : il faut commencet par retirer, d'une veine jugulaire et à l'aide d'un trocart spècial, une certaine quantité de sang, égale en tout cas à la quantité de sérum a impeter — 1 à 2 litres environ selon le poids du supt. Puis par la canule du trocart on fait l'injection.

Pour la pratiquer, indépendamment du sérieux d'unzer d'introduction de l'air dans la veine, il y a une foule de précautions antiseptiques des plus minutieuses à prondre, à l'ui le d'un outillage tout particulier. Les divers instruments nécessaires deivent baigner dans des préparations antiseptiques après avoir passé par l'étuve ou séponrné dans l'eau bouillante.

La préparation du sérum artificiel est encore plus délicate. Elle ne peut etre faite que dans des laboratoires pourvus du matériel indispensable. Il fant en effet que ce sérum soit lui-meme parfaitement aseptique et conservé dans des vases hermétiquement clos, afia d'être bien sor qu'aucun microbe n'a pu pénétrer dans le liquide.

Par tout ce qui précède, nous croyons devoir vous donner le sage conseil de ne pas tenter l'opération vous-meme, à cause surtout d's gros risques à courre; de la faire exécuter per un vétérinaire habile et de vous produrer le sérum chez un pharmacien.

En ce qui concerne le traitement à appliquer, voici notre avis : forte saignée, comme nous le disons plus haut, lotions rétrigérantes sur les régnons mulades : croupe, fesses, cuisses, épanle ; repos absolu à l'écurre, drête sévère, puille au ritelier, barbotages l'axatifs au sultat : de sonde 250 à 300 grammes par jour et diure (èpues au mitrate de potasse 45 à 25 grammles eu 2 i heures). Eviter avec som les trictions trutantes.

Ecor Tayara.

EXPLOITATION DES DOMAINES DE L'AUBRAC

Repossi, v. M. A. B. Lone

1 Pour avoir, sur les montagnes d'Aubrac, un paturage qui permette de nourrir le bétail en été, est il nécessaire d'avoir un douache dans la région plus basse pour l'hivernage?

il y a sur l'Aubrac, des proprietaires, assez pen nombreux d'ailleurs, qui ont sur la montagne, en outre des pâlurages proprement dits,

des prairres tauchables qui les assonnent de fourrages pour l'aiver. Cs prepere aires la periorit donc se passer d'un commune dans la plina e. Durant la belle su sin teurs vacles se nominissent au pâturaz : et pen lait l'haver, dans les étables, avec les ouis qui ont éte en granges, à l'umontagne menne.

Mus la plupart du comps, soit sept ou hait tois sur dix, les vaeles qui peup en l'Aubtac durant l'été quittent la montagne au 13 octobre, et vont hiverner dans les domaines de la plaine.

2º De quelle valeur serait le domaine de plaine qui nourrirait l'hiver un troupeau de cent vaches?

On estime qu'une bonne montagne de cent hectares peut nourrir pendant Fété un troupeau de cent vaches, et que la valeur d'une pareille moutagne est d'environ 75,000 fr.

Mais un domaine de plaine, susceptible d'hiverner cent vaches, vandrait beaucoup plus de 73,000 fr.

C'est qu'en effet nos domaines de plaine comprennent presque toujours plus de terres arables que de prairies. Ils comprennent aussi des landes humides ou des devezes maigres où paissent des bêtes à laine. Dans ces domaines-là, on voit des bænfs de travail, des chevaux, des brebis laitières, des porcs. Je ne crois pas qu'on puisse trouver à l'heure actuelle, dans l'Aveyron, un domaine de plaine, susceptible d'hiverner cent vaches, d'une valeur inférieure à 300,000 fr.

3º Les domaines de plaine sont-ils affermés ou donnés à métayage?

Le mét cyage est fortpeu pratiqué dans le pays. Pour les grandes propriétés dont il est ici question, il n'y en a peut-ètre pas d'exemple. C'est toujours le faire-valoir ou le fermage à prix d'argent. En cas de fermage, c'est natu-tellement le fermier qui, à ses frais, engage le maître vacher et ses aides.

4º Quelle serait des trois races d'Auvergne, Salers, Ferrandaise et Aubrac, celle qui offrirait le plus d'avantages pour un placement d'argent?

Si la spéculation que vous voulez entreprendre doit avoir pour siège la région d'Aubrac, ne vous écartez pas de la race d'Aubrac.

Si vous comptez opérer dans l'aire de la race ferrandaise, tenez-vous-en à cette race, et de même, restez fidèle à la race Salers si c'est dans un pays peuplé de cette race que vous avez l'intention d'organiser votre vacherie.

En un mot, il y a presque toujours a antage à conserver la race du pays, souf à l'améliorer autant que possible par une sage sélection.

FERNAND DE BARRAU.

MIEL LIQUIDE ET MIEL GRANULÉ

REPONSE AU Nº 10807 Tralie).

Vous avez vu, exposés dans les vitrines des épiciers, des pots de miel granulé, et à côté des pots de miel liquide et transparent. Quelles sont les causes de cette différence? Comment en tout temps obtenir du miel liquide?

Le miel, lorsque les abeilles le recneillent dans le calice des flours, est à l'état de neclar, et elles le rapportent à la ruche dans leur jabot, sans lui faire subir d'autre transformation qu'une transformation moléculaire. Il conserve donc ses principes originels, le goût de la fleur, parfois même sa couleur.

Tout a été prévu. Aussitôt déposé dans les alvéoles, il est soumis à une ventilation puissante et prolongée, qui le débarrasse de l'excès d'eau qu'il renferme. A mesure que les alvéoles sont remplis, les cirières les recouvrent d'un léger opercule de cire, pour soustraire le précieux liquide à l'action de l'air, et l'intelligente ouvrière, avant de tixer la dernière parcelle de cire, a laissé tomber sur le miel une minuscule goutte d'acide formique, antiseptique puissant, qui met les previsions familiales à l'abri de tous les dangers.

Le travail est incessant; bientôt les rayons operculés remplissent, j'allais dire encombrent la ruche, et l'heure vient pour l'apiculteur de prélèver sa part du butin que les ouvrières enlassent sans compter.

Quel que soit le moyen employé pour extraire te miel, il sort des rayons à l'état de sirop épais, renfermant au plus 2000 d'eau et 80 à 88 0 0 de principes sucrés (sucre de canne, glucose et mellose). Au bont de 24 heures le miel extrait est suffisamment éclairei, une légère mousse blanche est montée à la surface, et on peut le mettre en pot ou en baril. On le transporte a'ors dans une chambre aérée et sèche, dont la température est constante et peu élevée. Il faut éviter, surtout en été, de le déposer dans des caves très froides, car une transition trop brusque de température expose le miel en sirop à rester liquide.

On recommande aussi de veiller à ce que l'endroit où se trouve le sirop soit sain, et ne renferme aucun liquide en fermentation; autrement ce miel serait exposé à ne pas prendre et à fermenter.

Dans les conditions ordinaires, le miel récolté en juin et juillet est granulé à la fin de septembre. Il doit prendre en grains ni trop gros ni trop fins et devenir d'un blanc transparent.

Le meillent miel est sans contredit le miel de sainfoin; son o leur est douce, agréable, légèrement aromatique, sans prendre à la gor-e.

Sa grande qualité, et qui le distingue de tous les autres, c'est que mélangé à d'autres aluments, à des fraises en particulier, il n'en altère nullement le goût, mais au contraire le développe et le lait valoir.

Ainsi tout miel, récolté dans de bonnes conditions, doit granuler dans un délai assez rapproché, et c'est cette granulation qui en assure la conservation.

Il n'y a donc plus de miel liquide en hiver, et pour en obtenir il faut le faire fondre. Voici quelques précautions à prendre.

Il ne faut pas le mettre directement sur le feu. les builes essentielles qui lui donnent son arome s'évaporeraient, et seraient remplacées par un goût de brûlé ou de mélasse. On doit le l'ondre au baiu marie, en plaçant le vase qui le contient dans de l'eau froide, qu'on élève lentement jusqu'à l'ebulhtion. Le bain-marie est aussitôt retiré du feu, et quand le tout est refroide, le muel ést liquide et transparent sans avon perdu au une de ses qualités. Il reste dans cet état trois ou quatre semaines.

Il n'y a pas d'autre s'erret pour avoir du miel en sirop toute l'année.

DELETINE.

SUPPRESSION DU LABOURAGE DES VIGNES

A la suite de nombreux arti les paris l'aunée dernière sur la suppression du labourage des vignes, M. L. Grandeau, l'éminent rédacteur en chef du Journal d'agriculture pratique, priait les le teurs qui auraient fait des essais sur cette question de bien vouloir lui en communiquer les résultats.

Après les expériences effectuées sous un climat frais comme en Alsace, après celles faites par M. Bavaz sous un climat plus chaud à Montpellier, il était intéressant de savoir si, sous le soleil brûbant de l'Algérie ou sous l'action du siroco, la vigue pouvait végéter normalement tout en y supprimant les labours.

Le sol, l'exposition, l'altitude, le climat, sont autant de points à considérer avant d'adopter soit une plante, soit un mode de culture; aussi ne sera ce que par des essais nombreux et répétés dans des régions différentes qu'on arrivera à ameliorer la situation agricole d'un pays.

En outre des expériences faites à Boura, je dois à l'obtigeance de M. Feyeux, gérant de la ferme Nacef Khodja à Baba-Hassen, les renseignements qui suivent sur ses essais de suppression du labourage des vignes.

8), pour une plante annuelle ou vivace, nous n'avons qu'à nous préoccuper du climat, les facons préparatoires étant partout les mêmes, en est il de même pour un arbuste? Le mode de plantation ne peut-il pas faire varier le système de culture?

La vigne est un arbrisseau à tacines traçantes et puise l'eau nécessaire à sa bonne végétation à une profondeur moyenne.

Si, par des façons profondes, nons atteignons les racines secondaires convertes de poils radiculaires, organes essentiels de l'absorption de l'eau, ainsi que l'a démontré le savant Nœgeli, ne comprometteus nous point la vie de la plante?

L'ai tenu à faire cette remarque, car beaucoup de personnes doutent de l'efficacité de l'inculture sous le climat algérien.

Les résultats obtenus à Balca-Hassen et ici ont démontré que la suppression des labours était à conseiller dans les vigoes plantées dans de mauvaises conditions, sur défoncements de 30 à 50 centimètres. Les résultats seraient ils les mêmes pour les vignes plantées sur défoncement de 60 à 80 centimètres, et ou l'on a eu la précaution de supprimer le premier bourgeon situé sous le collet?

Nous serons lixés à ce sujet l'an pro hain, car M. Feyeux, en ontre de la parcelle expérimentée cette année afin de voir ce que vaut l'expérience prolongée, traitera une dizaine d'hect ires plantés dans de bonnes conditions.

Voici les renseignements qui m'on' ête communiqués par M. Feyeux :

L'essai a porté sur une pièce de carignan d'une superficie de 2 hect. 66. I ne partie, la motié environ, est plantée sur un côteau très incliné et a vingt-cioq ans. La terre, de confour ronge brun, exempte de calcaire, a ête mai defoncée. L'autre moitié est constituée par un plateau peu incliné et la vigne n'y est àgée que de dix-huit ans. La terre y est jaune et sabdonnense et a reçu un meilleur défoncement.

 Entre janvier et fin juillet, il ya eté effectué cinq grattages à la houe pour détruire les herbes.

e Pour une superficie totale de 49 hect. 50, on a obtenu 3.058 hectolitres de vin, sont une moyenne générale de 80 hectolitres à l'hectare. Vendangée à part et pesée très exactement, la parcelle en expérience a donné 30,643 kilogr. de raisin, soit 11,182 kilogr, par hectare.

« Les necessités de la vinitication n'ont malacureusement pas permis de cuver à part, et p ne puis donc pas donner un chiffre rizoureusement exact quant à la quantité de vin produite; mais le poids de raisin obtenu permet de penser que cette quantité n'a pas été inférience à la moyenne fournie par les pièces piochées trois fors, au contraire.

A Bourra, j'ai tenu a taire des experiences comparatives. La vigne est plantée sur detoucement de 40 centimètres en terre a calosiliceuse et est âgée de six ans (cépage me avédre. Dans la même pièce, 200 pieds recurent un labour protond de 10 à 15 centimètres et 200 pieds un simple grattage à 4 centimètres, 4 a partie travaillée profondément me donna ++ keloge, de raisins, celle grattee 455 kiloge.

Des deux essais effectues sons des aurais différents chimat humide à Baba-Hassen et channel see à Bourra, nous tirons la même onclusion : efficacité de la suppression des let aus pour des cignes plantes dans de maurai noditions.

PROGRÈS DE LA FABRICATION INDUSTRIELLE DES NITRATES

Le problème de la captation économique de l'azote de l'air, pour l'engager dans des combinaisons industrielles, est un de ceux qui préoccupent depuis longtemps à juste titre la sagacité des électrotechniciens.

Si la fabrication des explosits, qui intéresse directement la défense nationale, suit patiemment les différentes phases des essais auxquels a donné lieu ce problème, l'agriculture ne peut pas non plus rester indifférente à la recherche d'une solution qui ra-surera les craintes que lui inspire l'épuisement, plus ou moins prochain, des immenses n'itrières naturelles de l'Amérique du Sud.

La consommation agricole du nitrate de soude atteint en effet des proportions considérables. C'est la matière fertilisante qui est le plus volontiers acceptée dans les régions agricoles où l'utilisation des engrais commerciaux est encore à l'état embryonnaire. Le cultivateur est immédiatement frappé par la rapidité d'action de cet engrais qui marque aussitôt sur ses récoltes chétives; aussi son emploi est-il la meilleure propagande que l'on puisse faire dans ces milieux agricoles, lentement progressistes, en faveur des engrais chimiques.

Déjà, à la page 11 du numéro du 2 juillet 1903 de ce journal, M. Schribaux avait signalé les travaux poursuivis en Allemagne relativement à la fabrication du cyanamide de calcium, que MM. Gerlach et Wagner proposaient de désigner plus simplement sous le nom d' « azote-chaux »; les essais de fertilisation de cultures en potsfaits en faveur de cette matière, promettaient de sérieuses espérances; mais la question du prix de revient n'était pas élucidée. Depuis, cette question ne semble pas avoir été suivie. Mais voict que d'Amérique, par l'organe de M. Haber dans le Zeitschrift fur Electrochemie parviennent des bruits plus sérieux : La Compagnie des produits atmosphériques : Atmospheric Product Co), utilisant le travail mécanique fourni par les chutes du Niagara, serait parvenue à fabriquer l'acide nitrique à un prix inférieur des trois quarts, à celui de cet agent fertilisant fourni par les nitrates commercianx du Chili (1.

L'énergie énorme et instantanée dégagée par l'arc électrique serait, comme dans l'expérience classique de Cavendish, ici aussi, le facteur utilisé pour vaincre le défaut d'affinité, la rétirité de l'azote à entrer en combinaison avec l'oxygene. Si l'on songe que la cellule vivante du microorganisme de la mtrification semble traiter cette rétirité comme en se jouant, l'esprit reste évidemment confondu devant le spectacle inattendu de cette manifestation énergétique de la vie du plasma cellulaire.

Les conditions mécaniques de cette combinaison ont été étudiées et posées par lord Rayleigh, un des inventeurs de l'argon, qui a trouvé, en opérant en présence d'une base, que la fabrication de 36 gr. 8 d'acide azotique exigeait la consommation d'un cheval-heure. Howies et Mac-Dougal, en faisant passer un courant d'air dans une allonge on éclatait un puissant arc électrique, obtinrent 25 grammes d'acide azotique par cheval-henre, et 49 gr. 2 en suroxygénant l'air qui servait de matière première La Compagnie américaine Atmospheric Froduct, en travaillant à basse température et en utilisant un courant d'intensité aussi faible que possible, a obtenu 65 grammes d'acide azotique pour la même dépense d'énergie. Les faibles intensités et le conrant continu, à l'exclusion du courant alternatif, sont nécessaires pour avoir des prix de revient suffisamment bas.

L'appareil qui a servi à ces essais est incénieusement compliqué. Il est constitué par un arbre métallique vertical, sur lequel vienneut s'insérer perpendiculairement 6 tiges de laiton, situées dans un même plan horizontal et terminées chacune par un fil de platine de 0 millimêtre i de diamètre; 23 plans horizontaux analogues se succedent régulièrement espacés sur toute la hauteur de l'arbre; il y a donc en tout $23 \times 6 = 138$ fils de platine qui, dans chaque plan, forment les pointes d'une étoile hexagonale. L'ensemble est relié, par la conduction de l'axe, au pôle positif d'une source électrique par l'intermédiaire d'une self-induction plongée dans l'huile à cause des hauts voltages; les fils de platine forment ainsi les anodes ou électrodes positives du système.

Cet axe, avec ses 23 développements horizontaux, peut tourner dans une enveloppe cylindrique en fer, portant sur sa surface intérieure et en regard des fils de platine des couronnes mobiles, 23 séries de 6 contre-électrodes, ou cathodes reliées au pôle négatif de la source, toujours par l'intermédiaire d'une self-induction immergée dans l'huile. Le décalage des fils de platine de l'arbre central, entre deux plans horizontaux consécutifs, est de 2°5; en sorte que, lorsque la première couronne est en face des contre-électrodes de la paroi, 6 ares jaillissent, entre les pointes en regard, et se maintiennent, pendant que l'arbre tourne, jusqu'à une lon-

¹ C'est la realisation des promesses faites au nom de la science electrique par le professeur Crookes dans un discours celebre prononce à l'Association britannique: discours dont on trouvers un resume a La page 556 du numero du 20 octobre 1598 du Journal d'Agriculture pratique. D'après le célebre savant anglais, it fallait, pour sauver de la famine les génerations futures, pouvoir puiser économiquement des engrais azotes dans les 9 tonnes d'azote atmosphérique, qui pesent sur chaque metre carre de la surface du globe. Or, toujours d'apres le meme auteur, il fallait une depense d'energie el ctrique de 14,000 kilowatts-heures pour faire une tonne de nitrate de soude; si cette energie est fournie par la vapeur, la tonne de nitrate de soude revient à 650 fr., et a 125 fr. seulement en utilisant le travail tourni par la houille blanche.

gueur de 15 centimètres environ : une rotation de 2 5 fait éclater 6 arcs entre les anodes de la deuxième conronne et les contre-électrodes de la paroi; la troisième conronne horizontale entre en jeu lorsque la rotation est de $2 \times 2^{\circ 5} = 5^{\circ}$, et ainsi de suite. Le nombre d'arcs qui s'amorcent tour à tour dans l'intérieur du cylindre est ainsi, par tour complet, de $6 \times 6 \times 23 = 828$; soit par minute, à la vitesse de régime de l'appareil qui est de 500 tours: $500 \times 828 = 414,000$, dont 300 brûlant simultanément. La force électromotrice totale est fourme par une génératrice remarquable, qui débite sous 15,000 volts un courant de 0.1 ampere; l'intensité consommée individuellement par chaque are est donc de $\frac{0.1}{300} = 0.0003$ ampères.

L'air qui parcourt l'appareil est préalablement desséché et les vapeurs nitreuses qu'il entraîne sont absorbées dans des tours contenant de la chaux ou de la potasse. Ce courant d'air peut être à l'origine suroxygéné ou hydrogéné, atin que la vapeur d'eau formée transforme le peroxyde d'azote en acide nitreux.

La production d'un kilogramme d'acide azotique exige ainsi 15 chevaux-heures 4, ce qui porte le prix des 100 kilogr, de cette matière à 8 fr. 32, auxquels il fant ajouter 0 fr. 95, prix de ' la chaux nécessaire à la condensation; tandis

que les 100 kilogr, d'acide intrepue, antenu dans le salpètre du Chili, reviennent a 30 ou 31 fr. 15-24 ou 25 marks, chiffres de Habet.

Grâce à la naille blanche, ou plutôt ici a la hombe bleve, la pratique de la production électromécamque des nitrales semble être engagée dans une vote nouvelle, ban que la présence constante de l'acide nitreux dans le produit ainsi fabriqué constitue un obstacle insurmontable à son utilisation agricole.

L'élimination de cet impelomentum de fabrication suscitera évidentment de nouvelles recherches, qui devront etre poursuivres avec la préoccupation de l'économie des prix de revient, la marge laissée par la concurrence des produits du Chili étant toutefois suffisante pour encourager ces opérations.

Quoi qu'il en soit, la situation actuelle de l'industrie des nitrates permet d'apprécier les progrès accomplis depuis l'utilisation des plâtras de démolition dans les encombrantes nitrières artificielles, qui s'étaient installées en France, pendant le premier Empire, sous la pression des nécessités de la guerre et de la prohibition du blocus continental 1).

L. Pellissier,
Independence gronome,
Professeur d'Ericulture a Yssinge (x.)

LE SOLANUM COMMERSONI ET SES VARIATIONS 22

CULTURE DE VERRIÈRES (VIENNE) EN 1904

Tubercules uériens, — Malgré l'extrème sécheresse de l'année, les tubercules aériens (fig. 126, 127) se sont montrés partout, mais leur production n'a réellement pris de l'importance que dans les parties humides, très fraiches et moyennes; voici les chiffres tronyés à la récolte :

Terran, Nombre		Posts per pred.	1200 .8 moyert.		
Tres sec	0.3	negligeable	5 gramm.		
Sec	0.6	_	tı		
Moyen	1.0	S 27.	8		
Tres frais	1.0	161	[6]		
Humide	8.0	\$60	<u>.</u> –		

Il a été trouvé des pieds portant 2,750 grammes de tubercules aériens, et des tuber-

cules de 4 à 800 grammes; il en a meme été trouvé un pesant 1,140 grammes.

RENDEMENTS.

Toutes les plantations ont été faites à l'écartement normal de 50 centimètres sur 50 centimètres; les plants disposaient donc d'une surface de 250 centimètres carrés chacun, sauf sur les bords des sentiers de service où l'espace disponible par pied a été de 350 centimètres carrés, correspondant a une plantation de 28,500 pieds à l'hectare.

Les rendements, sans tenir compte des pesces exceptionnelles, sont donc, tubercules aériens et souterrains reunis;

		11.001.000			
TERRAIN	PLANT LIMPTOYÉ	10,000 pieds all herr are.	28 HOLD CONTRACTOR LANG.		
-					
Très sec	Germes separes	13,500	1		
Avec c desire		\$46	1		
Sec		26.,600	. F. (1) (· 1		
Moyen		-2,000	€,000		
<u> </u>	Tubercules entiers on gros more aux.	73,000	18		
Tres trais	Germes sépares	76,000	77,000		
Humide	— ' <u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Il nous paraît utile de faire remarquer que, jusqu'à present, la Compagnie americaine des produits atmosphériques na pas livre à l'agriculture

une sente toune de nite de de soude

Note to la Reduction

2. Von le numero, u 22. Seconduc, p. 803.

Les chiffres des poids par pied cités plus { haut pour les terrains n° 2 et 3, ne peuvent être ramenés à des rendements à l'hectare à cause de leur petit nombre, Certains résultats depasseraient 100,000 kilogr.

a Phectare.

· Production après arrachage. — Les tiges de Solanum Commersoni replantées après destruction partielle par les courtilières, ont formé de petits tubercules, et enfin les tiges mises en terre aussitot l'arrachage se sont immédiatement couvertes de petits tubercules.

t'enservation des tubercules, — La conservation des tubercules est absolument parfaite et les déchets n'ont pas atteint 1 0 0 en 1903-1904; la conservation s'annonce aussi bonne cette année.

Maladies. — Le Solanum Commersoni violet a été en 1904, comme en 1903, complètement indemne, malgré quelques petites apparitions sur les tiges du type primitif placé a côté, et sur les varietés françaises placées dans le voisinage immédiat.

Edosité. — Un certain nombre de tubercules ramassés en 1903 avant maturité, sous les pieds dévastés par les courtilières, avaient à la plantation donné des signes de filosité; les rendements de ces tubercules ont été inférieurs à ceux des germes de tubercules mûrs normaux. Ils ont fourni:

Γ	Nombre par pie l.	Poids par pied.		Rendements par 10000 pred a Theotare
Sec	1 1	32561	7481	13,000
Moyen	1.0	155	111	18,000
Très tous	11		11	14
Ombrage .	4.0	270	6.8	11.000

La filosité paraît temporaire, car des tubercules récoltés sous ces plantations et mis à germer aussitôt, dans une pièce chauffée, ont émis des germes très gros et très normany.

Gelée. — Les tubercules de Solanum Conmersoni ont pu supporter impunément des températures de 3 degrés au-dessous de zèro, il y a là un bon espoir de résistance à la gelée Un Inhercule oublié a la récolte 1903 et affleurant le sol, a germé et produit sous les deux pieds qu'a procuré son sectionnement au printemps, 2,300 grammes sous l'un et



Fig. 126. - Solamum Commerson. - Pubercule, aericus.

500 grammes sous l'autre, qui a été détruit en août par les courtilières.

Fécule, — La richesse en fécule augmente : en 1901 elle parut équivalente a 14.5; en 1902 à 12.5; en 1903 a 14, et en 1904 les recherches out fourni des indications égales en moyenne à 15-0-0.

Voiri les résultats des recherches de M. Coudon :

	Lot de tuber cules	Lol de tuberentes		
	ronds et			
	plats	aplatis.	or grens	
Eau.,	79,210	78.130	83,300	
becule	14.012	16.336	11 172	
Steres	0.298	0.416	0.10	
Mafières grasses	0,013	0.022	0.020	
(dhilose	0.617	0.579	0.612	

Les recherches par densité ont porté sur une centaine de lots de 3 kilogr. chacan, et ont fourni les moyennes suivantes :

Nature du			du le		le		Inher-	de	
terrain.	plants ea	dqoy is	6229712	Terdate.					
Nº 1.			_						
Sections	attentations	leganics.	Petits.	13.0					
			Gros	13 -					
Moyen			Bonds	1\					
	_		Plats.	17.0 X					
Tras freis		and the same of th							
		_	Plats.	11 1					
	P. nlitim								
Sec	Plantation	be sections.	Bonds	13.0					
 Nº 3.		_							
Très fertile.			Bonds.	9.5					
_	-								
_	Plantation								
_		_							

Les deux lots sur lesquels M. Coudon a opéré provenaient de la même récolte et du même sol que les deux qui ont fourni les moyennes marquées du signe (X).

On voit par ce qui précède que les resultats sont sensiblement comparables.

On voit aussi que le terrain très fertile a fourni une moins grande richesse que le terrain n° 2 argilo-silicenx, de meme nature que le terrain où le Salamont emmer-oni type a lui aussi donné à M. Coudon une richesse en fécule de 23.2 contre 19.9 en terrain très fertile identique au n° 3 des cultures du Solamon Commer-souii violet.

Les recherches chimiques de M. Coudon montrent que la valeur alimentaire des tubercules de Solamum Commersenviolet est bonne, et que leur emploi a l'engraissement des animanx est d'ores et déjà assuré.

Les rendements en fécule à l'hectare seraient énormes, à raison de la production en poids total, et pourraient atteindre ; 15,000 kilogr.

Levite. - La variété violette du So'annue Connecesous paraît à l'heure présente absolument fixée; sur environ 7,500 pieds qui out échappé aux destructions des courtilières, il a été trouvé à peine un pour mille de pieds ayant fourni des tuhercules de couleurs et de faraes différentes

Ore play. — L'origine du Solanam Commer vous violet est certaine sans conteste ; le restour partiel à la végétation acrienne à Mar seille, et trois varietés nouvelles identiques à celles issues du Solanam Commersour type primitif, ne laissent plus aucun doute s'il avait pu en subsister.

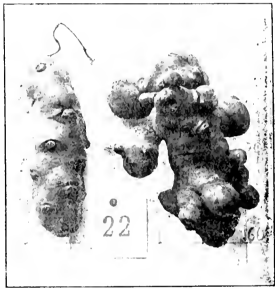
Gont et valeur alimentaire. Le gont du

Solvana Commersoni violet est absolument irréprochable certaines personnes le trouvent supérieur aux meilleures variétés trancaises de pommes de terre de table, et les moins optimistes le déclarent au moins équivalent.

Il possede un lèger partun, mais il se distingue tres nettement des meilleures variétés européennes de pommes de terre, et par les qualités suivantes ;

Verdis, les tuberentes n'out aucune amertume et sont bous au goût autant que les parties non verdies.

Après germination le tubercule reste aussi savoureux qu'auparavant, ce qui n'existe pas dans les pommes de terre, qui deviennent nettement mauvaises lorsqu'elles commencent à germer.



1 1 -8 and - 5 fair - 6 fair.

Après cuisson les tubercules refroids sont aussi délicats que chauds, et ne prennent pas le gout savonneux des ponimes de terre ordinaires.

CONCLUSION

Le Sa'anna Commersoni violet continue a présenter tons les caractères d'une plante de très grande valeur pour les te nains trais et humides.

Sa resistance absolue aux malades ses rendements énormes, ses qualités de goût parlaites, en font une plante de plus en plus intéressante à suivre

L'ariations. It à paru en 1904 sous une douzaine de pieds une sèrie fort curiense de tubercules nouveaux allant du blanc pres- | que pur au rouge foncé.

Six de ces pieds ont produit ces tubercules en même temps et sur même stolon que des tubercules violets.

Quelques-unes de ces variétés s'annoncent comme plus précoces et plus résistantes à la sécheresse que la variété violette.

Il serait vraiment remarquable de voir

sortir du *Solanum Commersoni* toute la gamme correspondante à celle des pommes de terre comestibles connues.

Toutes ces nouvelles variétés seront suivies avec atlention en 1905.

Il est intéressant d'en signaler trois absolument identiques aux variétés parues directement sous le type primitif.

LABERGERIE.

A PROPOS D'UN NOUVEAU PROCÉDE DE PRÉPARATION DES SCORIES

Dans un article paru récemment dans la Revue genérale des sciences, M. W. Mathesius, professent de métallurgie à l'Ecole technique de Berlin-Charlottenbourg, éthdiait la formation, le rôle et l'application industrielle des scories, et donnait en même temps quelques aperçus sur un nouveau procédé de préparation différant totalement des procédés actuellement en usage.

On sait que les scories, telles qu'on les utilise en agriculture, sont un produit dérivé de la transformation de la fonte en acier par le procédé Thomas Gilchrist. La fonte phosphoreuse. dans un convertisseur garni d'un revêtement interne de dolomie mélangée à du goudron, est soumise à l'action combinée d'un violent conrant d'air et d'une très haute température, 1,800 à 2,000 degrés. Le phosphore se sépare de sa combinaison avec le fer, s'oxyde, passe à l'état d'acide phosphorique qui s'unit à la chaux: le silicium donne naissance à du silicate de chaux; et le mélange des deux produits d'oxydation forme au-dessus de l'acier fondu une couche liquide que l'on sépare à la coulée par différence de densité. Ce laitier refroidi forme des masses irrégulières : les scories brutes; ces scories sont introduites dans des moulins à boulets très puissants et hermétiquement clos, où elles sont réduites en une poudre très fine qui est ensuite tamisée. Un a alors les scories moulues, d'une très grande finesse (75 0 0 au minimum passant au tamis 100 à mailles distantes de 0^{mm}.17, et qui sont livrées directement à l'agriculture.

En outre du phosphate et du silicate de chaux, on trouve dans les scories ainsi obtenues une forte proportion de chaux, 15 à 55 0 0, des oxydes métalliques de manganèse et de fert, appelés spinelles, un peu de magnésie, et de faibles quantités de sulfure de calcium et d'alumine.

Dans le procédé préconisé par M. Mathesius, les scories, au lieu d'être soumises à l'action de moulins, sont mises en présence de la vapeur d'eau surchauffée, sous pression. Les silicates basiques, par ce traitement, se gonflent fortement, la masse des scories foisonne, et on obtient finalement après tamisage une poudre amorphe, sèche et très fine.

M. Mathesius attribue à ce procédé de prépa-

ration plusieurs avantages, dont les principaux seraient les suivants : la chaux vive des scories est éteinte, le sulfure de calcium est oxydé; le for restant entier, peut être séparé de la scorie; la farine obtenue peut être humectée sans s'agglomérer et mélangée à l'avance avec d'antres engrais minéraux ; enfin l'acide phosphorique serait rendu plus accessible aux agents dissolvants, ce qui permettrait l'emploi de cette farine, en couverture, au printemps sur des plantes vivantes.

Ces avantages, de prime abord, paraissent assez importants; mais si l'on examine l'action des scories produites par les procédés actuels, ils semblent devoir être beaucoup plus théoriques que pratiques. Les bons résultats que l'on a partout obtenus jusqu'ici, montrent bien que la chaux vive, le sulfure de calcium, le fer métallique qui peuvent exister, n'out pas d'action nuisible sur la végétation ultérieure. Souvent, avant l'épandage, la chaux est déjà éteinte, et le sulfure de calcium oxydé; s'il n'en est pas ainsi, le contact des scories avec l'humidité du sol et l'oxygène de l'atmosphère a vite fait de détruire la nocivité des deux éléments, nocivité d'autant moins à redouter que ces éléments sont en très faible quantité.

D'antré part, les scories actuelles peuvent être sans inconvénient mélangées aux autres engrais minéraux, aux engrais potassiques en particulier, que l'on épand souvent à la même époque; il est rare que l'on ait à faire ce mélange plus de vingt-quatre heures à l'avance; ce laps de temps n'est pas suffisant pour permettre à l'hygroscopicité des sels potassiques de faire prendre le mélange en masses difficiles à épandre.

La forme sous laquelle sont obtenues les scories par le nouveau procédé permet-elle une plus grande assimilabilité?

Les essais entrepris à ce sujet ne sont pas assez nombreux et assez concluants pour permettre de l'affirmer; il ne semble pas que la simple différence d'action mécanique dans le traitement puisse agir sur la rapidité d'assimilation. Les scories produites par le procédé actuel possèdent une très grande assimilabilité, du moins les scories de bonne qualité. Leur emploi au printemps, peu de temps avant les semailles, donne partout de bons résultats et s'étend de plus en plus; les excellents effets obtenus sur les secondes coupes de prairies par l'épandage de scories après la première récolte de tourrages, montrent bien que, sous la forme actuelle, leur acide phosphorique est rapidement assimilé, et qu'il n'y à a cramdre, sur les plautes en végétation, ancun effet nocif des divers éléments qui entrent dans leur composition.

Le procédé Mathesius, intéressant au point de l

vue théorique, ne semble donc pas donner des avantages pratiques bien importants. Ces avantages ne sont pas suffisants, et les assus entrepris ne sont pas assez nombreux et assez probants, pour que les usines productrices le services soient amenées, dans un avenir prochain, à transformer fem matériel de préparation.

II. BERTMANN.

In real cur series once

L'AGRICULTURE ANGLAISE EN 1904

L'histoire nous apprend que l'agriculture a tonjours été la force d'une nation, la base de sa défense, la source de sa virilité, et qu'aucun pays après sa disparition n'a pu tenir le premier tanc

Or l'importation des mutières alimentaires a doublé en Angleterre dans les ouze dernières années, et son exportation est restée stationnaire.

De plus, en 1856, il y avait 1,619,600 hectares cultivés en blé, tandis qu'en 1904, il n'y en a plus que 556,976 hectares, et que le quart à peine de la population est resté rural.

L'étendue de la terre cultivée diminue même d'une manière sensible d'une année à l'autre, comme on peut le voir par le tableau suivant 4 :

	En 1995.	Fn 1964.	itelformer.
	_	_	
	hectares	hectures	hor ores
Cercales	2,879,779	2,815,909	- (3.50)
Tubercules	1,292,741	1,280,711	-12.027
Prairies arbfi	1.917.121	1,891,508	- 55,363
Jachere	172,202	175,235	33,033

La surface cultivée en blé a diminué de 13 0 0 par rapport à 1903; c'est un minimum qui n'avait jamais encore été atteint. La culture de l'orge est sensiblement dans le même cas. Pour la première fois l'avoine couvre, en Angleterre, une étendue plus grande que celle occupée par le blé et l'orge ensemble.

Par contre, les prairies permanentes se sont accrues de 1 0 0. Le nombre des chevaux à augmenté de 1.5 0 0, il y en a 2,101,853 mployés aux travaux agricoles. On compte également 11,575,955 têtes de bétail, on 2.3 0 0 de plus que l'année précédente, et 3,192,092 porcs, on une augmentation de 175,083; ces 6,50 0 de plus sont dus à une atténuation de la fièvre porcine.

Quant aux montons, leur nombre continue à baisser; il est inférieur encore de 1,7 0 0 à ce qu'il était l'année dernière.

Pour remédier à cette situation inquiétante, les uns proposent des droits de faveur en pensant à l'attachement des colonies pour la métropole, afin que la solidarité commerciale consolide l'unité politique; d'autres enfin prétendent que des taxes de représaille et de compensation, dont seraient exempts les matières premières et les produits alimentaires, seraient suffisantes pour tout sauvegarder.

Ces deux solutions seraient ban de donner la meme satisfaction à toutes les nations qui se trouvent plus ou moins menacées par l'un on l'autre de ces changements de régime.

Baron Highy p'Aserm

LA SITUATION AGRICOLE DANS LE MORBIHAN

La sécheresse a éte exceptionnelle. Les sources ont diminué comme d'habitude par un temps aussi sec, de mame re à obliger de venir puiser de l'eau pour abreuver les bestiaux dans les fontaines qui bordent le rivage de la mer. Partie des semaitles n'avaient pas germé. On était inquiet pour leur levée, lorsque le régime des bourrasques s'est établi. Le commencement de décembre a donné de l'eau. La tontaine de l'ancien monastère du Moustoir, que je connais depuis vingt-einq ans, n'assèche jamais; l'eau s'est mise à y monter comme dans un pluviomètre, et depuis trois ou quatre jours elle déborde, en coulant dans la mer, Les puits de l'in-

térieur voient aussi leur niveau s'élever; les mares se remplissent, c'est une satisfaction générale.

Les pounnes pourrissent en plein air faute de futailles. Il n y a pas de demandes de pounnes de la part des étrangers. Tout le monde cette année est pourvir. On continue à planter des pourmiers. Les citernes que nous utilisons pour l'eau des toitures pourront seven pour censerver économiquement le cidre. C'est aux syndicats à en provoquer la construction et l'usage,

La récolté des narrains a été petite l'année dernière, meilleure cette année. La séchetesse nous avait tait craindre pour la violence des froids de la prochaine année, et cette subite traversée du sons « i, jusqu'au fond des juits par les pluies alore lantes récennue nt tombées,

¹ Board of Aquivillace of the United Kingdom or Great Britain.

nous tranquillise un pen. Le vieil adage local: « Quand novembre et décembre sont pluvieux, il n'y a pas d'hiver « est en partie résolu. Avec de fortes gelées, le naissain gèle et tombe.

Quelques parqueurs, dans lacrainte de perdre du naissain par les froids ou les congres qui le font tomber, ont commencé à détroquer. Ainsi précocement détaché des collecteurs et semé sur le sol, il peut être conservé; mais il ne cesse, dans les conditions normales, de pousser sur le collecteur jusqu'au moment où on l'en détache. C'est une chance à subir, be nombreux bassins pour le détroquage, où on se trouve le maitre de conserver le naissain sous l'eau quelque temps pendant les froids, sont une excellente chose.

Je suis toujours satisfait du système de pose que j'ai préconisé dans le Journal (1894, tome 1, n° 19). La direction des lignes de collecteurs de manière à établir les a'flux du courant du fond de la rivière vers la terre et rice des a vec le reflux, me semble la meilleure toujours, celle qui donne le plus de naissain. Mais il fant poser au moment où les eaux sont le plus chargées de larves huitrières, où le temps est beau et ensoleillé; sinon avec temps couvert et froid, la larve tombe au fond et ne revient à la surface qu'avec le soleil. Il y a vingt-cinq ans, on pouvant poser du mois de juin au mois de septembre, on récoltait toujours! Anjourd'hui, le champ est plus borné, il faut tomber juste, sous peme de se passer de naissain. Depuis 1877 que je récolte du naissain, j'espère arriver, au printemps prochain, à dépasser cent trente-cinq mit ion.

Je désire vivement qu'une chaire d'aquiculture soit établie dans chacune des trois écoles nationales d'agriculture. L'eau occupe les trois quarts du globe. Il faut au moins le même soin pour ses cultures que pour les cultures terrestres : les unes sont le comptément des autres.

A.-M. Blancho,

LES BÉCOLTES EN ROUMANIE

Dedulesci, le 17 decembre 1901.

Il n'y a plus trace actuellement de l'épaisse couche de neige tombée dans la première quinzaine du mois dernier; tout a fondu et nous avons même eu à deux reprises des pluies tout à fait printanières. Voilà déjà douze jours que nous avons de nouveau fait sortir nos bestiaux, et que nous les faisons paître sur les chaumes; c'est là une aubaine, surtout pour les paysans totalement dépourvus de l'ourrages.

L'état des semailles d'automue, blés et colzas, se maintient très satisfaisant jusqu'à présent. Mais, au risque d'être encore une fois accusé de pessimisme, je ne serais pas faché, pour ma part, de voir nos emblavures reconvertes, le plus tôt possible, d'une bonne converture de neige qui les protège des vents et d'une baisse de la température très probable sous peu. En effet, la terre est humectée profondément et je crains, en dehors d'une brusque baisse du thermomètre, — comme cela arrive si fréquemment chez nous, où de 7 à 8 degrés centigrades audessus de zéro, le thermomètre descend dans l'espace de moins de vingt-quatre-heures à 10 et 13 degrés au-dessous de zéro — je craius, dis-je, ces gels et dégels succe-sifs ; la contraction et la dilatation de la terre détrempée, sont des plus permicieuses pour les jeunes plantules qui sont meartræs et ont leurs racines déchirées.

Les tristes conséquences de l'anéantissement

presque total de la récolte de mais du pays, se fout maintenant cruellement sentir dans nos campagnes; dans quinze districts règne la famine, dans toute l'acceptation horrible de ce mot, que l'on aurait pu croire disparu du vocabulaire européen. Les paysans de ces districts meurent littéralement de taim ; en dit que nombre de ces malheureux se nourrissent de feuilles de colza bouillies. Le Parlement, saisi par le Gouvernement, a voté ces jours derniers un crédit de 24 millions pour l'achat de mais, blé et seigle, pour d'être distribués aux populations dans la misère. Le stock de mais vieux (de la récolte 1903), étant peu considérable, et les prix demandés par les détenteurs trop élevés (15 et 16 fr. les 100 kilogr., et d'autre part le mars de la récolte de cette année étant encore lumide et impropre à la nourriture, le Gouvernement a trouvé son compte à faire venir du mais de Russie et de La Plata, mais qui lui revient à 14 fr. les 100 kilogr. Il y a trois jours, un vapeur a déchargé dejà à Constontza un transport de 900 tonnes de mais de Russie, et l'on attend, pour la fin du mois, deux vapeurs avec 9,000 tonnes de mais de la Plata. Ce sont les premiers transports, car I'on estime que pour assurer la subsistance des populations éprouvées jusqu'à la prochaine récolte, il fandra 220,000 tonnes.

N. Boseth Banalesco.

SOCIÉTÉ NATIONALE D'AGRICULTURE DE FRANCE

Secon e du 21 décembre 1901. — Presi lence de M. Tisserand.

L'achat et l'emploi d'instruments agricoles en commun par de petits cultivateurs.

M. Jules Bénard fait une très intéressante com-

munication au sujet de l'achat et de l'emploi d'instruments agricoles en commun par de petiis cultivateurs.

En juillet dernier, quatorze cultivateurs de la commune de Thorigny (Seine-et-Marne), exploi-

tant en movenne chacum to bectares, se sont réunis pour créer un Syndicat ayant pour but l'achat et l'emploi des machines agricoles.

Les 140 hectares des syndiqués se décomposent ainsi; 35 hectares en blé, 35 en avoine, 35 en betteraves, pommes de terre, fourrages annuels, 4 hect, 50 en vignes, etc. Les syndiqués possèdent 38 chevaux, 40 vaches, 250 moutons. La cotisation annuelle est de 6 fr; de plus, afin de ponvoir participer aux avantages de la Caisse de Crédit mutuel de Meaux, les syndiqués ont dù souscrire chacun une part de 25 fr, de cette Caisse.

La preunère opération a été l'achat d'une moissonneuse lieuse du prix de 900 fr.; on a pu moissonner, cette année, 38 hectares avec une dépense de 253 fr. de ticelle.

Pour atteler la machine, les cultivat urs fournissaient leurs chevaux à tour de rôle, au lieu de laisser ceux-ci à l'écurie comme ils étaient fotcés de le faire au temps où ils faisaient la moisson à la main.

La moisson a été faite par cautons, suivant la maturité, ce qui a permis de couper pour tous au lieu de couper pour un seul, comme l'aurait désigné un tirage au sort pour se servir de la machine.

Pour la rentrée des gerbes, les cultivaleurs ont fourni des attelages et se sont aidés réciproquement. On a évité ainsi l'emploi d'ouvriers payés très chers, parce qu'ils n'étaient occupés que quelques jours. De plus, ces ouvriers perdaient une bonne partie de leur journée, le cultivateur étant obligé de les emmener pour charger aux champs, et décharger à la meule ou à la grange, en sorte qu'ils passaient la moitié du temps sur les chemins, les parcelles se trouvant souvent aux extrémités des terres,

La moisson favorisée par un beau temps a duré huit jours, ce qui donne une moyenne de 4 hectares par jour pour la machine. La secon le opération a été l'acquisition d'une motobatteuse à pétrole; sa dépense a été de 5,600 fr. qui a été payée au moyen d'un emprunt de 4,000 fr. à la Caisse de crédit mutuel de Meanx, et d'une somme de 1,600 fr. en caisse, lusqu'à présent on a battu 1,000 quintaux de blé et d'avoine au prix de 2 fr. 25 pour les syndiqués, et 2 fr. 50 pour les non syndiqués; le syndicat espère, en travaillant pour les autres, se libérer plus vite de se dette.

Le syndicat a décidé l'achat d'une faucheuse, d'un semoir, d'un distributeur d'engrais, d'un pulvérisateur, etc.

Un des grands projets de ce syndicat servit de con truire un han_ar pour mettre à couvert toutes les récoltes, afin de pouvoir battre les réréales par tous les temps et d'abriter les instruments.

M. Beauclin fait une communication du plus hant intérêt, sur la situation de la main d'œuvre agricole en Brie.

M. Helet entretient la Société de l'avenir de la culture de la bettgrave à sucre. Nous rev.endrons sur ces importantes communications.

Il est procédé à l'élection d'un membre associé national dans la section de mécanique agricole, M. Loreau est élu par 36 voix, contre 25 à M. Vincey et 2 bulletins blancs.

Le déponillement de l'élection d'un vice président pour l'adnée 1905 donne l'unanimité des voix à M. Becquerel, M. Tisserand se fuit l'interpréte des sentiments de tous les membres, pour féliciter M. Becquerel, dont le nom est particulièrement cher à la société, puis que sans intermption depuis 1847, trois générations de Becquerel s'y sont succédées.

M. J. Bénard, à l'unanimité, est réélu vice-secrétaire.

П. Пишк.

PLATRE ALUNÉ ET PLATRE A LA CHAUX

Réponse ac Nº 1374 Seine et Use .

Le produit qu'on désigne sous le nem le plâtre atmet est obtenu par le procédé suivant, qui a été indiqué par Kean ; après la cuisson ordinaire de la pierre à plâtre, on la casse en fragments gros comme le poing qu'on laisse tremper pendant trois ou quatre heures dans une cuve contenant 12 kdogr. d'alun par 100 fitres d'eau; après leur séchage, les blocs sont remis à cuire, puis passés au moulin et au blutoir. Le gich (ge se fait avec de l'eau alunée à 10 ou 12 0 0), La prise de ce plâtre est très l'ute et dem inde souvent plus d'une heure, mais il devient ensinte très dur et peut recevoir le poli du marbre.

Dans le but d'obtenir des surfaces très dures et tres résistantes au frottement, Julhe indiquait de préparer un mélange, en volumes, de six parties de plâtre cuit avec une partie de chaux grasse éteinte et tamisée; cette pou l're de platre q la chaux est employée comme du plâtre ordinaire; qu'ind l'ouvrage est bien sec, en peut l'imbiber avec une solution de saltate de fer qui donne une teinte jaune ou brune de sexquis vy le de fer ou de sultate de zinc pour coaserva la teinte blanche!; il se forme ainsi, avec l'ochiux, un sulfate de chaux et un oxyde ne téleque de fer ou de zinc.

A l'exposition de 1900, les parais de certains palais étrangers. Allemagne, Espagne, étaient construites avec un méloire de 10 volumes de plâtre et 1 à 5 columes le choix grasse, bien éteinte et tamisée; on a obtenu ainsi des éleisons très résistantes.

H. Dissisin.

AVIS IMPORTANT

Nous appelons de nouveau l'attention de nos abonnés sur les dispositions prises au sujet de la Correspondence, dont l'importance est devenue si considérable et dont la grande utilité pratique est attestée par toutes les lettres que nous recevons. Mais on nous croira sans peine si nous disons que cette partie du journal, par la variété les questions traitées, constitue pour nous une lourde charge.

Il faut que nos abonnés, dans notre intérêt commun, facilitent notre tâche dans la plus large mesure possible, et nons les prions detenir exactement compte de toutes les recommandations suivantes:

1º Adresser sous enveloppe, au nom de M. DE CÉRIS, 26. RUE JACOB, toute demande de renseignements.

Souvent nos abonnés profitent du renouvellement de leur abonnement pour adresser en même temps, sur la même lettre, une demande de renseignement qui doit nous être transmise. Cette manière de procéder occasionne des complications fâcheuses; elle peut causer des erreurs, et elle amène toujours des retards.

On peut à la rigueur profiter de la même enveloppe, mais il faut alors avoir soin d'écrire sur une feuille a part la démande de renseignement.

- 2º Joindre à toute demande de renseignements la bande d'adresse sous laquelle le journal est envoyé, et qui porte le numéro d'abonnement. Cette bande d'adresse nous sert non seulement à nous montrer que la demande de renseignement est bien faite par un abonné, mais aussi à nous donner, sans autres recherches, le numéro sous lequel la réponse est publiée à la Correspondance, et enfin, l'adresse complète et lisible de l'abonné pour le cas où la réponse est faite directement par la poste.
- 3º Ne jamais nous fiver un délai queleonque pour la réponse, et encore moins nous demander de répondre dans le prochain numéro, ce qui est le plus souvent impossible. Nous faisons de notre mieux pour donner à nos abonnés les renseignements qu'ils désirent; mais ils ont pu voir combien les questions qu'on nous pose sont variées et nécessitent souvent de longues recherches.
- 4º No familis nous reuroyer à une lettre précédente.
- $\mathbb{S}^n(X)$ nons adresser que ce que nous pouvons détruire après l'aroir lu; nous ne pouvons renvoyer aucune pièce, et nous déclinons toute responsabilité en cas de perte.

Nous rappelons à nes abonnés que le Journal d'Agriculture pratique ne donne que des renseignements agricoles; il serait inutile de nous

demander des reuseignements d'une autre nature; nous ne serions pas compétents pour y répondre.

Faisons remarquer en particulier qu'il ne faut januais nons consulter sur des cas de **procès**: nous ne peuvons pas donner d'avis sur les questions litigieuses, puisque nons n'entendons pas les deux parties.

Nons ne pouvous pas non plus donner des consultations de médecine vétérinaire. A part de très rares exceptions, il est impossible de se prononcer sur des maladies dont on n'a pu suivre et étudier ni les signes, ni les causes réelles, ni la marche.

Note de la Rédaction,

Ceux de nos abonnés qui auraient égaré un ou plusieurs numéros de 1904 et qui désiremient compléter leur collection, sont priés de nous adresser le plus tôt possible la liste des numéros qui leur manquent en ayant soin de joindre à leur demande 50 centimes pour chaque numéro sans planche coloriée, et 75 centimes pour chaque numéro avec planche coloriée.

Il nous arrive souvent de recevoir, sans pouvoir y satisfaire, des demandes de numéros très anciens, aujourd'hui complètement épuisés. Il serait préférable de faire cette revision à la fin de chaque année, et de compléter chaque année sa collection.

Ceux de nos abonnés nouveaux qui désireraient avoir les années 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903 et 1904 du Journal & Agriculture pratique, c'est-à-dire possèder toute la collection depuis la nouvelle sèrie à plancues coloriées, sont informés qu'il nous reste encore un certain nombre d'exemplaires de ces vingt années. Chaque année se compose de deux volumes brochés, avec table des matières, et chaque volume coûte 10 fr.

Sans parler ici, bien entendu, du journal luimême, faisons seulement remarquer que le nombre très considérable de rensements pratiques donnés à la Correspondance de chaque numéro, renseignements qui figurent à la table des matières de chaque rolume, ne peut manquer d'offrir un grand intérêt.

— Enfin, nous prions nos abonnés de bien vouloir joindre, autant que possible, à toute lettre de reabonnement, la bande d'adresse du journal; cette bande d'adresse assure tout particulièrement la boune exécution du travail d'inscription, en faisant disparaître presque toutes les chances d'erreurs.

Note de l'Administration.

CORRESPONDANCE

— Nº 7504 (Somme; M. A. B. (Laire); nº 10807 (Halie); nº 1374 (Seine-et-Oise). — Voir articles spéciaux dans le présent numéro.

— Nº 7207 (Basses-Pyrénées). — 4º La circula tion en France des plants de vigne est régie par la loi des 15 juillet 1878-2 août 1879, et par l'arrêté explicatif du 15 juin 482. Ce dernier / ces chiffres d'analyses, vous contenter d'une tudif : nure phosphotée soit 500 kiloge de sengroloss-

a Arl. 2. — Les plants de vignes, saments, houtures, et autres debus de la vigne provenant des arrondissements epargnes par le phyllosere, et figurant comme tels sur la carte la plus recente établic conformement à Larticle 2 de la foi des 15 juillet 4878-2 août 1879, pourront circuler librement.

*Art. 7. Les souches arrachées, les sarments sees les composts, terres et terreaux, les échales et tuteurs, dept employes, ne pourront circuler qu'entre les arrondessements phylloxeres interises à recevoir des vignes etrangères on provenant d'arrondessement phylloxeres, mais à condition de ne pas en traverser d'indemnes, «

Une nouvelle loi du 3 aoû! 1891, a modifié quelques points de la précédente, mais dans un seus plus large, en donnant, en particulier au Conseil général le droit d'autoriser la libre circulation des plants dans tout ou partie du département, quelle que soit leur provenance, Aucune restriction nouvelle n'a été apportée.

Nous peusons donc que vous aver parfatement le droit d'intro libre chez vous des plants de vigne provenant d'un arrondissement non pliviloxéré. Le fait que ce sont des plants améric ins ne peut men empècher, la loi et l'arreté étant muets à cet ez ard et parlant seulement de plants de vigne.

2º Si vos plants proviennent reellement d'un arrondissement non phylloxéré, vous n'ivez aucune crainte à concevoir au sujet de l'introduction de l'insecte, qui d'ailleurs y viendra sûrement sous peu, des communes voisines. Le pépinièrisle qui vous les fournit ne peut guère se procurer ses plants ailleurs que chez lui, l'introduction en frinde rencontrant de grandes difficultés pratiques. D'ailleurs la maison dont vous parlez est asser honorablement connue pour ne pas être suspectée de fraude.

3% Les Riparia y Rupestris sont presque toujours plus avantageux que le Roparia, même pour les terrains profonds et riches. Il ont la honne fructification du Riparia, avec une vigueur et une rustreité plus grande. Dans la partie marneuse, il serait bon de faire doscr le calcaire et de n'employer ces porte-greffes que si la dose n'en dépasse pas 20 0 0 environ.

4° Les peunes grelles se taillent d'ordinaire à deux yeux, pais sont buttées avec de la terre aussi fine que possèble, la butte reconvrant le dernier œil de 2 à 3 centimètres environ. Vous pouvez parfaitement vous servit pour ce buttage de terre argilense, si elle est suffisamment émiettée par les façons. Dans le cas ou elle formerait croûte à sa surface, vous pourriez, au moment de la pousse, briser cette croute avec précaution enévitant de toucher aux veux. — 6.

— Nº 10306 : Espaque . — Votre première terre est très riche en azote, plutôt pauvre en acide phosphorique, riche en potasse. La seconde, plus siliceuse, est encore riche en azote, mais pauvre en acide phosphorique et en potasse.

Pour la fumure de l'orge de la première de ces terres, vous pouvez, si l'on s'en rapporte à ces chiffres d'analyses, vous contenter d'une tumure phosphatée, soit 500 kilogr, de superphosphate par hou une Toute finnuce pot issipue est mutite. Quant à l'acce, si l'apparence de la récolte unem as apais la levée n'est pas sationisante, si les builles ressont pas vertes et vigouteuses, donnez feu kilogr, de nitrate de sou le en couverture, mors pensons que cette a l'hition ser i mutile, en tous cos la dose de 100 kilogr, ne devra pas etc. dépossée.

Pour la seconde terre, qui doit recevoir des topinambours. In fumure essent el e est la potasse, d'autant plus que le sol est pauvre et que la plante est exigeante: 250 k top, de chi rure de potassium par hecture seront necessares, avec 100 kdegr, de superphosphate. L'azote sera d'uni sous forme de mitrite de souae à ruison d'enviren 250 kdogr, plus ou moins, suivant pae vous donnez plus ou moins le fumier. — A + . G.

M. P. D. Sciuvert Osc. Lahment dont vous parlez est un peu moins riche que l'avoine en matières azotees, grass s'et hy hocarbonées; par consequent, d'fuit en ajoider à la ration au moins autimt que vous voulez supprimer d'avoine. En résume, la substitution ne vous produtera pas un bénétice bien sensible. — A. C. G.

No dod Concente Infecience . — Volte formule est bien établie : superphosphate, chorure de pot essum et platre; c'est bien l'engrais minéral qui convient aux prairies artificielles. Il est mut de de mélanger les engrus ; vous air verez à une répartition plus un orme en les répandant su cessivement, mais il n'y a ancun inconvénient le semer les matières préalablement mélangées ; c'est une simple question de commodifé et d'économie de main-d'œuvre qui doit vous guider. — La fin de l'hiver est l'époque la plus convenable pour tépanda-c des engras sur prairies artificielles. — A. C. G.

— Noticis Gard : -- Nous envoyez um wiczon complet contenant 20 barriques de vin. Ces 20 barriques n'ont par être mises en gare et expédices qu'après avoir payé le droit de circulation et recu un congé. Le destinataire a seulement besoin de 12 leurriques. Les 8 qui restent sont prises à la gare par des amis et portées à leur domicile. Vous demandez si la regie doit reclamer le paiement d'un nou cau droit de circulation et de régie, droits reglés dept par l'expediteur

Pour pouvoir changer le destinataire de loussons ayant par é les droits et étant acceur parces d'un congé, il est indispensable de la counce déclaration et d'échanger la prece de régle contre une autre. Dalloz, Colombia, des Lois admin, Ve Contr. melin, ne et 8 et se. Mars il n'est pas du un nouveau droit de cur ulation, à moins que ce ne soit le destinataire qui ait vendu le viu à des anns. — 6. E.

Nº 7347 Seine et-Maren : La race de lapin qui donne le meilleur rendement est le lapin normenel, c'est- dare le gros lapin de terme que l'on trouve sur une partie des marchés La nourriture la plus économique est évidemment le foin et les diverses racines, carottes, navets, pommes de terre, auxquels on peut ajouter les tourleaux de mais en morceaux. Mais si vous ne trouvez pas la nourriture sur place à très bon compte ou si vous ne la produisez pas vousmème, vous aurez beaucoup de mal à vous tirer d'affaire. Vous pourriez employer la pulpe de distillerie dont vous parlez, mais en quantité moyenne et mélangée avec des sons ou des lourteaux en pondre.

Comme ration quotidienne à donner à vos lapins, nous ne ponrrions mieux faire que de vous indiquer celles que préconise Bréchemin dans son livre sur les *Lapins*. Pour cent femelles, pleines ou nourrissant le premier mois :

Ration du matin : Luzerne, 3 kilogr.; betterayes, 6 kilogr.

Ration du soir : Son, 3 kil. 200; tourteau de coprah, 0 kil. 300; pommes de terre, 4 kilogr

On hien

Ration du matin : Luzerne, 3 kilogr.; carott s. 6 kilogr.

Ration du soir : Avoine, 3 kilogr.; Jourteau de maïs, 0 kil. 500; pommes de terre, 4 kilogr.

Vous pouvez vous guider sur ces rations qui ont été expérimentées avec succès par l'auteur. — (L. B.)

REVUE COMMERCIALE.

COURS DES DENRÉES AGRICOLES

Situation agricole. — L'hiver a amené le froid ; depuis quelques jours, la temperature s'est abaissée très sensiblement.

Les pluies que nous avons signalees ont exercé une action bienfaisante sur toutes les cultures, principalement dans les régions que la sécheresse avait éprouvées et notamment dans le Centre.

En Angleterre, un brouillard extrêmement intense s'est manifesté sur presque toute l'étendue du pays.

En Russie, l'aspect des cultures taisse à désirer sanf dans le sud-est : en Roumanie, la situation genérale est assez favorable.

Blés et autres cérales — En Angleterre, les cours des bles sont restes soutenus sur les marches de l'interieur On a payé les bles roux de belle qualité 47.25 à 18.33, les 400 kilogr.

Au marché des cargàisons flottantes de Londres, on a cote le Walla 18,23, le ble d'Australie 18,80 à 18 93.

En Belgique, au marché d'Anvers, en a vendu le Walla 48.75, le blé du Danube 46.95 à 48.90.

On a coté les seigles indigènes 14,40 à 14,50.

En Amérique, aux Etats-Unis, les cours du 1de ont baissé de 0.10 par quintal au dernier marche de New-York; pour l'ensemble des marchés de la huitaine la hausse a éte de 0.26 sur le disponible et de 0.09 à 0.22 sur le livrable.

En France, les cours des céréales restent stationpaires

Sur les marchés du Nord, on cote aux 100 kilogr. : à Autun, le ble 22 à 22.30, l'avoine 15 à 15.50; à Angers, le ble 23.50 à 23.75, l'avoine 17 à 17.25; à Avranches, le ble 22,30 à 23 fr., l'avoine 17 à 17,50; à Bar-sur-Aube, le ble 22,50 à 22,75, l'avoine 11 à 45,25; à Blois, le 1de 22,75 à 23,25, l'avoine 15 à 15.50; à Chartres, le ble 22.50 à 23.25, l'avoine 14.75 à 16 fr.; à Clermont-Ferrand, le ble 24.50 à 23.50; à Compiègne, le ble 22,30 a 22,75, l'avoine 16 à 17 fr.: à Dôle, le blé 23 à 23,50, l'ayoine 15,2 ; à 16 fr.; à Dijon, le ble 22.50 à 23 fr., l'avoine 14 à 45 fr.; à Epernay, le blé 22,50 à 23,25, l'avoine 16,50 à 17 fr.; à Laval, le 4dé 23,25 à 23,50, l'avoinc 15,25 à 15,75; à Laon, le blé 22,25 à 22,75, l'avoine 15,75 à 1 fr.: au Mans, le ble 23 à 24 fr., l'avoine 16.50 à 17.25; à Montargis, le blé 22,30 à 22,75, l'avoine 14,75 à 16 fr.; à Nevers, le blé 22 50 à 23 fr., l'avoine 15 à 15.50; à Niort, le blé 21,73 à 22,50, l'avoine 14,50 à 15 fr.; à Neufchâtel, le ble 21,25 à 21,90, l'avoine 15 à 17

a Poitiers, le ble 23 à 23,75, Lavoine 16 à 16,50; à Rennes, le blé 23 fr., l'avoine 16 fr.; à Sens, le blé 23,15, l'avoine 14,50 à 15,50; à Saint-Lô, le blé 23,25 à 23,50, l'avoine 13 à 15,25.

Sur les marchés du Midi, on a vendu à Agen, le blé 23,73 à 24,50, l'avoine 48 fr.; à Toulouse, le blé 21,85 à 24,50, l'avoine 17 à 47,50.

An marche de Lyon, on a payé anx 100 kilogr. : les bles du Lyonnais 22.95 à 23 fr.; ceux du Dauphiné 22.75 à 23 fr.: de la Bresse 22.75 à 23.75; du Forez 23 à 23 75 ; de Saône-et-Loire 22 à 23 fr. ; de Bourgogne 22,50 à 23 fr.; du Bourbonnais, du Nivernais et du Cher 24 à 24.25; de l'Indre 23 à 23.50; des Deux-Sevres 22.75 à 23.50 ; de Champagne 22.75 à 23.25 ; du Loir-et-Cher 23/25; de l'Aube 23 à 23/50; de Maineet-Loire 23,50; blé blanc d'Anvergne 23,25 à 23,50; blé rouge glacé de même provenance 21.75 à 22 fr.; en gares de Clermont, Gannat. Riom et Issoire ; blé de la Drôme 22.75 à 23.25 : Ide taxelle de Vaueluse 23 fr. ; blé saissette 22,50 à 22,85, ble buisson 20,50 à 21 fr., blé aubaine 20.50 à 21 fr., en gares d'Avignon et autres de Vancluse : bles tuzelle blanche et tuzelle rousse du Gard 23 fr.; ble aubaine rousse 21/50 en gares de Nimes et des environs.

Marche de Paris. — Au marché de Paris du mercredi 28 decembre, les cours des blés ont en tendance à la faiblesse.

On a payé les blés de choix 23.75; les blés de belle qualité 23.50; les blés de qualité moyenne 23 à 23-25; les bles de qualité ordinaire 22.75, et les fdés blanes 23.76 à 23.75, les 100 kilogr.

Les cours des seigles ont baisse de 0.25; les acheteurs officaient 16 fr. des 100 kilogr , rendus en gares de Paris,

La y infe des avoines a en lieu à des prix à peu près stationnaires. On a payé les avoines noires 16.25 à 18 fr., les grises 16 à 16.25, les ronges et les blanches 16 fr., les 100 kilogr.

Les prix des orges se sont bien maintenus. On a vendu les orges de brasserie 17.25 à 17.50, les orges fourragères 15 à 43.75, et les orges de mouture 16 à 16.50 le quintal.

Bestiaux. — An marche aux bestiaux de La Villette du jeudi 22 decembre, les borufs, vaches et taureaux ont maintenu leurs cours; les prix des veaux ont subi une hansse de 2 à 3 centimes par demi-kilogr.

Les montons de chory se sont enlevés rapidement à des cours soutenus; sur les autres sortes, la tendance a éte faible.

Les cours des pores sont rest's presque stationnoires.

Marché de la Villette du jeudi 22 décembre.

	Amenis	Veielus	AU POIDS S	
Beuts. Vaches. Taureaux Veanx. Moutons Porcs	1 814 480 238 4,460 19 546 6,311	1 736 414 217 1,920 16 398 6,006	0.58	0.43 0.43 0.39 0.75 0.75 0.75

	Prix extrêmes au poids net.	Prix extrêmes. au poids vit.		
Bients	0.41 0.51	0.25 0.45		
Vaches	0.40 0.50	0 27 0.17		
Taureaux ,	0.36 - 0.68	0.23 - 0.43		
Veaux,	0.70 1.07	0.33 0.55		
Montous		0.44 0.62		
Pores	0.55 0.65	0.31 0.11		

La vente des veaux a etc manyaise au marche de Paris du lundi 26 decembre. Sur les bœufs, la baisse a etc de 15 à 20 fr. par letc.

On a venda les bornfs charentais 0.82, les choletais 0.67 a 0.76, les nantais 0.60 a 0.73, les bourbonnais 0.73 a 0.75, les nœilleurs normands 0.71 a 0.75, les normands ordinenes 0.63 a 0.68, les bourfs blanes 0.72 à 0.76, les manceaux anglaises de la Sarthe 0.70 à 0.75, les bourfs des Deux-Sèvres 0.35 à 0.60, le denu kilogr, net.

On a coté les génisses hourhoumaises 0.73 a 0.75, les périgourdines 0.75 à 0.78, les vaches de ces mêmes proyenances 0.68 à 0.73, le demi kilogr, net.

Les meilleurs yeanx ont seuls trouvé acquereurs. On a paye les yeanx de 11 Sarthe 0.93 à 0.95, ceux du Mane et Loire 0.85 à 0.90 les auvergnats du Cantal 0.43 à 0.48, les champenois de Romilly et de Sezanne 0.90 à 0.98 les caennais 0.63 à 0.77, les foulousains 0.76 à 0.82, les gournayeux et les picards 0.66 à 0.80, les yeanx de l'Eure, Eure-et Loir et Seine-et-Maine 1.5 à 1.05, le demi-kilogr, net.

La vente des mentons s'est faite lentement.

On a cote les montons des Hantes-Alpes 0.92 à 0.95, de Vanchise 0.95 à 1 fr., de 14 Gote d'Or 0.93 à 0.97, de la Marne et de la Hante-Marne 0.92 à 0.97, de l'Aveyron 0.87 à 0.88, de la Hante-Loire 0.98 à 1.03, de Senne-et-Marne et de Senne et-Oise 0.95 à 0.98, de la Hantes-teire de la Meurthe et Moselle 0.85 à 0.90, de la Hantes-Garonne 0.90 à 0.90, les nivernais anglaises 1.03 à 1.05, les solognots 0.90 à 0.95, les bourbonnais et les berrichons 1 à 1.03, le demi kilogi, net.

On a payé les brebts de l'Aveyron 0.8%, celles de la Côte d'Or 0.7% à 0.8%, le demi-kibegr, net.

. Les cours des ports sont restes à peu pres in changes,

On a paye les pores de la Loire Inferieure, de la Sarthe et des Deux Sexres 0.31 à 0.34, des Charentes 0.30 à 0.34, du Loir et Cher et d'Indre-et Loire 0.32 à 0.34, des Cotes du Nord et du l'inistère 0.30 à 0.33, du Puy de Dome 0.30 à 0.32 du Bourbonn ets 0.31 à 0.33, le demi kilogr, vit.

. Les vieilles coches out ett codees de 6.52 ± 0.37 , le demi-kiloge, vil

Marche de la Vallette du lundi 20 de e 20 e.

1	Amenés.	Ven las	To vendus
Beents	5-144	2.764	7~11
Vaches	8.35	217	121
Taure. x,	문장	205	
Veaux	1 200	1 155	136
Montons	19, 981	15 981	3.500
Pores	4,11%	31 4 35	47

	PRIX DE REPOSEAUNE AT POIDS NET				
	t sunal	2r qual	Br quid	Prix extrêmes	
Beuts	1 55	1 35	1.20	1 10 3 1.55	
Vaches	1.46	1.30	1.1	1.65 1.52	
Taureaux	1 25	1 15	1.35	1 00 1.30	
Veaux	1.80	1.50	1 30	1.00 2.10	
Montons	2.05	1.85	1 (-)	1 % 2.10	
Pores	1 21	1.20	1 15	1 10 1.26	

Viandes abattues - Crole du 26 lecembre.

		Tr qu					
Bœuts	le kil.	1,60 à	C2 56	1.699	1.0	0.69 à	1.1
Veaux	_	1.50	2,40	1.30	1 13	1,40	1.16
Moutons		1.70	2.50	1 (0)	1 600	0.80	1,20
Pores entiers		1,16	1,20	1 10	4 201	(0.81)	1.00

Cuirs ef peaux. - Cours de l'abaitor de Paris.

Taureaux	45 31 å	48 37	Grasses vaclos	54 31 a1 4 75
Gros homis	57, 12	57 30	Petites vaches	49, 25 Set, 63
Moy leauts.,	55 77	56 02	Gros veauv	-1.50 - 50.CH
Petits bouts	4 - 25	40.55	Petits verav	24.75 2.00

Suifs et corps gras. - Prix des 100 kilogr

Suit	en pours	62,00	Suit d'as pur	54.50
_	en branches	43, 40	— а la Белетие	iii (10)
_	A boucke	79.50	Samdoux français	1.32 50
	comestible	64 50	 étrongers 	80.00
_	de monton	75,40	Stearme	95 75

Voici les cours de quelques marches des departements :

Arr. — Rieufs limousins, 4.55 à 4.60, boenfs gris, 132 à 4.37; montons de pays 1.83; montons reserve, 4.60 à 4.61; brelas, 4.55 à 4.58, le tout au kilogr net, prix moyen; agneaux, 0.90 à 4.45 de kilogr sur pied, prix moyen.

Annecy. — Bourfs de pays, 10 qui lite 8 dr., 25, 7 fr; vaches grasses, 10 qualite, 74 fr., 25, 65 fr; vaches maigres, 10 qualite, 67 fr; 25, 65 fr; montons de pays, 10 qualite, 80 fr.; 2 , 75 fr; verux, 15 qualite, 105 fr.; 25, 05 fr.; pores, 10 qualite, 97 fr; 2 , 85 fr., le fout any 100 kilogr sur paed

Bordeaux, — Acaux, Pr. qualite, 8 c a 88 (r. 2c, 83) a 85 (r.; 3c, 80 a 83) fr. Prix extrêmes ; de 75 a 90 fr. les 100 kilozr. Agneaux, 10 a 20 fr. la piece, Breufs, 75 a 80 fr.; montons, 97 a 100 fr. Prix extrêmes ; breufs, 68 a 81 fr. viches 50 à 70 fr.; montons, 88 a 100 fr. les 50 kilogr. Pores, 40 à 48 fr. les 50 kilogr. poids vif ; prix extremes. 45 à 49 fr.

Dijon. — Veaux, 10 qualife, 110 fr., 2°, 100 fr., 3°, 98 fr., pores, 10 qualife, 88 fr.; 2°, 86 fr., 8° fr., les 400 kilogy.

Lyon Vaise. — Bacufs, 19 qualite (1), h., h., 148 fr; 3r, 140 fr, Prix extremes (11) å (1) + h. s. 100 kilogr. Ve (0x.) 19 qualite (112 fr., 2r., 10) + h., h. s. fr. Prix extremes (1.8) å (1) fr. hes (100 kilogr. nels. Pores, 76 å (3) fr. hes (100 kilogr. nel Montons, 11 qualite, 210 fr., 2r., 200 fr.; 3r., 180 fr. Prix extremes (1.00 a., 21) fr. hes (100 kilogr. nels.)

Te Mans. — Bounds poin 1: bounderie 0.12 le kilogr. poids vif sur pied, a 1.40 vi inde nelle, vaches pour la bouch re, 0.63 à 1.50 le kilogri, vaches latticres et poin berbages, 22 à 45 de la pièce: veaux pour la boucherie, 1,0, à 1,70 le kilogr.; moutons, 1 h à 2,0% le kilogr.

Rouen, — Venux, 1.35 à 1.87; porcs avec tele, 103 à 120 fr.; 105 fas .140 à 130 fr. les 100 kilogr Boenfs, 1.25 à 1.75; vaches 1.20 à 1.35; mentons, 1.50 à 2 fr. 10.

Fourrages et pailles. — Au dermer marche de La Chipelle, les fourrages ont ête peu demandes : les pailles ont maintenu peniblement leurs prix.

On a vendu la paille de ble de 1º qualité 20 à 21 fr., celle de 2°, 48 à 20 fr., de 3°, 16 à 18 fr.; la paille de seigle de choix 36 fr. la paille ordinaire 24 à 3) fr ; la paille d'avoine superieure 21 à 22 fr., la paille ordinaire 16 à 20 fr.

On a payé le beau fein 33 à 54 fm, le foin ordinaire 38 à 30 fm; la luzerne de choix 31 à 52 fm, la luzerne moyenne 38 à 48 fm; le beau reguin 46 à 47 fm, le tout oux 104 bottes de 3 kilogm, rendues à Paris, au demicile de l'acheteur, droits d'entrée et de fmis de camionnage payes.

Graines fourcagères. — Les cours des graines fourcageres restent formes. A Paris, on vend aux 100 kilogr.; frede violet de pays 90 à 150 fr., trefle violet sans cuscute 147 à 175 fr., fréfle gross grain breton 165 à 185 fr.; luzerne de pays 75 a 95 fr., luzerne de Provence sans cuscute 100 à 125 fr.; trefle blanc 120 à 165 fr., trefle hybride 150 à 180 fr.; anthyllide vulneraire 76 à 110 fr.; minette franche 10 à 45 fr.; samfoin à deux coupes 35 à 37 fr., sainfoin à une coupe 28 à 32 fr.; ray-grass anglus 38 à 42 fr., ray-grass d'Italie 33 à 38 fr.; floole des pres 47 à 50 fr.; melanze de graines pour prairies 45 fr.

A Lyon, on wend in hizerne du Pouton epurce 105 à 115 fr.; le treile 100 à 165 fr.; le dactyle 115 à 125 fr.; le brome la tr.

Vins et spiritueux. — A la fin de l'année, il y a toujours un ralentissement des ventes ; les prix des vins sont à peu pres sans variation.

Dans le Gard, on a cote à la Bourse de Nunes : le vin d'aramon de plane ordinaire ; fr., d'aramon supérieur 5 fr., d'aramon de montagne 6 à 7 fr., de paquez 12 fr., de blane bourret 7 fr., le tout à l'hectolitre.

Dans le Gers, on cote les eaux de-vie 37 à 100 fr. les 400 litres, nus à la propriéte.

En Bourgogne, on paie, dans l'Yonne, à Vermenton les vins rouges 50 fr. le muid, nus, ou 80 à 85 fr., loges.

Dans le Loir-et-Cher, les vins blanes et rouges valent 30 à 40 fr., la piece,

Dans l'Indre-ct-Loire, les vins de Groslot se vendent 25 à 30 fr. la puece, les vins ordinaires se paient 40 à 45 fr., et les vins de qualité superieure 90 à 140 fr.

On vend dans la Loire-Inferieure, les vins de muscadet nouveau les choix 95 a 100 fm, ceux de 2º choix 80 à 90 fm, les vins ordinaires 70 à 75 fm, la barrique, logés; les vins de gros plant de 1º choix 10 à 15 fm, les vins ordinaires 28 a 35 fm, la barrique, nus.

Sucres, mélasses et produits melasses. — A la Bourse de Paris, on cote le sucre blanc nº 3/41.50 à 41.75 les 100 kilogr., et les sucres roux 37.75 à 38 fr. Les cours du sucre blanc sont en bausse de 1 à 1.25 par quintal; ceux des sucres roux ont egalement subi une bausse importante.

Les sucres raffines valent 73 à 73,50; ces cours sont en baisse de 2,50 sur les cours pratiques la semaine dernière.

La melasse vant 15.50 les 400 kilogr , non loges, en gares de Peronne Somme⁸; elle est expediec en futs contenant 250 kilogr. Le son melasse contenant 21 0 0 de sucre par vaut 14 fr. les 100 kilogr., loges en sacs de 50 kilogr.

Les tourteaux melasses confenant 25 0 0 de melasse et 20 a 25 0 0 de matieres azotees, valent dans la Somme 14 50 les 100 kilogr, par quantité de 5,000 kilogr, et 15 fr. le quintal, par 1,000 kilogr,

Le pain inclasse vant, sur wagon Paris, 14,50 le quintal, par 1,000 kilogr., et 15 fr. le quintal, par 500 kilogr.

Pommes à cidre. — Au marche de Rouen, on a payé les pommes à cidre 1.45 à 4.50 l'hectolitre, ce qui correspond'a 28 à 34 fr. les 1.000 kilogr.

A Pacy-sur-Eure, les pommes valent 1.94 ± 2 fr. The tollitre: A Fanville Seine-Inferieure, on pare 1.80 ± 2 fr. The tollitre.

Dans la Manche, à Carentau, les pommes sont cotées 28 à 30 fr. les 1,000 kilogr.

Beurres. — Anx Halles centrales de Paris, en vend au kilogr., les beurres en mottes ; beurres fermiers d'Esigny 2.80 à 7.50 ; de Gournay 2.30 à 3.50 ; de Touraine 3.10 à 3.50 ; de Normandie et de Bretagne 2.50 à 3.70 ; de la Charente et du Poitou 3.10 à 4.10 ; du Nord et de l'Est 2.60 à 3.50. On paie les beurres marchands de Bretagne 2.50 à 3.20

Les beurres en livres sont cotes aux prix suivants, par kilogramme : beurres de flourzogne 2,50 a 2,70; de Vendome 2,60 a 2,70; da Mars 2,70 a 2,50; de Tours 2,80 a 3,40.

Fromages — On vend aux Halles centrales de Paris, à la dizaine : Brie petit moule 12 à 24 fr., moyen moule 20 à 32 fr. grand moule 30 à 15 fr., hrie haute murque 48 à 80 fr.; les Coulommiers double creme valent au cent 60 à 88 fr., les Coulommiers les choix 35 à 47 fr. On vend au cent les Camemberts hautes murques 15 à 50 fr.; les Camemberts de 19 choix 35 à 50 fr.; les fromages du Mont-d'Or 20 à 28 fr. de Neufchatel 5 à 11 fr., de Pont-l'Evoque 35 45 fr., les fromages de chèvre 15 a 25 fr.

On paie aux 100 kiloge, ; le gruyere Emmenthal 180 à 200 fr. en terchoix, et 165 à 178 fr. en 2 choix; le fromage de Gerome 100 à 120 fr., du Cantal 135 à 150 fr., de Roquetort 200 à 220 fr.

Volailles. — Aux Halies centrales de Paris, on vend à la piece les poulets morts de Touraine 2 à 1.50, du Gatinais 2 à 1.73, du Midt 1.25 à 2.25, de Chartres 2.50 à 4.50; les camards de Nantes 2 à 5 fr., de Rouen 4 à 6 fr., de ferme 2.3° à 5 fr.; les dindes du Centre 7 à 12 fr.; les dindes du Gatinais 5 à 12 fr.; les dindes du Gatinais 5 à 12 fr.; les lapuis domestiques 1.50 à 3.25; les pigeons du Maconnais 0.50 à 1.50, de la Haule-Garonne 0.70 à 1.80.

Engrais. — Les cours du nitrate de soule sont stationnaires.

Le sulfate d'ammoniaque dosant 20 a 21 0 0 d'azote vant 31.73 à 32 fr. a Dunkerque et 32 fr. à Paris.

Le kilogramme d'azote se pare de 1,80 à 1,90 dans le sang desseché, 1,75 dans la viande dessechée, 1,20 dans le cuir forrefié.

Les fourteaux sulfurés sont cotes aux prix suivants à Marseille, par 100 kilogr, non loges : fourteau de sesame, dosant 6-0-0 d'azote, 11 fr.; fourteau de rieur dosant 4-0-0 d'azote 9.2%.

Les cours des superphosphates n'ont pas varie; ceux des scories de dephosphoration restent a peu près sans changement.

Le sulfate de potasse vant toujours 23,25, et le chlorure de potassium 22,75, les 100 kilogr

On pale la pondre d'os degelatines 9 fr. à Paris et à Lyon, 10 fr. à Channy; la pondre d'os verts 11,25 à Paris et 11,50 à Nantes, les 100 kilogr.

B. Durand.

CÉRÉALES. — Marchés français Prox moyen par 100 %

duriditudo. " indiches mançais			11. Cmoyen						
P· c moyen	aure too	l textm				Ble.	[Seigle	L b. To	Avoine-
1 Campyen	P 11 Pn.	KHOPT,			12 Region FST.		- Congre		- Orac
	ßlé.	Seig!e	Orge.	Avoine		Pri.	Photo	125	Prix.
ter Diamon South to 1711 our		ocigic	orge.	7.10146	At = 21 .02	2 4	-		5
f" Région. = Noich otthst	Parx.	Prix.	Prix.	Prix.	Charten On. Dam.	22.50	1	15, 55	
CALVADOS Com Washing N	22.00	13,00	15.56	15.00	Datas. Pes the		15,00		1 - + 0
Gites by North, Portriens		1,,,,,,			Isino Bergen	- 55	Las	15.5	15.55
Finist if - Quimper		1	15,25	16.00	It was To	22	15.00	15-25	7 15 JS
		11 50	1 - 25	15.00	JURA Doge	200	15 ()	15 000	15.50
ILLE 11-VII ACAE Rennes	23 00	15,00	15 50	16,00	Lotre - Remarks	1 .	1 100	16.500	16 60
Mancher - Avranches	,	D	15 25	16.75	Rнохе. = 1; о	2	17 (0)	1 - 10	15.90
MAYENNE Laval	\$3,50	,	15.75	15 25	SAGNE ET-LOIKE. Chilon,		16.00	16,70	16, 75
Moreiman. — Vannes	1	14 75		14-59	Hat ie-Sabat, Gray	23 000	F . 55	30	15.00
$\partial_{RNE} = S_{des} \dots$	55.20	150,00	16,50	17 00	Savote A.berville	22.100	4.0		16 00
Sarihr Le Mons	23.50	16, (n)	16,25	16 25	HAUTE SAVOIE Amery	22.50	17		15,00
Prix moyens	22.39	15.21	15,53	15. 7	Prix moyens	42.79	15. 4.	16 7	15.68
Sue la er une Mausse	0.63	1	11	1.7.	No la sema ne y Hausse		0.0	1.	0.11
p evidente. (Barso		0.00	1		p écidente. I Baisse	0.05			77 11
p () () () () () () () () () (1 "	J.0%	0,03	0.06	processes transfer	1		I	0
C Région NORT	}				7º Rézion, - SUD-	ATTES P			
					1 10 2000 10 100	re ESI.			
Arssi — Laob		16.35	16,25	16.00	Arthor. — Pamers	22.25	1.100,000	и	16.00
\$018 S0218	51.00	17.59	11,00	15.75	Dordoone Pergueux	92.7%			
Et RE Fyretty	22.75	14.25	16,50	16 00	HAUTE GAROSNE Fordouse	23,00	15 25	16 00	17 25
Ererit Lois - Charesuinn	23.00	4	16 00	15,10	Gers Auch	99.50			17.00
Charles	\$5,00	13	17.00	15.50	GIRONDE Bordeaux	20.75	17 00	1	16.50
Notice + 1 + 2	\$ 4,000	17.35	15.50	16.50	LANDES. — Dax	29,75	10.75	n	117.189
Demai	22.75	11 75	16,00	18 50	LOI EI-GARONNE. — Agen.	23.00	1877	15 75	17.75
OINE. — Compression	22,75	11/15	15,50	16.54	B. Pyrénées. — Pau	22.75	1	1	1
Beauwas.	22.50	15.50	15,50	15.50			- 13		",
Pas-DE Calais Arras	27,50	15.50	0	15.59	H. Pynt NETS Tarbes,	23.20			.,
Sfing. = Pagis	2 . 25	14 00	16 50	17 +0	Prix moyens	22 81	\$1.40	16.05	16.90
SEINT TI MARNE Nemours	23.00	15,00	45.51	15 50	Sor la semane y Hausso	0	16		0.10
Meaux	23,50	15,25		15,50	précedente. / Baisse	- 0	0.05		,
SENT FT OLSE Versuilles		16, 00	112 01						
			16.75	17 ./5	$8^{\circ} \text{ Régien.} = 8\text{UD.}$				
Etitap	22.55	15 00	16.50	15.50	.				
Seine Int. Bull III — Rouen	21.75	15,00	18 5 (18 55	At for Castelnaudary		17		15.50
80чиг. — Amiens	e2.55	16 00	15.25	16 Ou	Averson Rodez		D 75	17 50	17.50
Prix moyens	99.85	15 (7	40.32	16.35	Gantan — Aurillad	55 00	D		15
Sur la sen the A Hausse	n	0.05	0.52	0.02	Corrive. — Brive	23.00			16,50
percedente. (Baisse		"	н	0	Henault Beziers	24.00		0	17.50
,					Lot - Figure	11.00	lu lu		14.00
of Relation. — NOR1	EST.				Lozike Mende	22,60	э	ь	
Annexes - Charleville	133.55	10 -		1.10.05	Pyderies-Or Perp guan	45 00			10
ARDENSES. — Charleville		16.75	19.00	16.75		32 00 23 00	20		
Atse - Troves	g., 00	11,25	16.50	15 50	Tars. — Lavaur	23 (III)	ø	4	18,75
Aure - Troyes	₹5, C0 ₹3, ₹5	11,25 15,70	16 50 15 75	15-50 16.75	TARN. — Lavaur	23 (0) 22 75	16.25	47 UH	14, 75 16, 00
Atre — Troyes Marke — Epernoy Halle-Marke. — Chaumont	₹5. €0 ₹8. 35 ₹2. 7 5	11,95 15,70	16 50 15 75	15 50 16,75 16 00	TARN. — Lavaur	23 (0) 22 75 22 67	16.25 16.25	17 00 16 15	16.75 16.00 16.25
AURE — Troyes	95, 00 98, 35 99, 75 93, 95	11,25 15,70 16,00	16 50 15 75 3 16 25	15 50 16,75 16 00 16 50	TARN. — Lavaur	23 (00) 22 75 22 67 (0 (02)	16.25	47 UH	16.75 16.00 16.25 0.07
Atre — Troyes	25 (0) 23 25 22 7 5 21, 25 23,00	14,25 15,70 16,00 16,00	16, 59 15, 75 3 16, 25 16, 25	15 50 16,75 16 00 16 50 15 50	TARN. — Lavaur	23 (0) 22 75 22 67	16.25 16.25	17 00 16 15	16.75 16.00 16.25
AURE — Troyes	95, 00 98, 35 99, 75 93, 95	11,25 15,70 16,00	16 50 15 75 3 16 25	15 50 16,75 16 00 16 50	TARN. — Lavaur. TARN-TT-GAR. — Montanban Prix moyens Sur la semaine y Hausse précédente. (Daisse	23 (0) 22 75 22 67 0 02	16.25 16.25	17 00 16 15	16.75 16.00 16.25 0.07
Atre — Troyes. MARNE — Epernay. Hat is: Marne. — Chaumont Mattellibre: Moss — Nancy Mease — Bar le Due. Vosets. — Neafchalean	\$5.00 \$8.35 \$2.75 \$1.85 \$3.00 \$2.75	14,25 15,70 16,00 16,00 15,75	16 50 15 75 6 16 25 16 25 16 25	15 50 16,75 16 00 16 50 15 50 16 50	TARN. — Lavaur	23 (0) 22 75 22 67 0 02	16.25 16.25	17 00 16 15	16.75 16.00 16.25 0.07
Atre — Troyes. MARNE — Epernay. HAU IE-MARNE. — Chaumont MERITHEF-Moss Namey MERSE — Bar le Due. Vosets. — Neufchatean Prix moyens	v. (n vii 35 vii 75 vii vii vii (n vii 16 vii 16 vii 16	14,25 15,70 16,00 16,00	16, 59 15, 75 3 16, 25 16, 25	15 50 16, 75 16 00 16 50 15 50 16 50 16 14	TARN. — Lavaur	23 (0) 22 75 22 57 0 02 3	16.25 16 × 6 0.16	37 00 37 00 00 5	16.75 16.00 16.25 0.07
At BE — Troyes. MARNE — Epernoy. HACLE-MARNE — Chaumont MEDITIF FT-Mos — Namey MEDISE — Bar le Due VOSGES — Neufchateau Prix moyens Sue la sename y Hausse	23	15,70 15,70 16,00 16,00 15,75 15,74	16 59 45 75 66 25 46 25 46 25 16 60	15 50 16,75 16,00 16 50 15 50 16 14 0,14	TARN. — Lavaur. TARN-PT-GAR. — Montanban Prix moyens Sur la semante y Hausse précédente. (Daisse 9º Région. — SUD b HAUFES-Alpes. — Gap	23 (0) 22 75 22 57 0 02 " (ST.	16.25 16.76 0.16	15 (a)	16.75 16.00 16.25 0.07
Atre — Troyes. MARNE — Epernay. HAU IE-MARNE. — Chaumont MERITHEF-Moss Namey MERSE — Bar le Due. Vosets. — Neufchatean Prix moyens	23	14,25 15,70 16,00 16,00 15,75	16 59 45 75 66 25 46 25 46 25 16 60	15 50 16, 75 16 00 16 50 15 50 16 50 16 14	TARN. — Lavaur TARN. IT-GAR. — Montanban Prix moyens Sur la semaine y Hausse 98 Région. — SUD B HAT FES-ALPIS. — Gap BASSES-ALPIS. — D gue	23 (0) 22 75 22 57 0 02 8T. 22 00 22 75	16.25 16.75 0.16	\$7 00 \$6.15 (0,15	16.75 16.00 16.25 0.07
At BE — Troyes. MARNE — Epernoy. HACLE-MARNE — Chaumont MEDITIF FT-Mos — Namey MEDISE — Bar le Due VOSGES — Neufchateau Prix moyens Sue la sename y Hausse	2. 00 28 25 22 75 22.25 23.60 22.75 24.66	15,70 15,70 16,00 16,00 15,75 15,74	16 59 45 75 66 25 46 25 46 25 16 60	15 50 16,75 16,00 16 50 15 50 16 14 0,14	TARN. — Lavaur TARN. PT. GAR. — Montanhan Prix moyens Sur la semaine y Hausse précédente. (Daisse 9: Région. — 8UD F. HATTES-ALPES. — Gap BANESS-ALIES. — D'2me Alpes Marit — Cannes	23 00 22 75 22 67 0 02 3 0ST. 22,00 22,75 22,75	16.75 0.16	\$7 00 \$6.15 (a) \$	16.75 16.00 16.25 0.07 17.50
Atre — Troyes. MARNE — Epernay. Hat 1E-Marne. — Chaumont Medichar et Mos — Nancy Mease. — Bar le Due. Vosci's. — Neafchalean Prix moyens. Sur la somane y Hause precidente. — Unisse At Région — OUES	v. (n 28 25 22 75 21,25 23,60 22,75 22 16 0,04	15, 25 15, 70 16, 00 16, 00 15, 75 15, 14	16 56 15 75 16 25 16 25 16 25 16 60	15 50 16, 75 16, 75 16 00 16 50 15 50 16 17 0, 14	TARN. — Lavaur. TARN-PT-GAR. — Montanhan Prix moyens. Sur la semanie y Hausse précédente. (Paisse 98 Région. — 8UD F Hat fes-Alpes. — Gap BASSES-Alles. — Deuc Aliers Marit — Gaunes Archégie. — Auhenas	23 00 22 75 22 67 0 02 8 22,00 22,75 22,50	16.25 16.75 0.16	16 (a) 17 50	16.75 16.00 16.25 0.07 17.50 ** 15.50 17.00
Atbe — Troyes. MARNE — Epernoy. HACLE-MARNE — Chaumont MEDITHEFT-Mos — Namey MEDSE — Bar le Due. Voset s. — Neutrindean. Prix moyens. Sur la symathe y Hausse precidente. (Baisse 4 Région — OUES CHAEFNIE. — Augouleme	v. co es 25 e2 75 e2.25 e3.60 e2.75 e2 t6 0.04	15,70 15,70 16,00 16,00 15,75 15,74	16 56 15 75 6 25 16 25 16 25 16 60	15 50 16, 75 16, 75 17, 00 16 50 16 50 16 14 0, 14 0	TARN. — Lavaur. TARN-TT-GAR. — Montanhan Prix moyens Sur la semanne y Hausse précédente. (Baisse 9º Région. — SUD b HAUTES-ALPES. — Gap BANES-ALPES. — D'ene ALPES MARIT — Cannes AROÉGIE. — Aubenas Bnu-Rhorf. — Arles	23 00 22 75 22 1.7 0 02 3 (ST. 22,00 22,75 22,50 21,60	16.25 16.25 0.16 16.50	15 (d) 17 50 17 50 1 (d)	16.75 16.00 16.25 0.07 17.50 15.50 17.00 15.90
AUBE — Troyes. MARNE — Epernoy. HALLE-MARNE. — Chaumont MERITHE FT-Mos Namey MELSE — Bar le Due Vosot S. — Neafeintean. Prix moyens. Sur la semane & Hausse precidente. (Baisse) & Région — OUFS CHARINIE. — Augouleme CHARINIE ESEE. — Marans	v. co 28 25 22 75 22 25 23 00 22 75 22 96 22 75 23 75 24 50	11,25 15,70 16,00 16,00 15,75 15,71 0,04	16 50 45 75 6 25 16 25 16 6 16 6 15 6	15 50 16, 75 15 00 16 50 16 50 16 10 16 11 0, 14 "	TARN. — Lavaur. TARN. IT-GAR. — Montanban Prix moyens Sur la semante y Hausse. précédente. (Daisse 98 Région. — SUD B HATTES-ALCES. — Gap BANSES-ALLES. — Gap ALCES MARIT — Caunes. ALCÉGIE. — Aubenas. B. DIT-RHOSE. — Arles. DROME. — Montélmar	23 00 22 55 22 57 0 02 3 (ST. 22 00 22 75 22 50 2 50 2 50 22 55	16.25 16.76 0.16 0.16 16.50 15.00 16.00	16 (0) 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	16.75 16.00 16.25 0.07 17.50 15.50 17.00 15.90 16.50
Atbe — Troyes. Marne — Epernoy. Hatle-Marne — Chaumont Meutifff fri Mos — Nancy Meuse — Bar le Due Vosots. — Neatchatean Prix moyens. Sur la similar (Hausse precidente. — Chaisse 4' Région — OUFS CHARINTE ESEL — Marans Deux Sixles. — Niort	v. cn vs 75 vs 75 vs 75 vs vs vs 75 vs v6 vs 75 vs v6 T. vs 75 vs v6 vs 75 vs v6 vs 75 vs v6 vs 75 vs v6 vs 75 vs v6 vs 75 vs v6 v6 v6 v6 v6 v6 v6 v6 v6 v6 v6 v6 v6 v	11, 95 15, 70 16, 00 16, 00 15, 75 15, 74 0, 04 15, 75 16, 00	15 00 15 05 16 25 16 25 16 25 16 60 16 00 16 00 16 00	15 50 16, 75 46 05 16 50 16 50 16 50 16 14 0, 14 0 16, 90 15 25 15, 00	TARN. — Lavaur. TARN. PLAVAUR. — Montanhan Prix moyens Sur la semanne y Hausse. précédente. (Daisse.) 9: Région. — 8UD E BASES-ALIES. — Gap. BASES-ALIES. — Dene. ALDIS MARIT — Cannes. Audémir. — Authenas. B. Du-Rhorf. — Arles. Drome. — Montélmar. Gard. — Nimes.	23 00 22 75 22 67 0 02 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	16,25 16 + 6 0,16 16,50 15 mi	16 (0) (17 (0)	16.75 16.00 16.25 0.07 17.50 15.50 17.00 15.90 16.50
At BE — Troyes. MARNE — Epernoy. HACLE-MARNE — Chaumont MEDISTREE FINOS — Namey MEDISTREE — Bar le Due VOSGES. — Neufchateau. Prix moyens. Sur la sename y Hausse precidente. (Baisse 4' Région — OUES CHARINTE ESEL — Marans DELN SIMLES. Nort. INDIESTELOUIS. — Louis.	20. (n 25. 25. 22. 75. 23. 25. 23. 25. 22. 75. 22. 26. 0. 0. 24. 75. 24. 75. 24. 75. 24. 75. 24. 75. 24. 75.	11,25 15,70 16,00 16,00 15,75 15,74 0,01 15,75 16,00 15,00	15 50 15 75 46 25 16 25 16 35 16 67 45 60 45 60 15 60 17 60	15 50 16, 75 16, 00 16 50 15 50 16 50 16 14 0, 14 0 15 15 0, 14 0 15 25 15, 00 15 50	TARN. — Lavaur. TARN. IT-GAR. — Montanhan Prix moyens. Sur la semaine y Hausse 9º Région. — 8UD le Hat fes-Alpes. — Gap Basses-Alles. — Gap Alders Marit — Games Audémie. — Auhenas Bedu-Rhose. — Arlos Drome. — Montéhnar Gard. — Mines Haute-Lorg. — Le Puy	23 00 22 75 22 67 0 02 3 22 67 22 60 22 75 22 50 22 60 22 60 23 60 24 75 25 60 25 25 60 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	16, 25 16 - 6 0, 16 16, 50 16 m 16 m 16, 25	16 (o) 16 (o) 16 (o) 16 (o) 16 (o) 16 (o) 16 (o) 16 (o) 16 (o) 16 (o) 17 (o) 17 (o) 18	13.75 16.00 16.25 0.07 17.50 15.50 17.00 16.50 16.50 16.50 16.50 16.50
Atbe — Troyes. Marne — Eperday. Hatle-Marne. — Chaumont Mighthefor Mos — Namey Medse — Bar le Due. Vosots. — Neafeindean. Prix moyens. Sur la somane y Hausse precidente. — Chaisse 4' Région — OUES Charinte Estel. — Marans Deux Sixies. — Nort Linger Filone. — Tours Loire Entracted. — Names	## CH ## CH	11,25 15,70 16,00 16,00 15,75 15,74 0.04 15,75 16,00 15,00 15,75	15 50 15 75 46 25 16 25 16 67 16 60 16 00 17 00 15 25	15, 50 16, 75 16, 60 16, 50 16, 50 16, 50 16, 17 0, 14 0 15, 25 15, 50 15, 50 15, 50 15, 50 16, 60	TARN. — Lavaur. TARN. IT-GAR. — Montanhan Prix moyens Sur la semaine y Hausse 98 Région. — SUD B HAT FES-ALPIS. — Gap BASSES-ALI ES. — D'enc ALDIES MARIT — Gaunes ARDIERIE. — Aubenas B., DC. RHONF. — Arlos DROME. — Montéhmar GARD. — Nimes. HATTE-LORF. — Le Puy VAR. — Draguignan	23 000 22 750 22 67 0 002 3 6ST. 22 00 22 75 22 75 22 75 23 70 24 25 25 70 25 70 25 70 25 70	16, 25 16, 25 16, 50 0, 16 15 mm 16, 25	16 (0) 17 (0) 17 (0) 18 (17 (0) 1	15, 75 16 00 16 25 0 07 17, 50 15, 50 17, 00 16 50 16 50 17 00
Atre — Troyes. Marne — Eperiory. Hatle-Marne — Chaumont Mighther Fr-Mos — Niney Mighe — Bar le Due Vosots. — Neafeinhean. Prix moyens. Sor la semaine & Hausse precidente. — Chaisse 4' Région — OUFS CHARINTE ESER. — Marans DEUN SINERS. — Niort INDUEST LORGE. — Tours INDUEST LORGE. — Augors Maine IT Lorge. — Augors	#. (n #2. 75 #2. 75 #3. (0) #2. 75 #3. (0) #2. 75 #4. 50 #4. 15,75 15,75 16,00 16,00 15,75 15,75 15,75 16,00 15,75 16,00 15,75 16,50	15 50 15 75 16 25 16 25 16 25 16 62 16 60 15 60 17 60 17 60 17 60 15 25	15, 50 16, 75 45, 00 15, 50 16, 50 16, 50 16, 14 0, 14 2 2 15, 00 15, 25 15, 00 15, 25 15, 00 17, 50	TARN. — Lavaur. TARN. IT-GAR. — Montanhan Prix moyens. Sur la semaine y Hausse 9º Région. — 8UD le Hat fes-Alpes. — Gap Basses-Alles. — Gap Alders Marit — Games Audémie. — Auhenas Bedu-Rhose. — Arlos Drome. — Montéhnar Gard. — Mines Haute-Lorg. — Le Puy	23 00 22 15 22 17 0 02 3 68T. 22 75 22 75 22 75 21 760 22 25 21 760 22 75 21 760 22 75 21 760 22 75	16, 25 16 - 6 0, 16 16, 50 16 m 16 m 16, 25	16 (o) 16 (o) 16 (o) 16 (o) 16 (o) 16 (o) 16 (o) 16 (o) 16 (o) 16 (o) 17 (o) 17 (o) 18	15, 75 16 00 16 25 0 07 17, 50 15, 50 17, 00 16 50 16 50 16 50 16 50	
Atbe — Troyes. Marne — Epernoy. Hatle-Marne — Chaumont Meuterbriet-Mos — Namey Meuse — Bar le Due Vosots. — Neatchatean. Prix moyens. Sur la simular (Hausse precidente. — Chaisse 4' Région — OUES CHARINTE — Augondeme. CHARINTE — Marans Deux Sivies. — Nort. Indice relouie. — Fours Loure Intraction. — Augers. Vinner. — Lugon.	v. cn vs. 25 vs. 75 vs. 95 vs. 96 vs. 75 vs. 96 vs. 96 vs. 75 vs.	11,25 15,70 16,00 16,00 15,75 15,74 0,04 15,75 16,00 15,00 15,75 16,50	15 50 15 75 16 25 16 25 16 25 16 62 15 60 15 60 15 60 15 60 15 60 15 60 15 60	15, 50 16, 75 16, 90 15, 50 16, 50 16, 50 16, 14 7 16, 90 15, 25 15, 00 16, 50 16, 50 17, 50 16, 50 17, 50 17, 50 18, 50	TARN. — Lavaur. TARN. IT-GAR. — Montanhan Prix moyens Sur la semaine y Hausse 98 Région. — SUD B HAT FES-ALPIS. — Gap BASSES-ALI ES. — D'enc ALDIES MARIT — Gaunes ARDIERIE. — Aubenas B., DC. RHONF. — Arlos DROME. — Montéhmar GARD. — Nimes. HATTE-LORF. — Le Puy VAR. — Draguignan	23 000 22 750 22 67 0 002 3 6ST. 22 00 22 75 22 75 22 75 23 70 24 25 25 70 25 70 25 70 25 70	16, 25 16, 25 16, 50 0, 16 15 mm 16, 25	15 (0) 16 (5) 0 (8) 17 (0) 17 (0) 16 (0) 18 (25) 18 (4)	15, 75 16 00 16 25 0 07 17, 50 15, 50 17, 00 16 50 16 50 17 00
Atbe — Troyes. MARNE — Epernoy. HACLE-MARNE — Chaumont MEDIEMARNE — Chaumont MEDIEMARNE — Chaumont MEDIEMARNE — New Proceedings — New Prize Morgans Social Science & Hausse A' Région — OUES CHARINTE — Augonleme CHARINTE PSELL — Marans DEUN SIVLES. NIOT. INDICET FLOTER — FOURS. LOTRE INTERFLET — Marges, VYNIGET — Lugon VIENDE — Potters VIENDE — Potters	## CO ## 75 ## 75 ## 75 ## 75 ## 75 ## 75 ## 75 ## 75 ## 75 ## 75 ## 75 ## 75 ## 75 ## 75 ## 75 ## 75 ## 75 ## 75 ## 75	11, 25 15, 70 16, 00 46, 00 15, 75 17, 74 0, 04 15, 75 16, 00 15, 75 16, 00 15, 75 16, 50 15, 75	15 50 15 75 16 25 16 25 16 25 16 62 16 60 15 60 17 60 17 60 17 60 15 25	15, 50 16, 75 45, 00 15, 50 16, 50 16, 50 16, 14 0, 14 2 2 15, 00 15, 25 15, 00 15, 25 15, 00 17, 50	TARN. — Lavaur. TARN. IT-GAR. — Montanhan Prix moyens Sur la semaine y Hausse 98 Région. — SUD B HAT FES-ALPIS. — Gap BASSES-ALIES. — Dene ALDIS MARIT — Games ARDÉGHE. — Aubenas B., nu-Rhooff. — Arlos Dhome. — Montélimar GARD. — Nimes HATTE-Louer. — Le Puy VAR. — Draguighan VAPCLISE — Avignon	23 00 22 15 22 17 0 02 3 68T. 22 75 22 75 22 75 21 760 22 25 21 760 22 75 21 760 22 75 21 760 22 75	16, 25 16 + 6 0, 16 16, 50 16 m 16 m 16, 25 17, 25	15 (0) 16 (5) 0 (8) 17 (0) 17 (0) 16 (0) 18 (25) 18 (4)	16, 75 16 00 16 25 0 07 17, 50 17, 50 16, 50 16 50 16 50 17 00 17 00 14, 25
Atbe — Troyes. Marne — Epernoy. Hatle-Marne — Chaumont Meuterbriet-Mos — Namey Meuse — Bar le Due Vosots. — Neatchatean. Prix moyens. Sur la simular (Hausse precidente. — Chaisse 4' Région — OUES CHARINTE — Augondeme. CHARINTE — Marans Deux Sivies. — Nort. Indice relouie. — Fours Loure Intraction. — Augers. Vinner. — Lugon.	v. cn vs. 25 vs. 75 vs. 95 vs. 96 vs. 75 vs. 96 vs. 96 vs. 75 vs.	11,25 15,70 16,00 16,00 15,75 15,74 0,04 15,75 16,00 15,00 15,75 16,50	15 50 15 75 16 25 16 25 16 25 16 62 15 60 15 60 15 60 15 60 15 60 15 60 15 60	15, 50 16, 75 16, 90 15, 50 16, 50 16, 50 16, 14 7 16, 90 15, 25 15, 00 16, 50 16, 50 17, 50 16, 50 17, 50 17, 50 18, 50	TARN. — Lavaur. TARN. IT-GAR. — Montanhan Prix moyens Sur la semaine y Hausse. 98 Région. — SUD F BANES-ALLES. — Gap BANES-ALLES. — Gap. ALPIS MARIT — Cannes. ARDÉRIE. — Auhenas B. Du - Rhorf. — Arlos DROME. — Montélmar GARD. — Nimes. HAUTE-Lorre. — Le Puy VAR. — Draguignan VAVALESE — Avignon. Prix moyens.	23 000 22 75 22 67 0 00 0 22 75 22 7	16, 25 16 + 6 0, 16 16, 50 16 m 16 m 16, 25 17, 25	15 (0) 16 (5) 0 (8) 17 (0) 17 (0) 16 (0) 18 (25) 18 (4)	16, 75 16 00 16 25 0 07 17, 50 17, 50 16, 50 16 50 16 50 17 00 17 00 14, 25
AURE — Troyes. MARNE — Eperiory. HAULE-MARNE — Chaumont MEDITIFE FT-Mos — Namey MEDISE — Bar le Due VOSGES. — Neufeinden. Prix moyens. Sur la semaine y Hausse. precidente. — Chaise. A' Région — OUES CHARINTE — Augouleme. CHARINTE ESEL. — Marans DELY SIVLES. — Niort. INDICE INTEGLEL. — Noides MAISE IT LOIRE. — LOURS. LOIRE INTEGLEL. — Naides MAISE IT LOIRE. — Augors. VENNET. — Lugon. VIENNE — Potters. HAUTE-VIENNE. — Lingoges	v. (n vs. 25 vs. 25 vs. 25 vs. 25 vs. 25 vs. 25 vs. 25 vs. 26 vs. 25 vs.	11, 25 15, 70 16, 00 46, 00 15, 75 17, 74 0, 04 15, 75 16, 00 15, 75 16, 00 15, 75 16, 50 15, 75	15 00 15 75 16 25 16 25 16 25 16 00 15 00 15 00 15 00 15 25 17 00 15 25 17 00 15 25	15, 50 16, 75 16, 50 16, 50 16, 50 16, 50 16, 10 16, 14 2 2 2 2 2 3 4 4 6 9 15, 50 15, 50 16, 50 17, 50 18, 50 19, 50 19, 50 10, 50	TARN. — Lavaur. TARN. ITARN. — Montanhan Prix moyens Sur la semaine y Hausse. précédeute. (Daisse.) 9° Région. — 8UD E BASSES-ALIES. — Gap BASSES-ALIES. — Gap. ALDES MARIT — Cannes. Audécile. — Authenas B. pic - Rhose. — Arles Drome. — Montélmar. GARD. — Ninces. HAUTE-Louge. — Le Puy. VAR. — Deaguighan. VAUCLISE — Avignon. Prix moyens. Sur la seconne y Hausse.	23 000 22 75 22 67 0 00 0 22 75 22 7	16.25 16.76 0.16 16.50 15.00 16.00 16.25 17.25 19.55	16 (0) 17 (0) 16 17 (0) 17 (0) 17 (0) 17 (0) 17 (0) 17 (0) 18 (0)	16, 75 16, 00 16, 25 0, 07 17, 50 17, 50 16, 50 16, 50 16, 50 17, 00 17, 00 17, 00 17, 00 17, 00 17, 00 17, 00 17, 00
Atre — Troyes. Marke — Eperiory. Hatle-Marke — Chaumont Mighthefor — Chaumont Mighthefor — Chaumont Mighthefor — Chaumont Mighthefor — Chair Vosots. — Neafematean. Prix moyens. Sor la semante y Hausse. precidente. — Chairse. 4' Région — OUFS Charinte. — Augouleme. Charinte Estri — Marans Deux Sixles. — Nort. Industribute. — Lours. Loire Internation. — Augors, Vinner. — Lugon. Vienne — Potters. Hauts-Vienne. — Limoges Prix moyens.	## CO ## 75 ## 75 ## 75 ## 75 ## 75 ## 75 ## 75 ## 75 ## 75 ## 75 ## 75 ## 75 ## 75 ## 75 ## 75 ## 75 ## 75 ## 75 ## 75	14,25 15,70 16,00 16,00 15,75 17,75 10,01 15,75 16,50 15,75 16,50 15,25 16,50	15 00 15 75 16 25 16 25 16 25 16 00 15 00 17 00 15 25 17 00 16 00 16 00	15, 50 16, 75 45, 00 16, 50 16, 50 16, 50 16, 14 0, 14 0, 14 0, 15, 25 15, 00 15, 25 15, 00 17, 50 16, 00 17, 50 16, 20 16, 20 16, 20 17, 50 18, 00 18, 0	TARN. — Lavaur. TARN. PT-GAR. — Montanhan Prix moyens Sur la semaine y Hausse. précédente. (Daisse.) 9º Région. — 8UD E BASSES-ALLES. — Gap. BASSES-ALLES. — Gap. ALDES MARIT — Caunes. ALDÉGIE. — Aubenas B. pic - Rhose. — Arles. Dhome. — Montélmor. GARD. — Nimes. HAUTE-LOIRE. — Le Puy. VAR. — Draguighan. VAUCLUSE — AVIGNOB. Prix moyens. Se. la separar y Hausse. pricédente. (Basse.)	23 000 22 75 22 67 0 02 0 0 22 67 22 75 22 75 22 75 22 75 22 75 23 75 24 75 25 75 25 75 26 75 27 75 27 75	16,25 16,46 0,16 16,50 15 m 16 m 16,25 17,25 17,25 10,35	16 (0) 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	15, 75 16 00 16 25 0 07 15, 50 17, 00 16, 50 16 50 16 50 17 00 18, 25 18, 30 18, 30 19, 50 17 00 18, 30 18,
Atre — Troyes. Marne — Eperiory. Hatle-Marne — Chaumont Meutemper-Mos — Namey Meise — Bar le Due Vosots. — Neatchatean. Prix moyens. Sur la simular (Hausse precidente. — Chaisse A' Région — OUFS CHARINTE — Augouleme CHARINTE — Sivile. — Marans Detx Siviles. — Nort. Indie Interfete. — Tours. Loire Interfete. — Augors. Vinner. — Lugon. Vienne — Potters. Hatte-Vienne. — Limoges Prix moyens. Sur lo semaine (Hausse Sur lo semaine (Hausse	## Cn ## 25	14, 25 15, 70 16, 00 16, 00 15, 75 15, 14 0, 04 15, 75 16, 00 15, 75 16, 50 15, 75 16, 50 16, 50 16, 50 16, 50	15 00 15 75 16 25 16 25 16 25 16 00 16 00 17 00 15 25 17 00 17 00 17 00 17 00 17 00 17 00 17 00 17 00	15, 50 16, 75 45, 00 15, 50 16, 50 16, 14 0, 11 2 16, 00 15, 25 15, 00 15, 25 15, 00 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 18, 00 19, 00 10,	TARN. — Lavaur. TARN. ITARN. — Montanhan Prix moyens Sur la semaine y Hausse. précédeute. (Daisse.) 9° Région. — 8UD E BASSES-ALIES. — Gap BASSES-ALIES. — Gap. ALDES MARIT — Cannes. Audécile. — Authenas B. pic - Rhose. — Arles Drome. — Montélmar. GARD. — Ninces. HAUTE-Louge. — Le Puy. VAR. — Deaguighan. VAUCLISE — Avignon. Prix moyens. Sur la seconne y Hausse.	23 000 22 75 22 67 0 02 0 0 22 67 22 75 22 75 22 75 22 75 22 75 23 75 24 75 25 75 25 75 26 75 27 75 27 75	16,25 16,46 0,16 16,50 15 m 16 m 16,25 17,25 17,25 10,35	16 (0) 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	16, 75 16, 00 16, 25 0, 07 17, 50 17, 50 16, 50 16, 50 16, 50 17, 00 17, 00 17, 00 17, 00 17, 00 17, 00 17, 00 17, 00
Atre — Troyes. Marke — Eperiory. Hatle-Marke — Chaumont Mighthefor — Chaumont Mighthefor — Chaumont Mighthefor — Chaumont Mighthefor — Chair Vosots. — Neafematean. Prix moyens. Sor la semante y Hausse. precidente. — Chairse. 4' Région — OUFS Charinte. — Augouleme. Charinte Estri — Marans Deux Sixles. — Nort. Industribute. — Lours. Loire Internation. — Augors, Vinner. — Lugon. Vienne — Potters. Hauts-Vienne. — Limoges Prix moyens.	## Cn ## 25	14,25 15,70 16,00 16,00 15,75 17,75 10,01 15,75 16,50 15,75 16,50 15,25 16,50	15 00 15 75 16 25 16 25 16 25 16 00 15 00 17 00 15 25 17 00 16 00 16 00	15, 50 16, 75 45, 00 16, 50 16, 50 16, 50 16, 14 0, 14 0, 14 0, 15, 25 15, 00 15, 25 15, 00 17, 50 16, 00 17, 50 16, 20 16, 20 16, 20 17, 50 18, 00 18, 0	TARN. — Lavaur. TARN. PT-GAR. — Montanhan Prix moyens Sur la semaine y Hausse. précédente. (Daisse.) 9º Région. — 8UD E BASSES-ALLES. — Gap. BASSES-ALLES. — Gap. ALDES MARIT — Caunes. ALDÉGIE. — Aubenas B. pic - Rhose. — Arles. Dhome. — Montélmor. GARD. — Nimes. HAUTE-LOIRE. — Le Puy. VAR. — Draguighan. VAUCLUSE — AVIGNOB. Prix moyens. Se. la separar y Hausse. pricédente. (Basse.)	23 000 22 75 22 67 0 02 0 22 0 22 75 22 75 22 75 22 75 22 75 22 75 22 75 22 75 23 75 24 75 25 75 25 75 26 75 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	16,25 16,76 0,16 16,50 15 mi 46,00 17,25 10,75 0,75 - Les	16 00 17 50	15,75 16,00 16,25 0,07 17,50 15,50 15,00 16,50 16,50 16,50 17,00 16,50 16,50 17,00 17,00 16,50 16,50 17,00 17,00 18,00 1
AURE — Troyes. MARNE — Eperiory. HALLE-MARNE — Chaumont MEDITUPET-Mos — Namey MERSE — Bar le Due VOSOUS. — Neutrinateum. Prix moyens. Sur la semante y Hausse precolente. (Faisse) 4º Région — OUES CHARINTE ESTEL — Marans DEUX SIVERS. — Nort. LINDRET PLOUE. — FOUES. LOTRE INTERIORE. — FOUES. LOTRE INTERIORE. — Augers. VENNET — Luçon. — VIENNE — Potters. HALTE-VIENNE — Lindoges Prix moyens. Sur la semante y Hausse precodente. — Laisse	T. 23.75 24.50 22.75 23.60 22.75 24.50 22.25 23.65 24.50 22.25 23.65 23.65 23.65 23.65 23.65 23.65	14, 25 15, 70 16, 00 16, 00 15, 75 15, 14 0, 04 15, 75 16, 00 15, 75 16, 50 15, 75 16, 50 16, 50 16, 50 16, 50	15 00 15 75 16 25 16 25 16 25 16 00 16 00 17 00 15 25 17 00 17 00 17 00 17 00 17 00 17 00 17 00 17 00	15, 50 16, 75 45, 00 15, 50 16, 50 16, 14 0, 11 2 16, 00 15, 25 15, 00 15, 25 15, 00 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 18, 00 19, 00 10,	TARN. — Lavaur. TARN. PT-GAR. — Montanhan Prix moyens Sur la semaine y Hausse. précédente. (Daisse.) 9º Région. — 8UD E BASSES-ALLES. — Gap. BASSES-ALLES. — Gap. ALDES MARIT — Caunes. ALDÉGIE. — Aubenas B. pic - Rhose. — Arles. Dhome. — Montélmor. GARD. — Nimes. HAUTE-LOIRE. — Le Puy. VAR. — Draguighan. VAUCLUSE — AVIGNOB. Prix moyens. Se. la separar y Hausse. pricédente. (Basse.)	23 000 22 75 22 67 0 02 0 0 22 67 22 75 22 75 22 75 22 75 22 75 23 75 24 75 25 75 25 75 26 75 27 75 27 75	16,25 16,46 0,16 16,50 15 m 16 m 16,25 17,25 17,25 10,35	16 (0) 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	15, 75 16 00 16 25 0 07 15, 50 17, 00 16, 50 16 50 16 50 17 00 18, 25 18, 30 18, 30 19, 50 17 00 18, 30 18,
Atre — Troyes. Marke — Eperiory. Hatle-Marke — Chaumont Metherfer Fr-Mos — Namey Medse — Bar le Due Vosots. — Neafematean. Prix moyens. Sur la semaine & Hausse. precidente. (Faisse 4' Région — OUFS CHARINTE Estel. — Marans Deux Sinkers. — Nort. Linder Fr-Loire. — Tours. Loire Internation. — Angors. Vienne — Potters. Hautsevienne. — Linders. Prix moyens. Sur la semaine & Hausse precidente. — Langes. Sur la semaine & Hausse precidente. — Langes. Sur la semaine & Hausse precidente. — Langes Sur la semaine & Hausse precidente. — Langes Sur la semaine & Hausse precidente. — Langes Sur la semaine & Hausse precidente. — Langes Sur la semaine & Hausse precidente. — Langes Sur la semaine & Hausse Dielegen — GENT	## CO ## CO	11,25 15,70 16,00 16,00 15,75 15,75 10,01 15,75 16,50 15,75 16,50 15,75 16,50 15,00 15,00 15,00 15,00	15 00 15 75 16 25 16 25 16 25 17 00 15 00 17 00 17 00 15 25 17 00 16 00 16 00	15, 50 16, 75 45, 00 16, 50 16, 50 16, 50 16, 14 0, 14 0, 14 0, 14 0, 15, 25 15, 00 15, 25 15, 00 17, 50 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 18, 00 19, 00 10, 00	TARN. — Lavaur. TARN. IT-GAR. — Montanhan Prix moyens Sur la semaine y Hausse 98 Région. — 8UD b HAUTES-ALPES. — Gap BASSES-ALIES. — Gap ALPES MARIT — Caumes ARDÉGIES. — Aubenas BADE-RHOSE. — Arlos DROME. — Montélimar GARD. — Nimes HAUTE-LOIGE. — Le Puy VAR. — Deaguighan VAVELUSE — AVIGNO Prix moyens. St. for semaine y Hausse provediate. — C Baisse Prix moyens. Prix moyens — Prix moyens — Prix moyens Prix moyens Prix moyens — Prix moyens — Prix moyens Prix moyens — C Baisse Prix moyens — Prix mo	23 000 22 15 22 15 0 002 0 00 22 75 22 75 22 75 22 75 22 75 23 75 24 75 25 75 25 75 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	16,25 16,75 0,16 16,50 16,00 16,00 16,00 17,25 19,55 0,05 Seigle	16 00 17 50	16, 75 16 00 16 25 0 07 17, 50 15, 50 17, 00 16, 50 16 50 17 50 17 00 18 50 1
Atre — Troyes. Marke — Eperiory. Hatle-Marke — Chaumont Metherfer — Chaumont Metherfer — Chaumont Metherfer — Chaumont Metherfer — Chaumont Metherfer — Chaumont Metherfer — Charlen Prix moyens. Sor la semaine y Hausse. precidente. — Chaisse. 4' Région — OUFS Charfyle. — Augouleme. Charfyle. — Augouleme. Charfyle. — Augouleme. Charfyle. — Marans Dely Siyles. — Nort. Induser Floit E. — Lours. Loire Internation. — Augors, Vienne — Potters. Halte Vienne. — Langers Prix moyens. Sur la semaine y Hausse. precidente. — Chaisse. 5' Région — CENT Allier. — Saint Pourgain.	## CO ## PE PE PE PE PE PE PE PE PE PE PE PE PE	43,25 15,70 16,00 16,00 15,75 15,75 16,00 15,75 16,00 15,75 16,50 15,75 16,50 15,75 16,50 15,75	15 00 15 75 16 25 16 25 16 25 16 00 16 00 17 00 15 25 17 00 16 00 16 00 16 00 16 00	15, 50 16, 75 16, 50 16, 50 16, 50 16, 60 17, 50 18, 60 17, 50 18, 60 17, 50 18, 60 19, 60	TARN. — Lavaur. TARN. ITARN. ITARN. — Montanhan Prix moyens Sur la sematue y Hausse 98 Région. — SUD F BANES-ALLES. — Gap EANES-ALLES. — Gap ALDES MARIT — Cannes ALDES MARIT — Cannes ARDÉCHE. — Aubenas B. DU-RHONE. — Arles DROME. — Montélimar GARD. — Nimes HAUTE-LOIRE. — Le Puy VAR. — Draguighan VAPELES — AVIGNOM Prix moyens S. Su semana y Hausse prix distribute. — Eanse Prix moyens Régions. Nord Ouest Nord Ouest	23 000 22 75 22 67 0 02 0 22 75 22 75 22 75 22 75 22 75 22 75 22 75 22 75 22 75 22 75 23 75 24 75 25 75 26 75 27 75 27 75 28 7	16,25 16,76 0,16 16,50 16,00 16,00 16,25 16,25 16,25 16,25 16,25 16,25 16,25 16,25 16,25	16 00 16 18 0.08 17 50 1 00 16 00 17 50 1 00 17 50 1 00 10 00 1	15, 75 16 00 16 25 0 07 17, 50 15, 50 15, 00 15, 00 16 50 16 50 17 00 17 00 18 30 18
AURE — Troyes. MARNE — Eperiody. HAULE-MARNE — Chaumont MEDIETH FT-Mos — Namey MEDSE — Bar le Due VOSGES. — Neutrindend. Prix moyens. At Région — OUES CHARINTE — Augouleme. CHARINTE — Augouleme. CHARINTE ESEL — Marans DELY SIVLES. Niort. INDICE INTERCLET. — Nautes MAINET LOIRE. — LOURS. LOIRE INTERCLET. — Nautes MAINET LOIRE. — LOURS. VENNET — LUGOUS. VIENNE — Potters HAUTE-VIENDE. — LINGUES Prix moyens. Sur lo semante y Hausse privadente. — Uniose for Région — CENT Allier. — Saint Pourgam. CHEF — Hourges	## CO ## PE PE PE PE PE PE PE PE PE PE PE PE PE	14,25 15,70 16,00 16,00 15,75 15,74 0,04 15,00 1	15 00 15 75 16 25 16 25 16 25 16 60 15 00 15 00 15 00 15 00 16 00 16 00 16 00 16 00 16 00 16 00 16 00	15, 50 16, 75 16, 50 15, 50 16, 50 16, 10 16, 10 17, 50 17, 50 18, 60 17, 50 18, 60 18, 60 19, 60 10, 60 10, 60 10, 60 10, 60 10, 60	TARN. — Lavaur. TARN. PTARN. — Montanhan Prix moyens Sur la semaine y Hausse. précédente. (Daisse.) 9: Région. — 8UD F BASES-ALIES. — Gap. BASES-ALIES. — D'ane. Aldris Marit — Cannes. Andéair. — Auhenas. Bpu-Rhorf. — Arles. Promes. — Montélmar. Gard. — Nines. HATTE-Loiré. — Le Puy. Var a Draguighan. Var a lise — Avignob. Prix moyens. No la semaine y Hausse. prévelente. — Elaisse. Prix moyens. Régions. Nord.	23 000 22 75 22 67 0 02 3 22 75 22 75 22 75 22 75 22 75 22 75 22 75 22 75 23 75 24 75 25 75 26 75 27 75 27 75 28 75 28 75 29 75 20 7	16,25 16,76 0,16 16,50 15,00 16,00 16,25 17,25 10,55 0,95 - Læs Seigle 1,15	15 (0) 16 (18) 17 (18) 17 (18) 17 (18) 18 (18) 18 (18) 18 (18) 19 (18) 10 (18) 10 (18) 10 (18)	15,75 16,00 16,25 0,07 15,50 17,00 15,50 16,50 16,50 16,50 16,50 17,00 16,50 16,50 17,00 16,50 17,00 18,25
AURE — Troyes. MARNE — Eperiory. HALLE-MARNE — Chaumont MEDITUPET-Mos — Namey MERSE — Bar le Due VOSOUS. — Neutrinateum. Prix moyens. Sur la semante — Unisse Precolente. — Chaisse 4º Région — OUES CHARINTE ESTEL — Marans DEUX SIVERS. — Nort. LINDRET PLOUE. — FOUES. LOTRE INTERIORE. — LOUES. LOTRE INTERIORE. — Augers. VENNET — Luçon. — VIENNE — Potters. HALTE-VIENNE — Lindres. Prix moyens. Sur la semante — Hausse precolente. — Engles. Lotre Lagon — CENT ALLIUM. — Samt Pourgam — CHEF — Hourges Gree st. — Anburson. —	V. CO VE 75 V. V5 V.	14,25 15,70 16,00 16,00 15,75 17,75 10,01 15,75 16,50 15,75 16,50 15,75 16,50 15,75 16,50 15,75 16,50 17,75 17,00 18,00	15 00 15 75 16 25 16 25 16 25 16 00 15 00 15 00 15 00 15 00 16 00 16 00 16 00	15, 50 16, 75 16, 50 16, 50 16, 50 16, 50 16, 10 16, 14 0, 14 0, 14 0, 15, 25 15, 00 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 18, 5	TARN. — Lavaur. TARN. IT-GAR. — Montanhan Prix moyens Sur la semaine y Hausse 98 Région. — SUD B BASTES-ALEIS. — Gap BASTES-ALEIS. — Gap BASTES-ALEIS. — Gap ALDIS MARIT — Gamnes ALDIS MARIT — Games ARDISHE — Auhenas DROME. — Montélimar GARD. — Nimes HAUTE-LOHE. — Le Puy VAR. — Draguighan VAVELISE — AVIGNO Prix moyens. No. in semaine y Hausse provedinte. — Elisse Prix moyens Régions. Prix moyens Régions. Prix moyens Régions. Nord Ouest Nord Ouest Nord Est Nord Est	23 000 22 15 22 15 0 002 0 00 22 75	16,25 16,76 0,16 16,50 16,00 16,00 16,25 16,25 16,25 16,25 16,25 16,25 16,25 16,25 16,25	15 00 16 18 0 18 17 50 1 00 17 50 1 00 18 25 1 100 0 0 1 100 0 0 1 100 0 0 1 100 0 0 1 100 0 0 1 100 0 0 1 100 0 0 1 100 0 0 1 100 0 0 1 100 0 0 1 100 0 0 1 100 0 0 0	16, 75 16 00 16 25 0 07 17, 50 17, 50 16, 50 17, 00 16 50 17 00 17 00 17 00 17 00 17 00 18, 25 10, 30 Avoine 11 27 11 25 10 14
Atre — Troyes. Marke — Eperion. Hatle-Marke — Chaumont Metherfer — Chaumont Metherfer — Chaumont Metherfer — Chaumont Metherfer — Chaumont Metherfer — Chaumont Metherfer — Charlen Prix moyers. Sor la semanae y Hausse. precidente. (Emisse 4° Région — OUFS Charinte. — Augordeme Charinte. — Augordeme Charinte Estel. — Marans Deux Sixles. — Nort. Inductification — Augors. Vienne Internation. — Augors. Vienne — Pothers. Hautsevienne. — Langers. Prix moyers. Sur la semanae y Hausse. precidente. — Unitse. for Région — CENT Allite. — Saint Pourgain. Chee ser. — Anbusson. Issue — Grateauroux Gree ser. — Anbusson. Issue — Charger Gree ser. — Anbusson. Issue — Characteriory Gree ser. — Anbusson. Issue — Chateauroux Issue — Chateauroux Gree Gree — Characteriory Gree Gree — Characteriory Gree — Characteriory Gree ser. — Anbusson. Issue — Chateauroux	## CO ## CO	43,25 45,70 46,00 46,00 45,75 15,75 16,00 45,00 45,00 45,00 15,75 46,50 15,75 46,50 15,75 46,50 15,75 46,50 15,75 46,50 15,75 46,50 15,75 46,50 15,75 46,50 15,75 46,50 15,75 46,50 46	15 00 15 75 16 25 16 25 16 25 17 00 16 00 17 00 15 25 17 00 16 00 17 00 16 00 17 00 16 00 17 00 18 25 17 00 18 25 18 00 18 25 18 00	15, 50 16, 75 45, 00 15, 50 16, 50 16, 50 16, 14 0, 14 0, 14 0, 15, 25 15, 00 15, 50 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 18, 00 18, 00 18, 00 19, 0	TARN. — Lavaur. TARN. IT-GAR. — Montanhan Prix moyens Sur la sematur y Hausse 98 Région. — SUD B HAI TES-ALPES. — Gap BASSES-ALLES. — Gap ALPES MARIT — Caunes ARDÉGIE. — Aubenas ARDÉGIE. — Aubenas BAUTE-LORE. — Arlos DROME. — Montélmar GARD. — Nimes HAUTE-LORE. — Le Puy VAR. — Draguighan VAYCLUSE — AVIGNOS Prix moyens So. di seconor y Hausse prevedente. — Cause Prix moyens Régions. Nord Onest Nord Est Onest Nord Est Onest Nord Est Onest Nord Est Onest	23 000 22 75 22 67 0 02 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 0	16.25 16.75 16.76 0.16 16.00 16.00 16.25 10.65 - Les Seigle	15 00 16 18 0.18 17 50 1 00 10 00 1 10 00 1 10 0 1 10	16, 75 16 00 16 25 0 07 17, 50 17, 50 15, 50 16 50 16 50 16 50 17 00 17 00 18, 25 16, 30 17 00 18, 25 16, 30 17 00 18, 25 16, 30 17 00 18, 25 16, 30 17 00 18, 25 10, 30 1
AURE — Troyes, MARNE — Eperiony, HACLE-MARNE — Chaumout MEDITH ET-Mos — Namey MEDSE — Bar le Due VOSGES, — Neaffialean Prix moyens Sur la semana y Hansse Ar Région — OUES CHARINTE — Angouleme CHARINTE — Harsh DELY SIVLES, — Mort ISBUELT — HORE — Nantes Maine IT LORG — Angors, VIENNE — Potters HAUTS-VIENNE — Lamoges Prix moyens Sur la semana y Hausse precedente. — Emogra. VIENNE — Potters HAUTS-VIENNE — Lamoges Prix moyens Sur la semana y Hausse precedente — Emogra Se Région — GENT ALLIER — Sant Pourgain CHEE — Hourges Genery — Aubusson ISBNO — Chateauroux Longer — Oreans	## CO ## PER PER PER PER PER PER PER PER PER PER	14,25 15,70 16,00 16,00 15,75 17,75 10,01 15,75 16,50 15,75 16,50 15,75 16,50 15,75 16,50 15,75 16,50 17,75 17,00 18,00	15 00 15 75 16 25 16 25 16 25 16 00 15 00 15 00 15 00 15 00 16 00 16 00 16 00	15, 50 16, 75 16, 50 16, 50 16, 50 16, 50 16, 10 16, 14 0, 14 0, 14 0, 15, 25 15, 00 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 18, 5	TARN. — Lavaur. TARN.PT-GAR. — Montanhan Prix moyens Sur la semaine y Hausse. précédente. (Daisse.) 9t Région. — 8UD F BASES-ALLES. — Gap. BASES-ALLES. — Gap. ALPIS MARIT — Cannes. Antificial. — Authenas. Bpu-Rhorf. — Arlos. Dhome. — Montélmar. GARD. — Nimes. HAPTE-Loire. — Le Puy. VAR. — Draguighan. Vacelles — Avignon. Prix moyens. So la semaior y Hausse. précédente. — Gaisse. Prix moyens. No la semaior y Hausse. précédente. — Gaisse. Prix moyens. Nord. Nord. Nord. Nord. Nord. Nord. Nord. Onest. Conest.	23 000 22 75 22 67 0 02 22 75	16.25 16.76 0.16 16.50 15 m 16.00 16.25 17.25 10.35 - Les Seigle	16 00 16 18 0.08 17 50 1 00 16 00 18 25 16 00 1 100 6 00 1 100 1 5,75 16,00 16,25 0.07 17,50 15,50 17,00 15,00 16,50 16,50 17,00 16,50 17,00 16,50 17,00 16,50 17,00 16,50 17,00 16,50 17,00 16,50 17,00 16,50 17,00 16,50 17,00 17,00 17,00 18,00 1	
AURE — Troyes. MARNE — Eperiody. HAULE-MARNE — Chaumont MEDITHEFT-Mos — Namey MEDSE — Bar le Due Vosous. — Neuteindenn. Prix moyens. Sur la semaine y Hausse A' Région — OUES CHARENTE — Augouleme CHARENTE — Augouleme CHARENTE — Marans DEUN SIVIES. — Nort. INDICE INTERFEL — Marans DEUN SIVIES. — Nort. LOIRE INTERFEL — LOUIS LOIRE INTERFEL — LOUIS LOIRE INTERFEL — LOUIS VENNE — Potters. HAUTE-VIENNI. — Lamoges Prix moyens. Sur la semaine y Hausse providente. — Chaisse 5c Région — GENT ALLIER. — Samt Pourgam, CHEE — Hourges GEEST. — Anhusson ISDIC — Glotenarioux LOILET. — Oreans LOIRET CHEE. — Blus	## CO ## CO	43,25 45,70 46,00 46,00 45,75 15,75 16,00 45,00 45,00 45,00 15,75 46,50 15,75 46,50 15,75 46,50 15,75 46,50 15,75 46,50 15,75 46,50 15,75 46,50 15,75 46,50 15,75 46,50 15,75 46,50 46	15 00 15 75 16 25 16 25 16 25 17 00 16 00 17 00 15 25 17 00 16 00 17 00 16 00 17 00 16 00 17 00 18 25 17 00 18 25 18 00 18 25 18 00	15, 50 16, 75 45, 00 15, 50 16, 50 16, 50 16, 14 0, 14 0, 14 0, 15, 25 15, 00 15, 50 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 18, 00 18, 00 18, 00 19, 0	TARN. — Lavaur. TARN. IT-GAR. — Montanhan Prix moyens Sur la sematur y Hausse 98 Région. — SUD B HAI TES-ALPES. — Gap BASSES-ALLES. — Gap ALPES MARIT — Caunes ARDÉGIE. — Aubenas ARDÉGIE. — Aubenas BAUTE-LORE. — Arlos DROME. — Montélmar GARD. — Nimes HAUTE-LORE. — Le Puy VAR. — Draguighan VAYCLUSE — AVIGNOS Prix moyens So. di seconor y Hausse prevedente. — Cause Prix moyens Régions. Nord Onest Nord Est Onest Nord Est Onest Nord Est Onest Nord Est Onest	23 000 22 75 20 67 0 002 0 75 22 75	16, 25 16, 25 16, 25 0, 16 16, 00 16, 00 16, 00 17, 25 10, 05 - Les Seigle 1 - 1 1 - 1 1 - 01 1 - 11	15 00 16 18 0.18 17 50 1 00 17 50 1 00 16 00 18 25 0 1 10 0 1 10 0 1 1 100 0 1 1 100 1 100 1 16, 75 16 00 16 25 0 07 17, 50 17, 50 17, 50 16, 50 17, 00 16 50 16 50 17 00 18 25 10 33 27 Avoine 10 25 10 14 10 94 11 5 68	
AURE — Troyes. MARNE — Eperiory. HALLE-MARNE — Chaumont MEDITUPET-Mos — Namey MEDSE — Bar le Due Vosots. — Neuteindeun. Prix moyens. Sur la semaine — Chaisse Precodente. — Chaisse 4º Région — OUES CHABENTE — Augouleme CHABENTE — STELL — Marans DEUX SIVEOS — Nort. LOTRE INTERIOR. — FOURS. LOTRE INTERIOR. — Augers. VENNE — Potters. HALTE-VIENNE — Limoges Prix moyens. Sur la semaine — Hausse 5º Région — GENT ALLITH. — Saint Pourgain CHEE — Hourges CHEE — Hourges CHEE ST. — Audusson INDRI — Chatenuroux LOHERT GHER. — Blois NIEVRE — CHEER. — Blois NIEVRE — ROVEYS.	## CO ## PER PER PER PER PER PER PER PER PER PER	15,75 16,00 16,00 16,00 15,75 17,74 0,04 15,75 16,00 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 15,15 16,00 15,15 16,00 17,15 16,00 17,15 17,15 18,00 18,	15 00 15 75 16 25 16 25 16 25 16 00 16 00 17 00 15 25 17 00 16 00 17 00 16 00 17 00 16 00 17 00 16 00 17 00 16 00 17 00 18 00	15, 50 16, 75 16, 50 16, 50 16, 50 16, 50 16, 10 16, 11 6, 11 7 16, 90 15, 25 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 16, 25 16, 00 17, 50 16, 25 16, 00 17, 50 16, 25 16, 00 17, 50 16, 00 16,	TARN. — Lavaur. TARN.PT-GAR. — Montanhan Prix moyens Sur la semaine y Hausse. précédente. (Daisse.) 9t Région. — 8UD F BASES-ALLES. — Gap. BASES-ALLES. — Gap. ALPIS MARIT — Cannes. Antificial. — Authenas. Bpu-Rhorf. — Arlos. Dhome. — Montélmar. GARD. — Nimes. HAPTE-Loire. — Le Puy. VAR. — Draguighan. Vacelles — Avignon. Prix moyens. So la semaior y Hausse. précédente. — Gaisse. Prix moyens. No la semaior y Hausse. précédente. — Gaisse. Prix moyens. Nord. Nord. Nord. Nord. Nord. Nord. Nord. Onest. Conest.	23 000 22 75 22 67 0 02 22 75	16.25 16.76 0.16 16.50 15 m 16.00 16.25 17.25 10.35 - Les Seigle	15 00 16 18 0.08 17 50 1 00 18 25 10 00 1 16 00 1 16 00 1 16 00 1 16 00 1 16 00 1 16 00 1 16 00 1 16 00 1 16 00	16, 75 16 00 16 25 0 07 17, 50 15, 50 17, 00 16, 50 16, 50 16, 50 17, 00 16, 50 17, 00 16, 50 17, 00 16, 50 16, 50 17, 00 18, 25 10, 33 27, Avoine 17, 27 10, 15 10, 16
AURE — Troyes. MARNE — Eperiody. HACLE-MARNE — Chaumont MEDERF ET-Mos — Namey MERSE — Bar le Due VOSGES. — Neafchalean. Prix moyens. Sur la semana (Hausse Prix moyens. — (Gaisse) A' Région — OUES CHARINTE — Angouleme CHARINTE — Angouleme CHARINTE — Angouleme CHARINTE — HOUES. LOINE INTERCLE. — Nautos MAINE ET LOIRE. — Angors. VIENNE — Potters. HAUTS-VIENNE. — Limoges Prix moyens. — Limoges Prix moyens. — Enasse. De Région — CENT ALLIER. — Saint Pourgain CHEF — Hourges Greese. — Anbusson LOIRE T. — Chroms. LOIRE — Charamony LOIRE — Chroms. LOIRE — Chroms. LOIRE — Chroms. LOIRE — Rovers. Pry Me Dôme — Clerm. — F. Pry Med Dôme — Clerm. — F.	## CO ## PER PER PER PER PER PER PER PER PER PER	14,25 15,70 16,00 16,00 15,75 15,75 16,00 15,00	15 00 15 75 16 25 16 25 16 25 16 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 25 17 00 15 00 15 25 17 00 15	15, 50 16, 75 16, 50 16, 50 16, 50 16, 50 16, 10 16, 10 17, 50 18, 50	TARN. — Lavaur. TARN. IT-GAR. — Montanhan Prix moyens Sur la semaine y Hausse 90 Région. — SUD B HAT FES-ALPIS. — Gap BASSES-ALPIS. — Gap BASSES-ALPIS. — Gap Andrea Marit — Games Andreas. — Anhenas B., de Anhenas Prix moyens. — Arlos Prix moyens. — Vare Lise — Avignon Prix moyens No. for semaine y Hausse provedente. — E Basse Prix moyens. No. for semaine y Hausse provedente. — E Basse Prix moyens. No. for semaine y Hausse provedente Nord Est Centre Est	23 000 22 75 20 67 0 002 0 75 22 75	16, 25 16, 25 16, 25 0, 16 16, 00 16, 00 16, 00 17, 25 10, 05 - Les Seigle 1 - 1 1 - 1 1 - 01 1 - 11	15 00 16 18 0.18 17 50 1 00 17 50 1 00 16 00 18 25 0 1 10 0 1 10 0 1 1 100 0 1 1 100 1 100 1 16, 75 16 00 16 25 0 07 17, 50 17, 50 17, 50 16, 50 17, 00 16 50 16 50 17 00 18 25 10 33 27 Avoine 10 25 10 14 10 94 11 5 68	
AURE — Troyes. MARNE — Eperiony. HACLE-MARNE — Chaumont MEDITHEFT-Mos — Namey MEDSE — Bar le Due Vosol S. — Neaffeindean. Prix moyens. Sor la scource y Hausse precidente. — Chaisse A Région — OUES CHARINTE ESTEL — Marans DEUN SINGES. — Nort. LINBERT FLOITE. — FOURS LOTRE INTERFICIEL — Nambes MAINS LY LOTRE. — Augers. VENNET — Lugon VIENNE — Potters. HAUTE-VIENNE — Limoges Prix moyens. Sur la scource y Hausse 5c Région — GENT ALLIUE. — Saint Pourgain CHEF — Bourges Gent St. — Aubusson ISDO — Chateauroux LOHET CHER. — Bloss. NIENDE — Nevers	## CO ## PE PE PE PE PE PE PE PE PE PE PE PE PE	15,75 15,70 16,00 16,00 15,75 17,75 10,00 15,75 16,50 15,75 16,50 15,75 16,50 15,75 16,50 17,75 18,00 18	15 00 15 75 16 25 16 25 16 25 17 00 15 00 17 00 17 00 15 25 17 00 16 00	15, 50 16, 75 45, 00 15, 50 16, 50 16, 14 0, 14 0, 14 0, 15 15, 00 15, 25 15, 00 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 16, 00 17, 50 18, 00 18, 00 19, 00 1	TARN. — Lavaur. TARN. ITARN. ITARN. ITARN. ITARN. ITARN. ITARN. — Montanhan Prix moyens Sur la semanne y Hausse. 98 Région. — SUD B Hat ies. Alders. — Gap. Banses. Alders. — Gap. Alders Marit — Caunes. Alders Marit — Caunes. Alders Marit — Caunes. B. die. — Aubenas. B. die. — Hontélmar. Gard. — Mines. Haute-Lorre. — Le Puy. Var. — Draguighan. Vareluse — Avignob. Prix moyens. S. di senatar y Hausse. prix moyens. Prix moyens. Régions. Nord. Nord. Nord. Nord. Nord. Nord. Set. Cones. Centre. Est. Sud. Ouest. Sud. Ouest. Sud. Ouest. Sud. Ouest. Sud. Ouest.	23 000 22 75 22 75 0 002 0 00 22 75	16,25 16,25 16,50 0,16 16,50 16,	15 00 16 18 0.08 17 50 1 00 18 25 10 00 1 16 00 1 16 00 1 16 00 1 16 00 1 16 00 1 16 00 1 16 00 1 16 00 1 16 00	16, 75 16 00 16 25 0 07 17, 50 15, 50 17, 00 16, 50 16, 50 16, 50 17, 00 16, 50 17, 00 16, 50 17, 00 16, 50 16, 50 17, 00 18, 25 10, 33 27, Avoine 17, 27 10, 15 10, 16
At RE — Troyes, MARNE — Eperiony, HACLE-MARNE — Chaumout MEDITH ET-Mos — Namey MEDITH ET-Mos — Namey MEDITH ET-Mos — Namey MEDITH ET-Mos — Namey MEDITH ET-Mos — Namey MEDITH ET-Mos — Namey MEDITH — Name (Transport At Region — OUFS CHARINTE — Augouleme — CHARINTE — Augouleme — CHARINTE — Augouleme — CHARINTE — Auguleme — LORGE INTEROLLE — HOUS — LORGE INTEROLLE — Nambes MAINE IT LORGE — Augors VIENNE — Potters HALTE-VIENNE — LIMOGES PIX moyens — Transport ALLITH — Samt Pourgam — CHEF — Hourges CHEFST — Auguleson LORE — Hourges CHEFST — Auguleson LORE — Hourges LORE — Hourges CHEFST — Auguleson LORE — Hourges LORE ET GHER — Blus NIEVRE — Novers LORE — Novers VINNE — LIRON — CHEFT — ROVER LORET CHER — Blus NIEVRE — Nover — Clerm — F. YONNE — LIRON —	## CO ## PE PE PE PE PE PE PE PE PE PE PE PE PE	15,75 16,00 16,00 16,00 15,75 17,74 0,04 15,75 16,00 15,	15 00 15 75 16 25 16 25 16 25 17 60 15 00 15 00 17 00 17 00 17 00 16 00	15, 50 16, 75 16, 50 16, 50 16, 50 16, 10 16, 10 16, 11 0, 14 0, 14 0, 14 0, 15, 25 15, 30 16, 00 17, 50 16, 25 16, 00 17, 50 16, 25 16, 00 17, 50 16, 25 16, 00 17, 50 16, 25 16, 50 16,	TARN. — Lavaur. TARN. ITARN. ITARN. ITARN. ITARN. ITARN. ITARN. — Montanhan Prix moyens Sur la semanae y Hausse. 98 Région. — SUD B HAI IES-ALPES. — Gap. BASES-ALLES. — Gap. ALPES MARIT — Cannes. ARDÉCHE. — Aubenas. B. DIT-RHOSE. — Arles. DROME. — Montélimar. GARD. — Mines. HAUTE-LOIRE. — Le Puy. VAR. — Draguighan. VAPCLUSE — AVIGNOB. Prix moyens. S. Su semanae y Hausse. prix moyens. Régions. Nord. Nord. Nord. Nord. Nord. Nord. Sud. — Sud. — Sud. Sud. — Sud. — Sud. Sud. — Sud. — Sud. — Sud. — Sud. Sud. — Su	23 000 22 75 22 67 0 02 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 0	16.25 16.60 16.50 16.50 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 17.25 10.05 10.05 1.41 1.41 1.40 1.40 1.40	16 00 16 18 0.08 17 50 1 00 10 00 15 25 15 0 1 00 1 00 1 100 0 04 1 100 0 14 1 100 0 14 1 100 0 15 1 100 0 1 100 1 100 0 1 100 1 100 0 1 100	15, 75 16 00 16 25 0 07 17, 50 15, 50 17, 00 15, 60 16 50 16 50 17 00 17 00 18 25 16 30 17 00 18 25 16 30 18 25 18 35
Atbe — Troyes, Mark — Eperdoy, Hatle-Marke — Chaumont Medieme et-Mos — Namey Med se — Bar le Due Vosges, — Neafenateau Prix moyens Sur la scouline y Hausse, precidente, — Chaisse, A' Région — OUES Charente — Augouleme, Charente — Augouleme, Charente — Augouleme, Charente — Augouleme, Charente — Augouleme, Charente — Augouleme, Charente — Augouleme, Charente — Augouleme, Charente — Augouleme, Charente — Augouleme, Charente — Augouleme, Loire Intended — Hausse Marselt Loire, — Augers, Vinner, — Lugouleme, Vienne — Potters Haute-Vienne, — Limores Prix moyens Sur la semanne y Hausse providente, — Charente Cher — Bonte — Centre Allie — Sant Pourgam, Cher — House, Cher — Gottennoux Loire — Gottennoux Loire Cher, — Blois Nienne — Cher, Pry ne Domp — Clerm.—F. Yonne — Brienon	## CO ## PE PE PE PE PE PE PE PE PE PE PE PE PE	14,25 15,70 16,00 16,00 15,75 17,75 10,00 15	15 00 15 75 16 25 16 25 16 25 16 66 15 60 15 60 15 60 15 60 16 60	15, 50 16, 75 16, 50 16, 50 16, 50 16, 50 16, 50 16, 10 17, 50 17, 50 18, 90 17, 50 18, 90 17, 50 18, 90 18,	TARN. — Lavaur. TARN. IT GAR. — Montanhan Prix moyens Sur la semaine y Hausse 90 Région. — SUD B HAT FES-ALPIS. — Gap BASSES-ALI ES. — D'ene Andres Marit — Games Andres Marit — Games Andres Marit — Cames Andres Marit — La Pus Phome. — Montéhmar GARD. — Nimes. HATTE-LORGE. — Le Puy VAR. — Draguighan VAVILI SE — AVIGNO Prix moyens No. da seomor y Hausse prix did ones. Nord Nord Nord Nord Nord Nord Nord Nord Nord Nord Sud Est Onest Sud Sud Onest Sud Sud Est Prix moyens Sud Sud-Est Prix moyens	23 000 22 75 22 07 0 02 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 0	16, 95 16, 95 16, 95 0, 16 16, 00 16, 00 16, 00 17, 25 16, 05 16, 05 17	15 00 16 18 0.18 17 50 1 00 17 50 1 00 16 00 18 25 0 01 1 20 0 01 1 00 1 100 0 01 1 00 1 100 1 75 16 00 16 25 0 07 17, 50 15, 50 17, 50 16, 50 16 50 16 50 17 70 16 50 17 70 16 50 16 50 17 70 16 50 16 50 17 70 16 50 17 70 16 50 16 50 17 70 16 50 16 50 17 70 16 50 17 70 16 50 17 70 18 70 1	
AURE — Troyes. MARNE — Epernoy. HACLE-MARNE — Chaumont MEDITHEFT-Mos — Namey MEDSE — Bar le Due Vosol S. — Neafeindean. Prix moyens Sur la somane y Hausse. precidente. — Chaisse. A Région — OUES CHARINTE ESPEL — Marans DEUN SINGES. — Nort. LOIRE INTERFICE. — Marans DEUN SINGES. — Nort. LOIRE INTERFICE. — Augouleme. CHARINTE ESPEL — Marans DEUN SINGES. — Nort. LOIRE INTERFICE. — Nambes MAINTET LOIRE. — LOUIS. LOIRE INTERFICE. — LINGES. PURMOSE. — Lugon. Sur la semaine y Hausse. providente. — Chaisse CHEF — Hourges Gelest. — Auhusson. LOIRE S. — Auhusson. LOIRE T. — Ordans NIEVAE — Nevers. PLY DE DOMF — Clerm.—F. YONNE — Drienon. Prix moyens Sur la semaine y Hausse. Prix moyens Nievae — Nevers. Prix moyens Sur la semaine y Hausse. Sur la semaine y Hausse. Sur la semaine y Hausse. Sur la semaine y Hausse.	## CO ## PE PE PE PE PE PE PE PE PE PE PE PE PE	14,25 15,70 16,00 16,00 15,75 17,75 10,00 15,00	15 00 15 75 16 25 16 25 16 25 17 00 17 00 17 00 15 00 15 00 15 00 16 00 16 00 16 00 16 00 17 00 16 00 17 00 16 00 17 00 16 00 17 00 17 00 17 00 18 00	15, 50 16, 75 16, 50 16, 50 16, 50 16, 50 16, 50 16, 14 0, 14 0, 14 0, 15, 25 15, 50 16, 60 17, 50 16, 60 17, 50 16, 50 16, 50 17, 50 16, 50 17, 50 16, 50 17, 50 18, 5	TARN. — Lavaur. TARN. IT-GAR. — Montanhan Prix moyens Sur la semaine y Hausse 98 Région. — SUD B HAUTES-ALIES. — Gap BASSES-ALIES. — Gap BASSES-ALIES. — Gap BASSES-ALIES. — Dene ALIPS MARIT — Games. AROPARE. — Auhenas BEDIT RHOSE. — Arlos DROME. — Montélimar GARD. — Nimes HAUTE-LORG. — Le Puy VAR. — Deaguighan VAUCLUSE — AVIGNOB Prix moyens. No in semaine y Hausse provediate. — Chaisse Prix moyens. Nord Ouest Nord Nord Nord Nord Sord Sol Causs Sol Ouest	23 000 22 15 22 05 0 02 0 02 0 02 0 02 0 02 0 02 0 02 0 03 0 02 0 03 0	16.25 16.60 16.50 16.50 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 17.25 10.05 10.05 1.41 1.41 1.40 1.40 1.40	16 00 16 18 0.08 17 50 1 00 10 00 15 25 15 0 1 00 1 00 1 100 0 04 1 100 0 14 1 100 0 14 1 100 0 15 1 100 0 1 100 1 100 0 1 100 1 100 0 1 100	16, 75 16, 00 16, 25 0, 07 17, 50 15, 50 17, 00 16, 50 16, 50 17, 00 16, 50 17, 00 18, 25 10, 30 17, 00 18, 25 10, 30 18, 25 10, 30 18, 25 10, 30 18, 26 18, 20 18,
At RE — Troyes. MARNE — Eperiony. HALLE-MARNE — Chaumont MEDITHEFT-Mos — Namey MEDSE — Bar le Due VOSGES. — Neutriadeau. Prix moyens. Sur la semaine y Hausse. precidente. — Chaisse. At Région — OUES CHARINTE — Augouleme. CHARINTE — Hours. LOHRE INTERFITE — Marans DELY SIVLES. — Niort. INDICE INTERFITE — Tours. LOHRE INTERFITE — Tours. LOHRE INTERFITE — Langers. VYENNE — Portlers. HAUTE-VIENNE. — Langers. Sur la semaine y Hausse. prix moyens. Sur la semaine y Hausse. prix de de. — Uniose. ALLIUE. — Sant Pourgam. CHEF — Hourges Greese. — Aubusson. ISDIN — Glateauroux LOHRET — Origins. LOHRET — Origins. LOHRET GHER. — Blois. NIEVARE — Nevers. Pry de Domp — ClermF. YONNE — Drienon. Pry moyens.	## CO ## PE PE PE PE PE PE PE PE PE PE PE PE PE	14,25 15,70 16,00 16,00 15,75 17,75 10,00 15	15 00 15 75 16 25 16 25 16 25 16 66 15 60 15 60 15 60 15 60 16 60	15, 50 16, 75 16, 50 16, 50 16, 50 16, 50 16, 50 16, 10 17, 50 17, 50 18, 90 17, 50 18, 90 18,	TARN. — Lavaur. TARN. IT-GAR. — Montanhan Prix moyens Sur la semaine y Hausse 98 Région. — SUD B BASTES-ALIES. — Gap BASTES-ALIES. — Gap BASTES-ALIES. — Gap BASTES-ALIES. — Gap BASTES-ALIES. — Commes Androuse. — Authoriss BADTE-HOSTE. — Arloss BAUTE-LORGE. — Le Puy VAR. — Draguighan VAR LUSE — AVIGNOB Prix moyens. No la semaine y Hausse providade. — Chaise Prix moyens. Nord Ouest Nord Nord Nord Nord Nord Sud Gest Sud Ouest Sud	23 000 22 75 22 67 0 02 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 0	16, 95 16, 95 16, 95 0, 16 16, 00 16, 00 16, 00 17, 25 16, 05 16, 05 17	15 00 16 18 0.18 17 50 1 00 17 50 1 00 16 00 18 25 0 01 1 20 0 01 1 00 1 100 0 01 1 00 1 100 1 75 16 00 16 25 0 07 17, 50 15, 50 17, 50 16, 50 16 50 16 50 17 70 16 50 17 70 16 50 16 50 17 70 16 50 16 50 17 70 16 50 17 70 16 50 16 50 17 70 16 50 16 50 17 70 16 50 17 70 16 50 17 70 18 70 1	

CÉRÉALES. - Algérie et Tunisie.

Les 100 kilogr.

	Bi	é.	Seigle.	Orge.	Avoine-
	tendre.	dur.			
Constagtine			,	10.55	11.75
A ¹ L'=1	-22-25	23.25	,	13.50	13.50
Séhif	20.05			12,50	12.25
Tunis	30	21.75		12.09	12.25

CÉRÉALES. — Marchés étrangers.

Prix moyen par 100 kilogrammes.

NOMS DES VILLES	Blé.	Seigle.	Orge.	Avoine.
ALLEMAGNE Manheim	24-25	18 75	20.20	18 05
Berlin	25 48	17.75	n	17.31
ALSACE-LOER Strasbourg.	2₹ (8)	12 00	N N	.4
Colmar	23.25	18.75	21.00	19.25
Mulhouse	23.00	1< 09	,	15.25
ANGLETERRE Londres	15.75	12.40	16.50	13.00
AUTRICHE, - Vienne	23,00	17.25	16 (0	16.40
BELGIQUE. — Louvain	17 50	13.50	16 00	17.25
Bruxelles	15.00	13.25	13.00	16.50
Liège	18 00	n	19	n
Anvers	18 25	1: 50	14 75	1 > 25
Hongrie Budapest	22 14	17,55	n	٠,
Hollande Groningue	22.53	2		15.00
ITALIE. — Bologne	19	n	,	
ESPAGNE. — Parceloue	34.50	0	24 25	22.50
Suisse. — Lucerne	20.00	16.00	- 4	10
Aмérique — New-York	₹₹.54°		,,	11.20
Chicago	21.29	1 2	n	9,62

HALLES DE PARIS

FARINES DE CONSOMMATION

	157 kilogr,	100 kilogr.
Marques de choix Premières marques	7 (00 à 54.50 54.00 »	
Bonnes marques	52.50 53.00	33 50 33 75
Farine de sergle ,toile ; erdi		

Conditions: Le sac de 101 kilogri, toile à rendre, tranco et au domicile des acheteurs, au comptant, avec 1 0/0 d'escompte, ou à trente jours, sans escompte.

BLE. - Les 100 kilogr.

Bies blancs	23.50 à	\$1.00	Bergues Walla Australie	22.5d å	23 00
— roux	22.75	23.75	Walla	19-00	19.00
 Montereau 	25 20	22.75	Australie	19 - 25	19 95

SEIGLE. - Les 100 kilogr.

1re qualité	16.90 à 16.25	1 2º qualité	15.75 16.60

ORGE. - Les 190 kilogr.

		1 Champagne	
de mouture.	19 Hit 15.50	Beaure	15.50 16.75
fourragères.	150.25 15.55	de l'Ouest	15, 55, 16, 00

ESCOURGEONS. - Les 100 kilogr., hors Paris.

1º qualité... 16.00 à 16 25 , 2º qualité... 15 85 à 15.00

AVOINE. - Les 100 kilogr., hors Paris,

Noires choix.	17.50 à 18.25	Av. blanches,	16.96.	16.25
-belle qualité	17, 75, 17, 25	4 !bau	16.50	16.75
- ordinaires.	16 95 16 50	Sarde		D.

ISSUES DE BLÉ. - Les 100 kilogr.

Gros son seul.	14.25	15 00 ·	Reconjettes	12.75 à 12.75
Son gr. et moy.	14 00	14,60	Remoul. bl	15.75 - 19.00
Son 3-cases	13.50	13.75	- bis	-14.25 - 14.50
Son fin	13,00	13.00	— bētards.	14.00 14.00

Halles et hourses de Paris du mercredi 28 décembre. Permer cours, 5 heures du soir.)

Pouze-marques	les 100 k.	31 00 3	D
Blé	_	22.75	23, 45
Escourgeon	_	16.25	17.50
Seigle		16.00	u
Orge	_	15 ⊞	17.70
Avome	_	16 (0)	18 00
Sons	_	14 €∪	15 (5

Bourse du mercredi 28 décembre.

	Sucres 85°	les 100 k.	38 60 a	y)
1	Sucres blanes no 3 (courant)	_	11.55	
	Huiles de colza en tonnes,	_	is75	,))
	Hurles de lin en tonnes	_	40.25	а
	Suits de la boucherie de Paris	_	62.00	+3
	Alcool	_	50.25	1)

BEURRES. - Halles de Paris. (Le kilogr.)

BEURRES EN	MOTTE	s	BETRRES EN	LIVRES	s
Isigny extra	2,863	17.51	Bourgogne	2.503	a 2 70
Gournay	234	3 50	Gâtmais	2.50	3 00
M. de Vire	5 80)	3 19	Vendôme	2 63	2.70
de Bretagne	2.40	2.90	Beaugency	2 60	2.90
du Gâtmais	2 (1)	3.23	Ferme	2.60	3 34
Laitiers du Jura	2.63	3.50	Tours	5 201	3 10
de Charente	3 1 1	4 46	Le Mans	2 10	2.50
Suisses	2.00	3.10	Touraine	,,,	39

OEUFS. - Halles de Paris. (Le mille.)

	to the tri He mine.	
120 a 185	Bourgogne	110 à 120
130 - 190	Champagne	120 220
110 114	Nivernais	210 120
115 - 149	Mayence	~8 1°0
$\pm 125 - 140$	Bretagne	70 120
110 160	Vendée	120 193
9× 190	Auvergne	100 110
115 118	Midi	-125 - 145
	120 a 185 130 - 190 110 - 114 115 - 140 125 - 140 110 - 160	120 a 185 Bourgogne

FROMAGES. - Halles de Paris.

		La di	zaine.
Fromages de Brie, ha	aute marque	4× 00	à <0.00
	ands moules	30,00	a5 00
	oyens moules	201.00	
- pe	etits moules	12.60	54 00
la	itiers	10.00	24 00
		Le	cent.
Coulomniers		30.00	à 75.00
Camembert en hoite		35 00	70 00
 en paillon 	s	n	
Mont-d'Or		20.00	28.00
Gournay		6 90	17.00
Lisieux		60 6a	73_00
Pont-l'Eveque		ან 00	45.00
Neutchâtel		5.00	11.00
		Les 1	ki kif.
Port Salut		170 00	à 190.00
Gérardmer		100.00	120.00
Munster		140 00	150.00
Cantal		1.15 00	150.00
Roquetort		200-00	220 - 00
Hollande, 1er chorx		140 00	170.00
— 2° choix		r)	σ
Fromage de Gruyere	de la Comté	150 00	170.00
	Suisse	170,00	135.00
	Emmenthal	165 00	200.00

VOLAILLES ET GIBIERS. — Halles de Paris. La pièce.\

Pintades	2,50 a 3,50	Poulets Bresse	2:0a7.60
Canards terme	2 00 3.10	- Nantes	2 00 5.50
Rouen	1.00 6.50	 Houdau. 	4.00 7.00
Dindes	5.00 15.00	Lièvres	3 00 7 00
Oies d'Angers		Faisans	2.50 6.50
Lapins dom	1.25 3.25	Perdreaux	1 94 3.50
- garenne		Bécasses	1.55 4 00
Pigeons		Carlles	0.50 1.20

	(DC 21 AC 28 DIA EMBRI, 1994) 84
GRAINS, GRAINES, FOURRAGES	HOUBLONS — Les 50 kilog
EN PRODUITS VEGETAUX DIVERS	Abost prime . 1 (2.7) à 1 % on Wartemberg o à 5 5 co
	Bourgogne. 450 (1 450 00 Spair 255 (55 to
MAIS. — Les 100 kilogr.	Poperagnet, 140 - 145 mm A sacg 200 125 mm
Par.s., 15.75 à 15.75 Pouai 15.00 à 18.00 Havre, 15.75 15.75 Avignon 17.00 18.00	PNODATO
Dijoa: 16.00 17.00 Le Mans 17.00 18.00	ENGRAIS
SARRAZIN. — Les 100 kilogr.	Engrals azotés et potassiques
Paris 16,75 à 17 10 Avranches 15,50 à 16 00	Les 1 20 p Son le 5,000 knogr
Avignon 18.00 18.00 Nantes 16.00 16.25	Sang desséche in fa jar kilogr, d'azote 1.83 a 1.90
Le Mans 17.25 17.70 Rennes 15.00 16.00	Vialide desse dere i ϕ_{eff} . \Rightarrow 1.75 1.75
RIZ Marsedle les 100 kdog.	Corne torréfiée mondo — 1.5s 1.5s Cuir torréfié mondo — 1.20 1.20
Piémont 12 00 à 48 00 Caroline 50.00 à 65 00	Nitrate de sonde 15 * % azute 25 tot 26.80
Sargon 12 00 19.00 Japon., ex 49.00 43.00	de polasse, 11 (1) dosse, 13 % — 48 % 50 75
LÉGUMES SECS = Les 100 kilogr.	Sulfate d'ammon (que
Harrots. Pois. Lentifles.	Chlorure de potassami 18 12 % potasse 22 75 22 75 Sultate de potasse 18 52 % — 25 25 23 25
Paris	Kamite, 12, 10 0 de jotasse
Bordeaux 20,00 45 00 21,00 21 00 5 00 00,00 Marseille 17,00 32 00 17,50 21,00 20 00 42,00	Carbonate de potasse se co
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Engrais phosphates Paris, les 100 k logr.
POMMES DE LERRE Variétés potagères. = Halles de Paris, les 190 kilogr.	
Hollande 14 00 à 16 00 Ranges 10 00 à 12.00	Powdre d'os verts = 1 Az, 49 15 phosphate, 11 25 à 11 50 — d'os degelat, 1 1.5 Az, 69 65 phosph. 9.00 = 10.00
Early rose., 5.00 10.00 Rondes 11.00 12.00	Scories de déph sydoration, 14 18 Phos 3.75 3 75
Variétés industriclies et fourragères	Scories de Longwy, gare Mont-Saint-Martin. 3.75 3.75
Amiers 6,00 à 7,00 A raie hes 5 00 à 6,00	Scories Thomas, actions de Villerupt
Dole 7.00 7.00 St Pourgary, 6.00 7.00	Superphosphates dos pur, par k. Lac. phosph. 0.45 0.45 Superphosphates maniranx. — 0.32 0.37
GRAINES FOURRAGÉRES Les 100 kilogr.	Phosphate procipité 0.10 0 11
Trefles violets 100 à 180 Minette 40 à 48 00	Phosphates fossiles. — Prix par 100 kil.
- blanes 125 165 Saintoin double. 36 30.00	en gare de départ, pour livraisons de 5,000 kilogr .
Luzerne de Prov. 110 150 Saintoin sample 19 74.00	Phosphote do la Somme, 48 20 à Doublens 2.05 à 2.05
Luzerne	- do Quiévy. 13 15 à Quiévy 3.50 3.50
Ray-grass 33 12 Vesces de print. 20 22,00	- de l'Oise, 16 18 a Breteinl 1.85 1.85
COURRAGES ET PAILLES	- Ardennes 18 20 gares Ardennes 3.50 3.50
Marche de La Chapelle Les 104 hottes.	- du Rhône 's 20, a Bellegarde
Dans Paris au domicile de l'acheteur.)	- Côte-d'Or. 11-16 a Monthard 3.90 - 3.90 - de Unite. E-20 à Argenton
Te qual. 2º qual. 3º qual.	- du Lot 18 20, gares du Lot
Fem. 53 à 54 46 à 50 38 à 13 Luzerne 51 52 44 48 38 43	 Noirs des Pyrénees, 11-16 à Foix 4-50 - 4-50
Luzerne 51 52 14 48 38 43 Paille de blé. 20 21 18 20 16 18	 de la Flori le, 18/20 à Nantes
Pattle de seigle	Tourfeaux pour engrais.
1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	
Parife d'avoine	Les 100 k 22 par lara sons de 5,000 kdogr.).
Comes de différents marchés les 100 kil.	Les 100 k 27 par livre/sons do 5,000 kdogr.). Sésame 5,50 7 Az a Marseille 10 75 à 10 75
	Les 100 k 27 par layre, sons de 5,000 kdogr.; Sésame 5,50 7 Az a Marseille 10 75 4 fo 75 Riem 4 5 Az
Cours de différents marchés les 100 kil.	Les 100 k 27 par fixrasons do 5,000 kdogr.j. Sésame 5,50 7 Az
Cones de différents marchés les 100 kil. Paille Foin. Paille Foin. Paille Foin. Digin	Les 100 k zr par fixraisons do 5,000 kilogrij, Sésame 5,50 7 Az
Cones de différents marchés les 100 kil. Paille Foin. Paille Foin. Paille Foin. Digon. 4.00 7.75 Cestelhandary 5.50 6.50 4.50 Nevers. 6.00 8.00 Charleville 25 5.75	Les 100 k zr par fixrasons do 5,000 kdogr.), Sésame 5,50 7 Az a Marseille 10 75 å 10 75 Riem 4 5 Az - 8,50 8 50 Arachdes en coques 70 a Az - 2,00 9 00 Pavet 4 50 5 Az -
Cones de différents marchés les 100 kil. Paille Paille Foin.	Les 100 k 27 par laracsons de 5,000 kdogr.). Sésame 5,50 7 Az
Cones de différents marchés les 100 kil. Paille Foin. Paille Foin. Paille Foin. Pagin. 4.00 7.75 Cestelandary 0.50 6.50 Lime_es. 5.00 6.50 Calass. 3.00 4.50 Nevers. 6.00 8.00 Charleville 25 5.75 Rebel. 5.00 8.00 Campiègne 0.00 6.00 TOURTEAUX ALIMENTAIRES. — Les 100 kilogr.	Les 100 k 27 par livra/sons do 1,000 kilogr.); Sésamo 5,50 7 Az . a Marseille 10 75 4 fo 75 Riem 4 5 Az
Cones de différents marchés les 100 kil. Paille	Les 100 k 27 par livra/sons do 1,000 kdogr.); Sésamo 5,50 7 Az
Cones de différents marchés les 100 kil. Paille Foin. Paille Foin. Paille Foin. Digni	Les 100 k 27 par livro/sons de 5,000 kilogr.). Sésame 5,50 7 Az a Marseille 10 75 å fo 75 Riem 4 5 Az — 8,50 8 50 Arachides en coques 70 1 Az — 9,00 9 00 Pavot 4 50 5 Az — 11,00 11 00 Ravison 4,50 Az — 9,10 9 50 Palmiste — 6 — 6 Pavot 5 25 5,75 Az a Dunkerque 12 50 12 50 Colza des Indes 5,50 6 Az — 12 25 13 25 Riems — 10 0 kilogr.
Cones de différents murchés les 100 kil.' Paille Foin Paille Foin Digni	Les 100 k 27 par livra/sons do 1,000 kdogr.); Sésamo 5,50 7 Az
Cones de différents marchés les 100 kil. Paille Foin Paille Foin Depair 1.00 7.75 Castelmandary 0.50 6.50 Lime_es 5.60 6.50 Calass 3.00 1.50 Nevers 6.00 8.00 Charleville 25 5.75 Rebez 5.00 8.00 Campiègne 0.00 6.00 TOURTEAUX ALAMENTAIRES Les 100 kilogr Dunkerque et places du et	Les 100 k 27 par livra/sons do 1,000 kilogr.), Sésamo 5,50 7 Az . a Marseille 10 75 4 fo 75 Riem 4 5 Az
Cones de différents marchés les 100 kil. Paille	Les 100 k 27 par livro/sons de 5,000 kilogr.). Sésame 5,50 7 Az . a Marseille 10 75 à 10 75 Riem 4 5 Az
Cones de différents murchés les 100 kil. Paille Foin Paille Foin Digni	Les 100 k 27 par livrosons de 5,000 kilogr.). Sésame 5,50 7 Az
Cones de différents muchés les 100 kil. Paille Foin Paille Foin Dejair 1.00 7.75 Castelmandary 0.50 6.50 Lime_es 5.00 6.50 Calais 3.00 1.50 Nevers 6.00 8.00 Charleville 25 5.75 Rebel 5.00 8.00 Campigne 0.00 6.00 TOURTEAUX ALIMENTATRES Les 100 kilogr Dunkerque et places du Nord Le Havre Marseille Colza 11.00 4.13 00 4 4 6 6 17.50 17.50 17.50 Lim 17.00 48.25 17.50 17.50 17.50 17.50 Sésame hil 15.10 15.50 14.75 17.50 14.75 15.50 Sésame hil 15.10 15.50 14.75 14.75 13.51 14.75 Colza 17.50 14.75 14.75 14.75 14.75 14.75 Colza 17.50 14.75 14.75 14.75 14.75 14.75 National 18.50 17.50 14.75 14.75 14.75 National 18.50 17.50 14.75 14.75 National 18.50 17.50 14.75 14.75 National 18.50 17.50 14.75 14.75 National 18.50 14.75 14.75 14.75 National 18.50 14.75 14.75 14.75 National 18.50 14.75 14.75 National 18.50 14.75 14.75 National 18.50 14.75 National 18.50 National	Les 100 k 27 par livra/sons do 1,000 kilogr.), Sésamo 5,50 7 Az
Cones de différents marchés les 100 kil. Paille	Les 100 k 27 par livro/sons de 5,000 kdogr.). Sésame 5,50 7 Az
Cones de différents marchés les 100 kil. Paille	Les 100 k 27 par livra/sons de 5,000 kilogr.). Sésame 5,50 7 Az
Cones de différents marchés les 100 kil. Paille	Les 100 k 27 par livrosons do 5,000 kilogr.). Sésame 5,50 7 Az a Marseille 10 75 4 10 75 Riem 4 5 Az
Cones de différents marchés les 100 kil. Paille	Les 100 k 27 par livro/sons de 5,000 kilogr.). Sésame 5,50 7 Az
Cones de différents marchés les 100 kil. Paille	Les 100 k 27 par livro/sons de 5,000 kdegr.). Sésame 5,50 7 Az a Marseille 10 75 à 10 75 Riem 4 5 Az
Cones de différents murchés les 100 kil. Paille	Les 100 k 27 par livra sons de 1,000 kilogr.). Sésame 5,50 7 Az
Cones de différents murchés les 100 kil. Paille	Les 100 k 27 par livra/sons do 1,000 kilogr.), Sésamo 5,50 7 Az
Cones de différents murchés les 100 kil. Paille	Les 100 k 27 par livra sons de 5,000 kilogr.). Sésame 5,50 7 Az
Cones de différents murchés les 100 kil. Paille	Les 100 k 27 par livro/sons de 5,000 kilogr.). Sésame 5,50 7 Az a Marseille 10
Cones de différents murchés les 100 kil. Paille	Les 100 k 27 par livra sons de 5,000 kilogr.). Sésame 5,50 7 Az
Cones de différents murchés les 100 kil. Paille	Les 100 k 27 par livraisons de 5,000 kilogrij, Sésame 5,50 7 Az
Cones de différents murchés les 100 kil. Paille	Les 100 k 27 par livraisons do 1,000 kilogr.),
Cones de différents marchés les 100 kil. Paille	Les 100 k 27 par livraisons de 5,000 kilogrij, Sésame 5,50 7 Az
Cones de différents murchés les 100 kil. Paille	Les 100 k 27 par livra/sons do 5,000 kilogr.),

8.56	COURS DES DENR	LES AGRICOL	ES (DU 21 AU 28 DECEMBRE	, 1904)		
Amidon pur tre Amidon de mas Fécule sèche de Epmal.	ET + ÉCULES. — Paris, les ontent.	53 00 & 55,00 06,00 & 5,00 32,50 & 52,50 52,50 & 33,00	Vins blancs. — ! Graves de Barsac	1. hectolitre		1.500 950 700 6.00
		32.00 54.00 41.00 53.00	- Aramon Carignan 9º		6.00 a	7.00
	HUILES Les 190 kilogr.).		 Montagne 2º à 11º. Alleante-Bouschet 9º 			14.00 12.00
Paris	5 75 (5.75) \$1.50 \$1.50 \$1.00 \$3.00 \$ \$	0 33 3 30 10 22	EAU-DE-VIE = 1 Cognic. = Eanides Derniers hois. Bons hois ordinaires. Tres hons bois. Fins hols. Borderie, on 1st hois. Petite Champagne. Fine Champagne.	1878 1 1 1 1 1 1 1 1 1	510 560 590 660 720	875
— ordu Artisans, paysa — — Graves supériet Petites Graves	rieur Médoc naires. ins Médoc - Bas Médoc urs	800 900 650 808 	PRODUTTS DIVERS Sultate de curvre	à Paris à Marseille —	62.00 à 0 4.75 11.25 16.50 28.00	62,00 4.75 14.25 16.50 38.00 36.00

COURS DE LA BOURSE

Rente trançaise 3 % 98.40 98.40 98.45			('(UURS	DE	LΑ	BOURSE			
Rank Francaise 3 g/s		Emprents d'État	du 2f ai	1 27 dec.		1	Valoure francaises	duglar	1 27 ade.	Cours
Rente trançaise 2 %		et de Villes.	Plus haut	Plus has.			•	-		du
Obligations timisennes 500 fr. 2 % 0.5 75 3 % 15	D.o.	nto tennonico 3 0/	1				(Obligations.)	Plus bant	Plus bas.	28 Age.
Obligations timistenies 500 fr. 2% 157 5 40.00 37.50 180, 4 % reimb 500 fr. 16.00 18.00 3 % reimb 500 fr. 16.50 16.50 16.50 18.00 3 % reimb 500 fr. 16.50 16.50 16.50 16.50 18.50 14.50 18.50 14.50 18.50 14.50 18.50 18.50 14.50 18.50 14.50 18.50 18.50 14.50 18	No.						Fone, 1879, 3 % remb. 500 tr.	506.00	504,00	505.00
1895, 4 % remb. 500 fr 551 50 1850, 00 151.00 1850, 2 % remb. 500 fr 411.50 141.50 142.50 1851, 3 % remb. 500 fr 412.50 115.50 105.50	Ob			1	1			145,00	444.00	445.00
1899, 3 % remb. 400 fr. 161.75 160.55 160.60 165.00 16	Ob			ł .				178.04	176 00	473.00
1871 3 % remb. 100 fr. 105.50 1				460 25		2	- 1895, 2.80 premb. 500 f.	484 00	177,50	477 00
1875, 4 % remb. 500 fr. 505,50 50						ij	— 1903	196 50	495-50	195 15
1875, 4 % remb. 500 fr. 505,50 50			106.50	106.00	106.25	10.	Comm. 1879, 2 60 % r. 500 fr	454.00	47:1-00	477 00
Table Tabl				502 50	560.25	1 = '		502 00	1	
Table Tabl	並			562 50	560.00	Ę.		400.00	381 00	399.00
1 i d ob. renh. 125 fr. 107 00 100.00 10	g		378.00	376.00	377.50	ပ်				
1 i d ob. renh. 125 fr. 107 00 100.00 10	4	/ = 1 '4 d'ob, remb. 100 (r.	99.50	99.50	99.50	1 1				•
1 i d ob. renh. 125 fr. 107 00 100.00 10	qe	\ 1894-1856 2 1 -2 % remb. 400 tr.	1	1					ı	
1 i d ob. renh. 125 fr. 107 00 100.00 10	9	- 1 1 d'ob. remb. 100 tr	I .				l — algeriens à lois 1888	51,35	50.00	52 00
1899, Metro. 2 %, r. 500 tr. 10 50 409,00 103,00 103 00 1004, 2 1 2 %, rends 500 tr. 103,00 459	7	1898, 2 % rembours. 500 fr	1		1					
1 2 d'ohl. r. 125 fr 103.50 163.50 163.00 485.0	,	📗 — 1 i d ob. remb. 125 fr				ì			ĺ	ì
1904, 2 1 2 \(\frac{9}{9}\), rends 500 fr. 150.00 450.00 \$9.05 \$9.05 \$9.05 \$9.05 \$9.05 \$9.05 \$9.00 \$15.05		1899, Metre, 2 % r. 500 tr .			1	1	Est, 590 fr. 5 % remb. 650 fr.	655.00	652 00	655 00
Marseille 1877 3 % reinh 100 101 102 103 102 103			1	1	1	1	 3 % remb, 500 francs 	118,50	447 50	117.00
Marseille 1877 3 % remb. 400 tr. 405.00 404.50 404.25 Bordeaux 1863 3 % remb. 500 — 144.00 102.50 102.50 102.50 10				1	1	1	- 3 % nouv	452.50	Fid 00	450 75
Bordeaux 1863 3 % remb. 500 102.5					1	1	Midi 3 % remb. 500 trancs	452 50	451.25	452.50
Lyon 1880 3 % retails 102 - 50 102 - 50 102 - 50 102 - 50 102 - 50 102 - 50 103 -						1 1			150.50	
Egypte 3 1 2 % dette privilegide. Emprint Espagnol Extérieur 1 % 90.67 89.60 90.60 90.60 90.60 102.20 101.75 101.80 102.00 107.50 101.80 102.00 107.50 102.00 102.20 101.75 101.80 102.00 102.00 101.75 101.80 102.0					1	10	Nord 3 % remb. 500 trancs	463.00	66,164	462,75
Emprent Espagnol Exterior i 9 9 90.67 89 60 90 00 100 100 100 100 100 100 100 100			1	1		- e				458.25
Hongrois			1							
Russe consolide.	En		1	1	1	E.			í	
Russe consolide.			1		1	Ē	, ,			
Russe consolide.			'		1	<u> </u>			1	ì
Care Care			1			19				1
Banque de France		- Kusse consolite 1 / 0	33.20			1 1				
Actions. Banque de France		Valeurs françaises				1		1		
Ranque de France		*				1				
Crédit toncier 500 fr. tout payé 733.00	-	· ·	11815 00	2830.00	2275 00					
Comptoir national d Esc. 500 fr						'	Ouesi-Aigiffel — —	1107.500	403.00	110.25
Crédit Lyonnais 500 tr 160,00 1158 00 1160,00 1180,00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>,</td>										,
Société générale 500 tr. 230 t. p 655.00			1			١				
Est, 500 fr. tout paye. 911.00 1190.00 1180.00 1180.00 1180.00 1190.00			1		1					
Midi,				1	1					
Gaz Parisien, 250 fr. tont payé 7.92 00 7.92 00 7.99 00 <td>ē</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	ē									
Gaz Parisien, 250 fr. tont payé 7.92 00 7.92 00 7.99 00 <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 1</td> <td></td> <td></td>	9							1 1		
Gaz Parisien, 250 fr. tont payé 7.92 00 7.92 00 7.99 00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
Gaz Parisien, 250 fr. tont payé 7.92 00 7.92 00 7.99 00 <td>0.00</td> <td></td> <td>890.00</td> <td>881.00</td> <td>875.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	0.00		890.00	881.00	875.00					
Gaz Parisien, 250 fr. tont payé 7.92 00 7.92 00 7.99 00 <td>g</td> <td>(PLM. = =</td> <td>1350,00</td> <td>13 65.00</td> <td>1345.00</td> <td>, 41</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	g	(PLM. = =	1350,00	13 65.00	1345.00	, 41				
Messageries maritimes, 500 fr. t. p. 0.8,06 229 00 235.00 c. 235.00 Le gérant responsable : Boursquisnon, Canal de Suez, 500 fr. tout payé . 4532.00 4495.00 4520.00 225.70 Cie générale Voitures 500 fr. t. p. 233.00 223.00 225.70		z Parisien, 250 fr. tont payé	799 00	5.02.00	799-00		— Four a fors 1965	. 115 00 1	110.00	113.00
Omnibus de Paris, 500 fr. tout payé 545,00 527,00 571,00 Le gérant responsable : Bourguignon, Canal de Suez, 500 fr. tout payé 4532,00 4495,00 4520,00 Cie générale Voitures 500 fr. t. p. 233,00 223,00 225,70			149.00	143.00	153,00	_				
Canal de Suez, 500 fr. tout payé. 4532,00 4495.00 4520.00 Cie générale Voitures 500 fr. t. p. 233,00 223,00 225,70	Мe	ssageries maritimes, 500 fr. t. p.	258,06	550 00	235.00					
Cie générale Voitures 500 tr. t. p. 233.00 223.00 225.00	On	anibus de Paris, 500 fr. fout payé	545.00	527 00	571.00	ì	Le gérant responsable :	BOURGE	IGNON,	
					1					
Métropolitain				1						
	Mé	tropolitain	581.00	577.00	1 581.00	I	L. Maretheux, imprime	ır. 1, rue	Cassette	

TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

DU I SE SECONO P. 1907

1.10

Agnet James — L. destruction des cos o de prote doit elle être encourações 28%

Anchald Buron Henry d' — Concours depondenses.
350. — L'Exposition agricole de Sunt-Louis (51).
— Utbres du genét d'Espogne (82). — Le cinquantenaire de la distiliere agricole. 808 — 1. ogriculture anglaise en 1903-85.

Avene: Andre . — La proteque du $(e^{-}h^{*})$ (2 $e^{-}t$.) 611. — L'assurance des oydes, 770

Barbotin - Le chene de Trembleve au

Barrau Fernand de — Un cas dempatsoumement de bestroux; un airet de cassation, a2 — 4.5 sitution agricole dans l'Avevion 415 (41, 75) — Generalis de yeary de rac : d'Antone, 802, — 1.5 doi tation d'a domines de c. V. 15 — 825

Bartmann II. — A propose dum no iveca per de de preparation des scorres (80).

Beau strucce — Sur l'agraculture danois (182. —] In moulin a vent communa producteur d'etc tracite, d'I — I fins (Loar d'il accomme concentrafing s, d')

Blanchard A — I'm phenomene anorm'd some la production des pommes de terre en 1904, 47

Blancho V M — L situation trivial const. Morbibure Sas.

Blin Henry Sur la conservation du mais cu grants, 1900. Le media en culture derebec, 21. — Conceurs special de la rue hovine de Selets 2007. — Le timure du lin 101. « Concours special de la ruce ovine sologne. 318. « Utilis dion des pommes d'uns l'alimente en du betail, 50%. « Concours special de la rue ovine du Larzac, 54%. — Les marcs de ruisme d'uns l'alimentation du loctuit, 700.

Bouyques. — Contribution of Femilia de Son Letenilles de tablec, 152

Breal L., -- Sur un nouveut treibenen en se mences, 479, 496.

Brechemin Louis — Les pontes de Hamberg 25 Brunet Raymond : — D. Fentretter des etcus, de Buisson J. W. — Les Halles contrales, 7 a.

•

Carle theorges: - Compours special de Perpuguan 112 - Congram demballages de Perpuguan, 37 - Les irrugations de l'hosse Burance, 402.

Cassez E. — Resultats des premiers traitemer contre les campagnals dans l'illoute-Marne, fill Céris A. de — Chronièpe agricole à filo 65-401, 157-168, 129-266, 296, 329-364, 320-429, 464, 409-429, 564, 594, 627-661, 695, 525, 737-789, 821 — Concours special de l'erice fovine de Avilioté à Lans d. — Constructions invades des l'appliens dans les temps anciens, 47.

Crepin J . - Lappe capring des Alpes, . . .

,

Delépine able: - Miel fiquide et miel granule, 828. Deligny E - Epiration des caux de sucreries (c.) Delorme 4. - Concours special de la race axindermentame. De Demolon A 1 - decode combode Sensition

Descharet P 1 1.

Desprez Floringer (1 - 1 s. a (2 s. d) d) the le Nord. (1), --1, s. d (2 s. d) (2 s. d) (3 s. d) (4 s. d)

Describation (i.e., T_{100}) (i.e., T_{100}

Dubois A . Comfron to a

Dutaure G = Limpotenii

Dupays H. . + tomoreus not a fine No.

9

Fallot B: -- consents per ()

Farcy J: -1. The 20 description of more than a character of more there almost best of the consents of the consen

G-H

Gagnair: F. . — Le cooperation | Le vive dans | is Alpes Mattimes, 190, — Le vives toudhann | ex Provence, 1

Gallier Affect — Le concer d'altress y pour chevany d'a elle a Crear, 142 — Les oncours de poulireres et de pouliriere 200. Le corrège chronique, son berearie, le survediene des étalons et les concours de poulirieres 3.37 — Chevany de sehe et chevany d'etrat 50%. Les achats d'étalons de neuri sang en 100 è présentation à hause du Pra, 7.30.

George D. Hostor — Learne hoven de Villand-de Lans, 148. — Les a univerps 376 — Exposition d'avieulture, 648 — Rae d'avine de Seud-Gacons 568 — Il 2166 des crances dom s'équis 253, 800. — Le seve de la ces, 772.

Giqueau = Lestination cricole en Russe, 176. Grastiniani I = Sur non avece, tradement des ermones 479 avec Gorin R = Consons speciment Mons 48 =

Grain R — Consens sp. (i) or Mons 3s — tompours are ready by real box in prothemus 4s) — tompours (graphic diportion real **d**) (i) sorther 412.

Goussé A — colline des permis e de territorie de l' Maxemp (las

le commerce des matières agricoles 233, - La secheresse et l'alimentation du hétail, 30t. - La forel source de fourrages; quelques indications historiques, 3.33. - Sur l'emplor du feuillage des arbres dans l'alumentation du betail ; un opuscule anouyme du commencement du x xº siècle, 36%. — Quelques remarques sur la composition des végetaux à propos des ramilles alimentaires; 398. — La ramille alimentaire; récolte, préparation, conservation, 436; valeur alimentaire, 536. — Champ d'expériences du Pare des Princes, cultures et recoltes de 1904 : Solanum Commersoni, 597 : culture de cette solanée à Verrières, par M. Labergerie, 631; an Parc des Princes, 660. — L'alimentation sucrée par les betteraves dessechées, 697. - Composition et valeur des cossettes sèches, 729, — Le nitrate de soude et les cultures de printemps, 762, - Le nitrate de soude et la nitrification des matières organiques, 793. — La nitrification de l'ammoniaque du sol, 824.

Grignan G.-T., — Un nouveau legume d'hiver: l'ovidius, 9. — Almanachs agricoles, 432. — Bibliographie, 87, 121, 213, 415, 514, 715, 745.

Guerrapain. — Le cytise dans l'alimentation du bétail, 412.

Gulfroy Ch. . — Deux exemples d'amelioration de prairies tourbenses ; résultats de cinq années d'experiences, 702.

Guillon J.-M.). — La vigne dans la Charente, 16, 455,
315, 613. — Les vendanges dans la Charente, 456,
— Les vins de 1904 dans la Charente, 745.

Guion A., — Claie à ombrager les serres, 84. — Collier métallique pour assujettir les arbres aux tuteurs, 581

Haïm L. . — Rode du mortier dans les constructions. | 810.

Hitier II.— Societe nationale d'agriculture de France, 23, 54, 120, 213, 548, 615, 631, 713, 777, 841, 856, — Les récoltes dans la Somme, 85. — Système de culture en terre pauvre granitique, 638. — Varietes de blés à essayer dans le Perche, 171. — Commerce exterieur de la France en 1903; coafs, lait, beurres, fromages, miels et cires, 275. — L'exploitation agricole de Noyelles, sur Escaut; l'alimentation des animaux avec la mélasse, 302. — Les houblons de Bœschèpe Nord, 340. — La sélection des graines de betteraves à la sucrecie de Noyellessur-Escaut, 540. — La fumure et la succession des recoltes dans un assolement, 602. — Espacement des betteraves, 666. — L'achat des betteraves à la densité, 732.

Houitte de la Chesnais A. . — L пиро – sur le revenuet l'agriculture, 549.

I.-W

L. P. - Concours special de Tulle, 41.

Labergerie. — Le Solanum Commersoni et ses variations, culture de Verrières Vienne en 1904, 803, 831.

Lacroix (Léon. — Culture des cereales à la ferme-école de Westmalle, 236, — Le froment Red Standart de Webb, 318.

Laharpe S. Guérand de : — Charrue brahant double perfectionnee, 450.

Lauvray L. . — Exploitation du cheval de trait dans le département de l'Eure, 796.

Le Breton. — Discours prononce an concours de Tassociation du Comice de Laval, 531.

Leroux Eug.". — Les ressources fourrageres des pays pauvres : bruyère, genét, ajonc, 14. — Les cultures derobces, 108. — Culture du seigle, 176. — Après la moisson, le declammage, 237. — Emploi des résidus de distillerie, 369. — Création de prairies en sols marécageux, 167. — La culture des landes, 632. — Récolte et utilisation des glands, 700. — La secheresse de 1904 et les engrais ; resultats d'expériences 825.

Lesne Pierre - Nouvelles observations sur les mours de la mouche de l'asperge, 172.

Lesourd .F. . — L'asclépiade de Cornuti, 341. — Le marc de raisin mélasse dans l'alimentation des houlfs de trait, 382. — Empoisonnements par les champignons. 469. — Exposition des vins nonyeaux de la Bourgogne et vente des vins des hospices de Beaune, 648.

Lezé R., - L'homogéneisation du lait, 468.

Lorrain J.-V.: — Culture dn coton en Oranie, 378, 673.

Magnien. — Discours prononce au concours de la race bovine de Villard-de-Lans, 52; au concours de la race d'Abondance, 432.

Main (F., — Emballage du coton, 249, — Sur les moulins à vent, 283, — Composition élémentaire d'un matériel de sondage, 676, — L'irrigation des prairies dans les Gévennes, 719.

Marié Davy F. . — Les habitations rurales au premier congrés international d'assuinissement et de salubrite de l'habitation, 742.

Masson F.A. — Les setters anglais, 46. — Communalisation du droit de chasse, 206. — Le basset d'Artois, 576.

Meunier (L.). — Traitement des cidres donx, 504. — Exposition de fruits de pressoir, 550. — Utilisation des pommes à cidre, 765.

Morot Ch., — Utilisation des eaux vannes des abalfoirs, 281.

N-19-41

Nicolaï. - Les recoltes en Hongrie, 68.

Nicolle Felix. — La question des blés; la spéculation, 73. — L'agriculture et la spéculation, 174. — Les cours du ble en 1904-1905, 269, 334. — Organisation de la vente du blé, 147; warrantage et Kornhauser 163. — Les semailles et l'echaudage, 537, 571. — Les semailles, 604. — Alimentation du betail; tubercutose et cachexie, 698. — Le rapport nutritif et ses variations, 794.

Parisot F. . — Traitement anti-cryptogamique des pommes de terre, 234. — Temperature de conservation des pommes de terre, 763.

Passy (Louis : — Discours prononcé à l'inauguration du monument de Pasteur à Paris, 140.

Pellissier J. — La maladie dite « la Courade » dans la Haute-Loire, 679. — Progres de la fabrication industrielle des nitrates, 830.

Perreau. — Contribution à l'étude de la nielle des feuilles de tabac, 452.

 Pillaud B., — L'installation electrique de Sainte-Hermine, 614, — Essai d'un treuil automobile, 737.
 Quillet A., — Le blé hybride du Trésor, 350.

38-5

Rabaté 1...— I ne mauvaise herbe; le mélilot des champs, 437. — La pratique du Grédit agricole; versement partiel ou versement total des parts sonscrites, 507, 672. — Un probleme d'assolement, 778.

Renault A., — Culture des ponimes de terre dans la Mayenne, 568.

Ringelmann M., — Les accumulateurs, 47. — Transporthorizontal des terres, 114, 605. — Moissonneuses-

javeleuses et moissonneuses-lieuses, immte connomique de l'emploi de ces muchines, 144. — La vie d'une chandière, 178. — Distributeur d'engrais liquide, thu. — Charmes algeriennes, 207. — Epuration des caux potables : filtre à sable non submerge de MM, Maquel et Monchel, 244. — Construction d'un fruitier, 275. — Mobilier des fruitiers, 500 — Les pressoirs, 342. — Pouzzelanes et arches, 374. — Subles de construction, 544 — Evaporation, 638. — Les lampes à ure, 558. — On platre, 556, 669. — Dennées quait pas sur les a unualuteurs, 764. — Haux d'adifficient, 759. — 754. — Destributeur d'engrais pour la petit culture, 568. — Des semis, 850.

Rolet Antonin. — Lee lee ee du frege. 170 — L'andustrie des conserves d'obves. 270 — Le roseau de Provence et les pair les pour fleurs et legumes. 808.

Rosetti Balanesco B. . — Les recoltes en Boumanne. 46, 120, 212, 383, 543, 742, 356.

Sabatier J. . — Elat des recoltes dans l'Aude, 24, 77 . Erbhographie, 212. — Les gorbeaux et les emblaymes, 840.

Schrib ux F., — L.) manyarse qualité des files à grand rendement separt elle une legende 5, 50, — A propos du nouveau trefle des pres à thems blanches de M. Dumont, 179.

Seltensperger. - Les problèments n'asibles 1990.

. . /

Tardy L. . — Quatrieme congres national des syndreds agricoles à Arras, 14. — Le sixieme congrès de l'Alliance cooperative internationale, 571.

Thierry Limber. — Admission des cleves des ceoles nationales d'agriculture aux écoles nationales vertermaires, 147. — Viandes malsaines et viandes mals des 184. — La lutte contre la tuberculose barvane, 203. — Note sur l'anemie infectieuse du cheval, 243. — V propos du « doping », 343. — Traitement des moisures de serponts venumeux, 440. — La nouvel appareil contre le tre du cheval, 569. — Serum preventif du tet mos — 14. — Libets des appetions plemi paces contre , avortement epizodopie, 671. — Le pen urs du focul, 569. — V cenn etam contre la tuberculose boyane; experiences de Melius, 570. — He mezt domine du cheval, 525.

Truelle A. — Soutenement des pannimers charges de fruits, So. — Moyens de reponjter les vergers d'oisceux utiles. Co. — I tilite d'une toile ou lei che spéciale pour la récolte des truits de press (c. 23). — Ensilage des fruits de presson 'ponimes e poirés ; (c.).

Vandervaeren J., — Le 19 concours annuel de sourche. Le cheval de frait fielge : 12.

Vilmorin Philippe de . — Notes de voyage en tiore.

Vimeux P. → Sur les fordangeries cooperatives, 271. → Sur Forganis ction des boulangeries cooperatives, 307. → Avenir des boulangeries cooperatives; les bonis, les moutins cooperatis 347. Du taux des prefs dans les crosses région des 2 credit agric de 708.

Vollenhoven A. 4 Van — Les recoltes en Algerie 83, 115, — Suppression du labourage des vigues 829.

Zolla D., — Les charges use des de l'agriculture 366. — L'impot sur le revenu et les interets ager coles, 565

TABLE ALPHABETIQUE DES PLANCHES COLORIÉES

Chèvres des races alpines appartenant à M. J. Crepin 133.

Chien et chienne setters anglais, 1 — prix à l'exposition canine de Paris en 183. 1

Chiens bassets d'Artois appartenant à M. Leon Verrier, 170

Coq noir et poules dorees de Hambourg, 1800 prix au concours agricole de Paris en 1800, 280

Taureau de la race Villard de-Lans appartenant à M. Henri Chabert, 138

Taureau de Saint-Girons appartenant à M. Jean Galinier, 188.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES GRAVIRES NOIRES

1-13

Vocumulateurs, — Principes d'une patterie, is. — Phoque jumelle d'un accumulateur, ib. — Electrodi d'un accumulateur Phenix, ib. — Courbe de regime du voltage de charge it de decharge d'un accumulateur, 706.

Amortisseur de la chairne a dant double Viaud et 1928, Vd.

Arbre à fruit muni du mot tutem de M. Renard, Să-Asperge, -- Mouche de l'asperge, 175

Auges pour le gachage du platre 370

Betteraves, — Laboratoire de la sucrerie de Noyelles pour l'analyse des hetterayes, 541, 753.

Bronette, — Type français, elevatron et plan, 116; type anglats, montage Anbry, 117, — Coupe du coffre d'une bronette du type français, 118, du type anglais, 118, — Equilibre mecanique de l'obronette, US. Calmon, con.

canal d'arrigation du vignodde du mas de tami-642.— Canal de derivation le long de la Borne 711. C'qullante du sol, 741.

Charbons d'une lampe à aix : aix;

Charme Leeq pour l'ibours en planch. 208, pour labours à plat, 209 → Charme algrée une système Lee q. 209, → Charme brabant double. Ar oud et de 150, → Lesseu (xtensible et mortisseur de la charme Vand, 74.

Communide er, ⇒ Vagon refugi unt, avt. → Eclisses diassemilitge dinne von ofrente, (08. → Compedian radia patin, (10. → Vagons de forrassements pour chemins de fer evore étroite, (60. → Voir et vagon du monorarl, (60. → Baseule d'un organ du monorarl (60. → Compenière).

chang de la fremblay s. al.

Claie Perrier pour ombrager les serres, 81; details † Lampes. — Extremntes des charbons d'une lampe à de la claie, 84.

Claie pour passer le sable, 511.

Collier unfittiqueur de M. Groslamberl, 571. — Armature du collier, 570

Collier metallique « l'Instantane » pour assujettir les arbres aux inteurs, 581.

Cotonnier. - Rameau Benri, 674. -

25.01

Demiasclage du liège dans les Landes, 181.

Eau, - traphique de l'eau contenue dans le sol à diverses profondeurs, 740. - Ecoulement d'une nappe par des failles, 741. — Ecoulement d'une nappe souterraine, 711. - Bassin versant d'une source coupe, 771. - Sources étagées, 771. -Suinlement d'une nappe souterraine sur le littoral. 772. - Econlement des nappes sonterraines dans un cours d'eau, 772. - Action d'une accrue sur la partie inferieure d'une nappe souterraine, 752. -Variations de niveau d'une nappe souterraine, 772. Nappes profondes, 773.

Eclisses d'assemblage d'une voie etroite, 608.

Electricité. - Principe d'une batterie d'accumulalateurs, 48. - Plaque jumelle d'un accumulateur. 19. - Electrode d'un accumulateur Phenix, 49. -Regime du voltage de charge et de décharge d'un accumulateur, 706. - Monlin à vent fournissant Pélectricité à la commune d'Askoy Danemark, 472. Interrupteur automatique de l'installation d'Askoy, 473. - Transmission de la dynamo du moulin d'Askov, 373. - Lampes à arc, 309. - Emploi de la lumiere electropie pour des travaux de moisson et de baltage, 511.

Essieu extensible de la charrue brabant double Viand et Co. 451.

F.G

Filtre. - Coupe d'un filtre à sable non submergé, de MM. Minnel et Mouchet. 214.

Four à plâtre, 644.

Fruitier. - Casier à chlorure de calcium pour fruitier, 276. - Coupe en clévation et plan d'un fruitier, 278. - Coupes transversales de fruitiers a simples et à doubles parois, 279. — Etagères d'un trinfier, 312. — Inclinaisons des étagères, 312. — Fruitier portatif a simple et à double versant, 312. - Fruitier rotatif, 313. - Divers modes de suspension des raisins, 309. — Conservation des raisins à râtte seche, 310; à râfte humide, 311.

Fruits. - Recolte des fruits à cidre par le procédé Green, 239.

Glandee La. 701.

Greniers à grains (Thèbes : 476, - Greniers à grains (Beni-Hassan , 176,

34 . 5

Halles centrales. - Plan. 77.

Houldon. - Oast pour le sechage du houldon dans le comte de Kenl. 371. — Prise de la temperature du houbton dans Foast, 372.

Interrupteur automatique de l'installation électrique J'Askov, 473.

Irrigation du vignoble du mas de Guiraud plan .641.

Laboratoire de la sucrerie de Novelles, 341, 733.

arc, 509. - Regulateur, 509. - Principe de la lambe Marks, 509. - Bougie Jablochkoff, 509.

Liege, - Demasclage dans les Landes, 181.

Lumière electrique employee pour des travaux de moisson et de battage, '11. - V. Electricité.

31-63

Maisons et magasins de l'Egypte dans les temps anciens, 477.

Martellières Chabaneix, 642.

Mélilot des champs, 437. - Gousse et graine nue de melilot, 138.

Monche de l'asperge, 173,

Montin à vent fommissant l'electricite à la commune d'Askoy Danemark , 472.

Monlin a plátre, 641, 645.

Oast pour le séchage du houhlon, 371. — Prise de la la femperature du houblon dans l'oast, 372.

Ovidius. - Tige coupee pour la consommation, 10; souche portant plusieurs pousses. 11.

\$5..12

Pasteur, — Monument de Pasteur à Paris, 141.

Platre. - Four pour la cuisson, 644. - Moulin, 644. - Broyenr, 645. - Auges pour le gachage, 670.

Presse Mandsley dace et profil , 343.

Presson à grand levier, 344; actionne par une roue à cheville, 314; à percussion, 315; à engrenages, 346. Puits et puisard du mas de Guiraud, 610.

Rail à patin, coupe transversale, 608. - Voie du mionorail, 609.

Baisins. — Suspension 5 nn fil de fer, 309. — Suspension circulaire, 300. - Cadre pour suspendre les raisins, 309. — Mode de suspension des grappes. 300. - Châssis double pour la conservation a rafle seche, 310. - Conservatoire à rafle seche, 310. Fioles pour la conservation à ratte humide, 311. — Bâteliers disposes pour la conservation à râtle humide, 311. — Chambre pour la conservation à ràfte humide, 311.

Sable drague et sai le tamise, 544. — Claie pour passer le sable, 544.

Serres. — Claie Perrier à ombrager, 84.

Solanum Commersoni. — Diverses formes, 804, 805. — Tubercules acriens, 832, 833.

Sondages. — Trepan, 676. — Chillers à clapet et à boulet, 676. - Barre de sonde, 676. - Tariere rubannee, 676. - Appareil de battage, 677.

Source. - Coupe verticale du bassin versant d'une source, 771. — Sources etagees, 771.

Sucrerie de Novelles. — Laboratoire, 541, 733.

Tariere rubannee pour sondages, 676.

Castelin, 109,

Terrain fillrant et terram peu filtrant, 739. — Capillarite, 741.

Terres. — Organisation d'un chantier de transport. 115. — Organisation de transport par relais, 118. Tonneau à purin. - Disposilif pour assurer l'uniformite du debit. 150.

Transmission de la dynamo du moulin d'Askov, 473.

Transport des terres. - V. Terres. Trenil automobile, système Andre Castelin, 406. — Labour de defoncement avec le Ireuil Castelin, 408. Defrichement d'une luzernière avec le treuil Trepan pour somlages, 670. Tuteur Renard pour arbres charges de truits, 85.

Vagon. - Plan et coupe d'un vagon refrigerant, 381. - Vagons de terrassement d'une voie etroite, 60 (,

 A du monogail, 50%, — Bascule a na vizon du monorall, 60%.

Vienoble du mas de Guiraud Plan, 641. poin furrigation, 840. - Coupe do canal et mortelhere's Chabanery, 632

Villa rurale de l'Egypte dans les temps diciens, 175. Maison et magasins d'après une pernture de theles, 177.

TABLE ALPHABETIQUE DES MATIERES

Abatage. - Indemnite pour cause de morve et de farcin, 65, 758.

Abattors. — Utilisation des caux vannes, 281. Projet de lor vote par la Chambre, 691.

Abricotier. - Alteration des racines et des feuilles dum abricolter, 2%

Academie de medecine. - 1 les fron de M. Chamber-Land, 823.

Accidents du traveil agricole. — Nomination d'une commission, 43.

Accumulateurs, 47, 56; electrode d'un accumulateur. 9. — Prix des accumulateurs, 189. — Données pratiques sur les accumulateurs, 704.

Adjudications de cereales pour l'armée, 35, et.

Egagropules chez le cheval, 800,

Ajone. — Composition et valeur alimentaire, 1 c.

Alcool. - Fabrication et emploi en 1902 et 1903, 362. Algerie. - Loi sur le commerce des produits cupriques anticryptogamiques executoire en Algérie, 6. Decret interdisant l'exportation des brebis, 102. Loi sur les assurances mutuelles agricoles executoire en Algerie, 36L - Reglement d'adminis tration publique sur les chambres d'agriculture. 694. - Les recolles, 83. (75. - Culture du colon en Oranie, 378, 653. - Com ours de charrues a

Boularik, 79% Mgnes, - Destruction des dgues dans Leau par le sul ste de curvre, 462.

Alim ats. — Le rapport nutrital et ses variations, 794. Ameliorations agricules. — Nomination d'agents techniques de ce service, 565.

Ammoni epie. — Nitrification 82).

Am ortisseurs. Augmentation on travell afile, 25c. Amortisseur de la cherrue brabant double. Vi aid et Ca., 454.

Amende infecticuse du cheval, 24a.

Angleterre. — Concours de la Societe royale d'agraculture, 36, 496. - Les recolles, 36, 201, 332, 464. L'agriculture anglaise en 1904, 835.

Arane arm. — Moladae indeterminee, 583.

Attres. — Soulemement des arbres char_s de truits. So - Arbres frontiers plantes sur l'emplocement d'anciens arbres ; fumare, 779. - Llague des arbres sur la lisière de ferres en culture, i.3. -Plantation le long d'un griffage, 18%

Vienes, 374.

Vscarides des venux, 123.

Vsclepande de Cornute, 341.

Asperges. - Nonvettes observacions sur la moneta de l'asperge, 172, 615.

As actition cotoniere coloni de -- 1 sin d'egicii (2) expedice an Didionicy, 701

Association transcise poinologique. - Nomination du president, 594.

Association symbicale des elevents francies, 6

Assolement en Espegne 88. A en terro pauvre grantique, 18. - A. en Seine et Orse (777)

Limiture et succession de Treco. Adais altassol. ment, 602. - Botation dissociatent carpays demetayage, 778,

Assurances muluelles du la bull dans la litaite Saone. 230. - Rapport du ministre de l'executiore sur l's Societes d'assurances mutuelles agricoles, 593, is, -- Depots des fonds dans les misses d'éparenth. - Assurance des ovides, 750. - Loi sor le constitution des Societes d'assurances mutuelles rendue executogre en Algerie, sal.

Aubrac. — Exploitation des palmages 825.

Auges pour le gachage du plaire 670.

Auge. - Valeur du bors, 688.

Vuternolales, + 8 donde 190% to .

Autriche Hougrie. - Probibition de l'expass dion des tourrages, 2%.

Ayone. — Adjudications pour Letines (3), 30, 40, 4 h portations, 56, 199, 562, 529, 627, 822, -1 (a) approximutif de la recolle, 626, 627. Avoine envalue par des anguillules, 2 c. — Avom s d'hiver, ille

Avortements, 219, 221, 289, 3(2), - 1 flets des imp tions phoniquees, 671.

Conditions of fourthenings Belier hydraulique. ment, 57.

Besthaux empoisonnes par suite d'erreur defendans ses livraisons par une tempagnie de chemin de fer ; un arret de cassation, 52. - Almaent door par les hetteraves à sucre dessections, 697, par les marcs de raisms et de pommes, 382, 06, 555, 766 Influence dame alimentation absolusante sur 1. propagation de la Inherentose, cos

Belb raves. — Besultats d'analyses, 199, 229, 267, 207 329, 363, 393, 4af. - Seb cfron des 21 anes a i sacrerie de Novelles-sur-l'scont laut - Espao men des hellerayes, not. - Achal a 10 densite, 532. -Choix des helterayes de sucrerie, lettre de M. Au bard, 695. — Composition of videor des feuilles commis engrais, 69; commis aliment 406. - Lins) tage, art. - Composition et emplor des pulpes. .co. des vinasses, 370. — Helt rives avant invegetation irreguliere, 545. -- Memone MM. Montz et Grard sur la dessa e tion des le ? rayes a sucre, 697, 729. - Composition on a cosettes seelies, 729. - Destruction des pur cron de betteraves, 25.

Benure - Commerce exterious data at 20.

Bibliographic, L.Elevage frame $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$ ar the dilat rational agrane and Robert S. , vel pratique de vins mie . . Compress des caisses et et et au con't nactue fem a Montpelher, 88. Les essar et datseur par la Albert Blass, 88. — Late essar et Monte par a Transitual, par Robert Huckey, to - Trans rest on of do drain . A (t.b. servet Wery 2) - Manart des netladors en por 1 : le 10 Bruno

France, 122. - Entomologie et parasitologie agricoles, par Georges Guenaux, 122. — La culture du cotonner, par C. Farmer, 122. - Législation rurale, par Jouzier, 212. - Les races d'animaux domestiques, 213. - La mosniculture pratique, par Maumené, 213. — Sa Majesté l'alcoot, par Baudry de Saunier, 213. — Actualité scientifiques, par Max de Nansouty, 213. - Lu brunissure de la vigne, par L. Rayaz, 415. — Petit guide pratique de jardinage, par S. Mottet, 415. - Le serin des Canacies, par M. Lambinet, 113. — Plante industrials, par A. Aloi, 413. - Lu greffe et la taille des rosièrs. par Ch. Baltet, 415. - Bibliographic agreeomics universalis, par E. Ottavi et A. Marescalchi, 416. -Almanachs de la Gazette du Village, du cultivateur et du jardinier, 4/2. - Annales de Grignon 3º année', 462. - Ayronomes et eteveurs, par L. Léonzon. 463. - Les vaches laitières, par Emile Thierry. 514. - Les plantes potagères, par Vilmorin-Audrieux, 514. - L'industrie oleicole, par J. Dugast, 515. - Les mois avicoles, par H. Voitellier, 515. -Commentaire de la loi forestière algérienne, par Ch. Guyot, 513. - Economie forestiere, par G. Huffel. 515. - Les pommiers à cidre de la Thiérache et de l'Aisne, par Eng. Leroux, 515. — Le sucre dans Taliment chou des animaux, par Ed. Curot, 715. -Livre d'origine de la race ovine du Kent. 715. -Zoutechnie des moutons, chèvres et porcs, par P. Diffloth, 715. — Agendas Vermovel, 716. — Agendas Silvestre, 716. — Étude générale de la regue, par J.-M. Guillon, 745. - L'acide phospharique et la qualité des vins, par L. Degrully, 746. - Almanach des jurdiniers au XXº siècle, 746. - Code de legislation rurale, par L. et M. Lesage, 746. - Les orseaux. par Ed. Perrier. 746. - Les associations agricoles de production et de vente, par André Colliez, 773.

Binage des bles, 746.

Black-rot. — Recherches de MM Viala et Pacottet sur le developpement du black-rot. 54.

Ble. — Qualité des bles à grand rendement expériences faites dans le Wurtemberg , 70, - Expériences de la Station experimentale de Cappelle : la Cécydomie, 319. - Varietes a cultiver dans le Perche, 474; dans le Bordelais, 316. - Bles à semer en novembre après belteraves, 617. - Ble après trèfle, 683. - Culture à la ferme-école de Westmalle, 236. — Le blé Red Standart de Webb. 318. - B. hybride du Trésor, 350. - Fumure, 252. 321, 417, 516, 553. — Etude sur Fechandage, 537, 571, — Les semailles en 1904, 604. — Ble levé irrégulièrement, 617. - Binage des bles, 746. - La spéculation, 73, 174. - Le cours des blés en 1904-1905, 269, 334, 361, 393. — Organisation de la vente. 117; warrantage et Kornhauser, 465. - Etat approximatif de la récolte, 429, 434. — Proposition de loi tendant à suspendre les droits de douane, 561; question posée à ce sujet au ministre de l'Agriculture, 625. - Adjudications pour l'armée, 35, 50, -Importations, 66, 199, 362, 529, 627, 822.

Bois. — Elagage des arbres voisins de ferres en culture, 453, 813. — Limite entre les champs et les bois, 813. — Espacement des plantations de résineux, 552. — Couservation des bois par diverses substances, 512. — Moyen de les rendre incombustibles, 553. — Prix des bois de diverses essences, 688.

Bore, — Emploi de ses derives contre les maladies de la vigne, 123.

Borne-fontaine communale. — Prise d'eau desservant un particulier, 685.

Hofer, 424. — Annuaire des foires et marchés de l'Eouilleurs de cru. — Allocation d'alcool eu franchise France, 424. — Entomologie et parasitologie agricoles, par Georges Guenaux, 122. — Le culture du cotonnuce, par G. Farmer, 122. — Législation rurele, de loi de M. Lasies, 726

Boulangeries coopératives, 271; organisation, 307; avenir, 347.

Boyidés. — Race de Villard-de-Lans, 148. — Race de Saint-Girons, 708. — Recherches de MM. Gouin et Andonard sur la nutrition des jeunes boyides, 431. — Distribution de l'ean de boisson; quantite necessaire à une vache, 780. — Hématurie, 123. — Ascarides, 123. — Fie de le verge d'un laureau. 125. — Gros nombril, 748. — Empoisonnement par le plomb, 273. — Castration, 717. — Tuberenlose; vaccination par le procéde Von Behring, 197, 203, 779. — Age auquel on soumet les animaux à l'epreuve de la tuberculine, 781. — Peste boyine en Egypte, 713. — Panaris, 769.

Bresse-Club francais, 581.

891

Broueltes pour le Iransport des terres, 116,

Bruyère. — Composition et valeur alimentaire, 44. Budget. — Rapport de M. Klötz sur le Budget de l'Agriculture, 561. — Discussion à la Chambre, 790.

•

Cachexie. — Influence de l'alimentation insuffisante du hétail, 698.

Caisses de crédit agricole, V. Crédit,

Camion pour le transport des terres, 606,

Campagnols. - V. Mulots.

Canal de dérivation pour l'arrosage des prairies dans les Cévennes, 711.

Capillarité du sol, 711.

Carie, — Propagation par la poussière des cércales. 131. — Traitement des bles cariés, 320

Carpocapsa pomonella, 616.

Carriere. - Terrain à l'usage de carriere, 516.

Casse des vins, 581.

Castration des taureaux, 717.

Casuarina. - Culture, 649.

Cocydomie. — Dominages causes any bles, 319.

Cellier. - Detail de construction, 516.

Gendres de paille de ble. — Valeur comme engrais 321. — Cendres de chaux, 516.

Ceréales — Culture à la ferme-école de Westmalle.
236. — Propagation de la carie par la poussière des céréales, 434. — Traitement des céréales carices.
320. — Charbon, 220, 321. — Adjudications pour Farmée, 35, 50. — Voru de la Societé d'agriculture de la Nièvre, concernant Fachat direct de céréales par l'administration militaire, 430. — Importations, 66, 199, 362, 529. 627, 822. — Beginne douanier des céreales de Tunisie, 33, 65.

Cerisier. - Valeur du bois, 583.

Chais. - Entretien, 303.

Chambres d'agriculture d'Algérie. — Reglement d'administration publique, 694.

Champ d'expériences du Parc des Princes. — Cullures el récoltes de 1904, 597; Solanum Commersoni, 634, 665.

Champignons.—Empoisonnements, 469.—Excursions mycologiques populaires dans Le Côte-d'Or, 494.

Chanyre. — Primes à la culture, réglement d'administration publique, 133.

Charbon, — Enfouissement d'un animal mort du charbon, danger de contagion, 684.

Charbon des céréales. — Traitement, 220, 321.

Charges fiscales de l'agriculture, 213, 366.

Charries algériennes, 207, 333, — Charrie brahant double perfectionnee Viaud et C^(c), 450.

Chass — Ouverfure, 133, 229. — Communalisation of du droit de chasse, 206. — Permis de chasse aux braconniers, 484.

Chaudreres. - Durce d'une chaudiere, 178.

Chaux. — Emploi des cendres de chaux sur des prairies, 546.

Chemins — Modification d'alignement et de pente, 252. — Manière de tracer les chemins d'exploitation 25.

Chemius de fer. — Lireur dans des hyraisons; bestiaux empoisonnes; arrêt de cassation, 52. — Exageration des farits de fransport de fruits et primeurs du sud est. 15. — Modification du farif de fransport des fruits sur le reseau d'orléans, 298. — Transport a demi farif des ouvriers vendangeurs, 299. — Vagon refrigerant, 581. — Vogons pour le fransport des ferres, 608. — Monorail, 609.

Chene de la Tremblaye. (2. — Extrait de lanin fabrique avec des chènes, 125. — Valeur du hois, 688.

Cheval. - La production chevaline dans la Mayenne, 531. — Chevany de selle et chevany de trait, 667 Achat d'etalons de demi-sang en 1904; hyraison au haras du Pin, 730, - Concours de pouliches et de poulimeres, 20), 337. — Loire aux chevaux de Moulins, 364; de Vervins, 397. - Le doping des chevaux de course 314. - Bation d'engraissement d'un poul un, 483. - Lyplortation du cheval de trait dans l'Eure, 706, -- Vingl ans d'expériences sur l'alimentation du cheval à la Compagnie génerale des voitures à Paris, 811. — Crevasses du paturon, caux-aux-jambes, 88, 816. - Anemic infecticuse, 243. — Herédite du cornage chronique; surveillance des étalons, 337. - Paralysie d'un poulain, 481. — Collier antitiqueur Groslambert, 569, 747. — "Lgagropiles, 800, — Hemoglobinurie, 827.

Chevres. — Races exprines alpines, 433 — Infroduction des chevres d'Espagne interdite en France, 694. Chiendent. — Destruction, 753.

Chiens setters anglais, 16. → Le basset d'Artois 576.
Prix des bons chiens de berger, 135. → Vaccin préventif de la miladie, 124

Chlorure de calcium — Emploi dans le truitier, 276. Chlorure de potassium — Effet fertulsant, 155.

Chromque agricole, 5, 33, 65, 101, 133, 165, 195, 229, 265, 295, 329, 361, 393, 429, 464, 493, 529, 561, 593, 625, 664, 693, 725, 757, 789, 821.

Cidre, — Office de renseignements cidricoles, 200, —
Traitement des cidres durs, 504. — Prix fonde par
la Societe nationale d'encouragement à l'agriculture, 628 — Evaluation officielle de la recolte de
1904, 760 — Distillation par les producteurs rennis en Syndicat, 765. — l'ermentation rapide, 766.

— Procede de l'abrication employe en Allemagne;
filtration du moût, sulfitation, 813.

Claie Perrier à ombrager les serres, 84. — 1., pour passer le sable, 543.

Cochylis. - Destruction, 56.

Golis postaux. — Mesores prises par les Compagnies de chemins de fer pour les cohs postaux soumis à l'oction, 462.

+ offege Sainte Barbe. — Preparation and I coles d'agriculture, 352.

Colher antitiqueur de M. Groslambert, 569, 717.

Collier metallique pour assujettir les arbres aux tuteurs, 581.

Comite du vin de Bourgogne, 563,

Commerce exteriour de la France en 1907, 23% — Commerce avec la Republique Argentine, 627.

Commune. - Droit de place on de terrage, 585.

Concours de la Societe royale d'agriculture d'Angleteire, 36, 496. — C. régional agricole à Arlon, 136. — Marche concours de Jaureaux en Suisse, 436, 232, 433 -- Concours de la Societé (1) y d'de trait helge (12)

Concours du comice de laHe, 7, 300, de 17 société d'agriculture de la Louie. 7, 331, de Connec de Nevers, 35; du Comice de Saint Quentin, 104; de la Soon te d'agriculture de l'Lure, 136; du Comice d' Luneville, 168 ; de la Societe des agriculteurs de la Sarthe, 200, 412; de la Societe d'agriculture de Bourgoin, 200, 397; de la Societe d'encouragement a l'agriculture du Gers, 231, de la Societé d'agriculture de Pithiviers, 268; de la Societe d'agriculture des Deux-Seyres, 290; de la Societe d'agriculture de Langres, 230; du Connec de Beims, 330 ; de l'Union agricole et vitrede de Chillon-sur-Saone, 332 : de la Societe d'agriculture de l'Alher, 161. — Concours four de Nevers, 397. - C. de Passociation du Comice de Layd, 550, = t de Saint-Pierre-le-Montier, 5% - Concours de Ne vers, 728. C. de Moulius, 728.

Concours general agricole de Paris en 1905, 503, 693, Concours national agricole de Toulouse, 475, de Nancy, 79, 109, — Vom de la Societe d'agriculture de 14 Nievre concernant les concours nation aix 430; von de la Societe nationale d'encouragement à l'agriculture, 628, — Concours nationaux agricoles de 1905, 821.

Concours pour des emplois dans les écoles velerinaires, 198; pour des emplois de veterinaires inspecteurs, 361; pour des emplois de reducteur au ministère de l'Agriculture, 361;

Concours spéciaux de Memy, 7, 137, du Mans, 38; de Tulle, it : de Perpignan concours d'emb dlage ; 112, 214, 379, — C. speciuly dans le Beanjolais 201 - Concours spécial de la race boyme porthenaise, 7, 168, 383; mormande, 7; de Villard de Laus-1d; Larenbuse, 67; monthebarde, 136; limousine, 299; de Salers, 30%; d'Abondance, 432, de veaux de la race d'Anbrae, 802. — t., de la race ovine berri chonne, 50 ; de la race ovine poitevine, 432, 696 ; de la race ovine solognote, 478 : de la race ovine du Larzac, 546, « Concours de dressa, e pour che yany de selle a Caen, 142, - C, de chevany de race ardennaise, 168; de chevaux boulonnais Desvres, 330. — Les concours de poulielles et de poulmières, 201. Concours de poudeuses, 350 -C. de confitures, 68, 300, 42. - C. vmicole de Nac bonne, 530. — C. de Ams a Gaillac, 664, a Auch. 791. - C. d'appareils de laiterie et de julyeris) tenrs a Arras, 200, lad., de semoirs a grains a Cambrai, 364 ; de charrues à Boufarik, 195 — Repport du concours d'instruments aratoires pour vi gues a Perpignan, 232. - Concours du Syndicat pamologique, 201. - t., pomologique de Vitre 241, 594.

Conduite d'eau. - Branchement, 738

Confilures. — Concours de Laon et de Redon, 68, 200-

Gongres international diassamissement et de sidilinte di l'habitation, 405, 431, 742, C. di l'alliance cooperative internationale, 135, 554, de me amque agricole a l'agge, 201; d'horticulture a l'aussi a 1965, 763. – Publication du compte indu du Congres international d'agriculture et Gone, 298, — C. international de l'atternational de l'autre de l'aussi ci dit de mande aux Chambres, 791.

Conseils generaux. — Voux emis, 265, 595. — La question des bombleurs de crus au Conseil genéral de l'Aube; lettre du ministre des Finances et vote du Conseil 584.

Conservatoire des arts et metiers. — Programme des coms. Just.

Conserves d'olives, 373,

Constructions rurales des Egyptiens dans les temps auciens, 476.

Cours. - Les denti-corps, 376.

Corbeaux. — Moyen de les cloigner des emblavures. 840.

Corée. - Notes de voyage en Coree, 153.

Cormier. - Videnr du bois, 688.

Cornage chronique. - Heredite, 337,

Correspondance, 24, 56, 88, 122, 455, 488, 219, 252, 289, 320, 352, 385, 446, 452, 483, 546, 552, 583, 613, 649, 682, 746, 756, 780, 812, 839, — Avis important, 838,

Cossus gate-hois. — Destruction, 317.

Coton. — Emballage, 249. — Culture en Oranic, 378, 673. — Usine d'egrenage expédice au Dahomey par l'association cotonnière coloniale, 761. — Action toxique de la farine de coton, 804.

Cours de la Bourse, 32, 64, 96, 132, 164, 196, 228, 260, 296, 328, 360, 392, 424, 460, 492, 524, 560, 592, 624, 656, 692, 724, 756, 788, 820, 846.

Cours des denrees agricoles, 29, 61, 93, 129, 161, 193, 225, 255, 290, 325, 357, 389, 421, 457, 489, 521, 557, 589, 621, 655, 689, 721, 753, 785, 817, 843.

Courses de chevany en 1903, 530,

Courtibleres. — Destruction, 415.

Credit agricole. — M. L. Tardy nonme inspecteur des catses regionales de crédit agricole, 298, — Reunion de la Commission de repartition, 385. — Rapport du ministre de l'Agriculture sur le fonctionnement du Credit agricole, 529, 533. — Brochure publice par le ministère de l'Agriculture, 726. — Versiment portiel ou versement folat des parts souscrites, 508, 611, 672. — Du taux des prets dans les catses regionales de credit agricole, 798.

Crevasses du paturon, 88.

Croisement a l'envers, 89.

Crud ammoniae — Effet sur des vignes, 781.

Culture. — Modification du mode de culture d'un domaine, 452. — Callures derobées, 108. — Répartition des cultures en Angleterre, 835.

Cuscule. — Destruction 124. — Caractères de la grosse cuscule, 617.

Cuvage et deenvage de la vendange, 242.

Cuves. — Preparation des cuves pour la vendange, 240. Cytisg pour l'alimentation du betail, 412.

10

Danemark, — Lagriculture danoise, 182. — Installation electrique d'Askoy, 471.

Déchaumage des terres à bles par les temps de secheresse, 89. — D. après la moisson, 237.

Decorations. — Legion d'honneur, 165, 757. — Mérite agricole, 165, 186, 215, 246, 286, 315, 331, 725, 745.

Demasclage du liège, 181.

Detritus animaux. - Desinfection, 289.

Distillation des fruits, 7; du lois, 320.

Distillerie. -Emploi des résidus, 369. - Cinquantenaire de la distillerie agricole, 728, 808.

Distributeur d'engrais Inquide, 150, — Distributeur d'engrais pour la petite culture, 768.

Doping des chevaux de course, 314.

Donanc. — Bureaux ouverts a l'importation et à l'exportation des plantes. 102. — Bureaux des Pyrenees-Orientales fermes à l'importarion des moutons et des chèvres d'Espagne, 694.

Dreches, — Composition et emploi des dreches de pommes de terre, de seigle, de mais, 370.

Broit de place dans une commune, 58%. — Breil de circulation sur du vin, 83%.

10

Lau. — Elévation d'eau. 221. — Epuration des eaux potables; filtre de MM. Miquel et Mouchet, 244. — I filisation des eaux vannes des abattors, 281. — Epuration des eaux de sucrerie, 483. — Eaux limoneuses employées en irrigations, 253. — Eaux d'infiltration, 739, 771. — Eau contenue dans le sol à diverses profondeurs graphique, 740. — Econlement d'une nappe par des failles, 741. — Econlement d'une nappe souterraine, 741. — Bassin versant d'une source, 771. — Sources etagres, 771. — Nappes souterraines, 772. — Nappes profondes, 773. — Branchement d'une conduite d'eau, 748. — — Propriéte d'une source, detournement des eaux 813.

Eaux-aux-jambes, 88, 616.

Eau-de-vie. - Goût de moisi, 812.

Eau oxygence pour la conservation du lart. 48 a. Echandage des blés 537, 571.

Ecole d'agriculture d'hiver de Langres, 199.

Leole coloniale d'agriculture de l'unis. — Elèves di plomes. 6. — Examens d'admission. 6. — E. supercuere d'agriculture coloniale; elèves diplomes. 134.
École des caux et forets. — Elèves admis. 166, 461.

Ecole des banes. — Eleves officiers, 166.

Ecole d'industrie laitière de Mamirolle, 1981 de Peligny, 329.

Ecoles nationales d'agriculture, -- Candidats admissibles, 103, → Eleves admis, 229, → Eléves diplomes de l'Ecole de Rennes, 103, -> M. Ventre nomme preparateur à Montpellier, 103.

Ecole nationale d'horticulture. — Elèves diplomes 66. — Elèves recus. 726.

Ecoles pratique d'agriculture. — Examens d'admission aux écoles de Coigny, 6, 199, 396, 696; Saintsever, 6; Vaucluse, 6; Rethel, 35; Philippeville.
35, 362; du Chesnoy, 67; de Chon, 67; des Trois-Croix, 67, 239, 396; de la Brosse, 67, 298; du Neubourg, 403; du Paraclet, 404; du Pas-de-Calais, 404; de Fontaines, 134, 466; de Beaune, 198, 494; de Corbigny, 199; de Hyères, 230; de Crezaney, 230, 430; des Granges, 267; de Beauchène, 267, 461; de Petre, 362, de Saulysures, 429; de Chatillon, 530, — Ecole d'aviculture de Gambris, 67.

Ecole supérieure d'agriculture d'Angers, 267.

Ecoles veterinaires. — Admission des eleves des écoles d'agriculture aux écoles vétérinaires, 147. — Eleves diplomes, 385; candidats admis, 396. — Emplois mis au concours, 198.

Ecremense centrituge. — Limite economique d'emploi, 619.

Ecrevisses. — Elevage dans un bassin, 321.

Egrappage, 241.

Egypte. — Pertes causées par la peste bovine, 713. — Constructions rurales des Egyptiens dans les temps anciens, 476.

Electricite. — Les accumulateurs, 47, 49, 56, 704. — Receptrice, montage des fils, accumulateurs fixes, 189. — Les lampes à arc, 508. — Installation etce frique pour irrigation, 353; pour fixavanx agricoles, 781. — Lumiere electrique pour des fravaux de moisson et de battage, 541. — Moulin à vent producteur d'electricite; installation d'Askov (Dancmark. 71 - Installation electrique de Sante- 1 loire un vins de la Corrente, et . - Loire aux Hermine Vendee, 644.

Limballage du coton, 249. — Concours d'emballages de Perpagnan, 112, 214, 379,

Empoisonnements par les champignons, 469,

Engrais. - Essais organises en suisse pour détermmer Lengrais dont le sol a besoin, 664. - Distributeurs dongrais, 450, 768, - La secheresse de 1964 et les enginis; resultats d'experiences, 825.

Ensilage. - Louriages ensiles donnnes aux vaches, d7. — L. des betteraves, 549. — E. des fruits de presson 641.

Ergot an - 12te, 320. Production, development, proprietes toxiques, 137. -- Experiences des professeurs Muller et Nobbe sur la purification du sergle craote, 5 %; mode operatoire, 29%.

Essence de petrole des iles de la Fonde, 728.

Essien extensible de la charrie brabant double Viaid et Co. 154.

Etafons, - V. Cheval.

Ltang. -- Destruction des plantes aquatiques, 321.

Etats Unis. — La recolte aux Litats-Unis, 208. — Recolte du mais, 728.

Encalyptus — Trempage du bois, 716.

Evaporation, '38, - E. a la surface de l'eau, 339; a la surface de la terre nue, 730; par le sol cultivé cultures non irriguees et irriguees, 141,

tixeursions inveolo_iques populaires dans la Coted Or. 194.

Experts — Taxe des honoraires, 353.

Exploitation agricole de Novelles sur-Escant, 302. -Expiortation des domaines de l'Aubrae, 827.

Laborations d'horticulture de Paris, 168; exposition de chrys outhernes, 532. — E. de chrysanthemes a Chadesuroux, 232, 464. — E. internationale d'horticulture a Dusseldorf, 300, 415, - Exposition de fruits de pressoir a Caen, 550, — E. d'agriculture coloniale, 528. - Exposition agricole de Saint-Louis, 513. - Expositions internationales d'aviculture, 35, 464, 628, 658. — Exposition de Lautomolule et du cycle, 468. - E, de mennerie-boulangerie a Plate, 791.

Exposition universelle de Liege. - Loncours temporancs de fatterie, 232. - Exposition des vins de l'Hermit, 391, 823, « Appel aux exposants de l'u classe 38, 696; de la classe 30, 790. - Bureaux des comites d'admission des groupes VII et VIII. 728 700.

Farein - Indeminite en cas d'abattage d'animaix projet de loi , tä. 758.

Farme — Action toxique de la farine de coton, 801. Federation des associations agricoles du Nord Est; congres d'Epinal, 167 - Federation internationale de laiterre, 824.

Fering-ecode de la Honrie. — Examens, 199, 628,

Fermentation des cuyes de vendange, 272.

Femiles d'arbres pour la nourriture du hétail, 301, 326, 333, 365, 398, 412, 436

Leverole - Culture devolve, 108,

Fic de la verge d'un taureau, 125

Liftre a sable non submerge de MM. Miquel et Mondet. 244.

Form melasse, 385. ← Quantite de forma laisser en fin de barl, 585.

Foire aux chevaux de Moulins, 364, de Vervins, 397. — Concours-foire de Nevers, 397; de Saint-Pictic-le-Moutier, 596.

vins de Longages, 596; d'Epernay, 791.

Forets. — Nomination de conservateurs, 340

Posse. — Inort de le combler, carage, 485, 585.

Foundres. Neffoyage des toudres ayant man dis gottl. 252.

Pougeres. I tilisation, 416,

Foulage des raisins, 241.

Four a platre, 644.

Fourrages. - Meringe de fourrages a recofter au printemps, 489. - Prohibition de l'export dion des iourrages d'Autriche-Hougrie, 297.

Limber Arcissifudes du pro-t de loi sur le repression des fraudes dans le commerce des produits agricoles, 233. - Discussion ouverte à la Chambre, 62% C61, 525, 555, 596, (22) — Fronde des $vins. \rightarrow V. Vins.$

Frene. — Valeur du hois, 688.

239; bache à ponimes, 385.

Fromage de Soja, No. - F. endurts de paratine, 232. F. du Mont-d'Or, 475. - Commerce exterieur des fromages, 246. - Pabrication de fromages maigres, 604,

Fruitier. — Installation, 220, 275, — Mobilier 309. 417.— Etagères pour la conservation des fruits, 312. Finits. \leftarrow Distillation, 7. \rightarrow Expedition a Februager. 214. - Turit de transport du chemin de fer d'Orb ans, 298 — I vageration des tarits de transport des fruits du Sid Lst, 736. I tilité d'une toile pour la recolte des fruits de pressorr, 258; procede Green,

Funger, — Comparaison du fourrage consomme et du fumier produit, 156,

Furnitie d'une ferre parivre en chaix, 2% d'une terre pauvre, 116; d'une ferre riche en azote, 839. - A. du 1de, 251, 321, 417, 516, 553; de la luzerne, 685, 417; des pres, 233, 417, 516, 383, 839; du lin, 401; de la vigne 417; de l'orge et des topinambours, 839. — Funnire et succession des recoltes dans un assolement, 602.

traferie des machines. - Demolition. - Proposition relative a la construction d'un palais pour les expositions agracoles, b.

Gallium palustre. — Destruction, 56.

tienét, - Composition et valeur almienture, 15. -Libres du genèt d'Espagne, 582.

Glace, - Machine a fabriquer la glace, 125.

Glands. - I tilisation, Vol. 700, - La glandee, 701. tirefle. - Influence sur la composition des raisms.

Grele — Petards du D^e Vidal contre la grele, 120.

Grenadiers. — Eclatement des fruits, 5-2.

tiremers a grains des Egyptiens dans les temps (n. ciens, 176.

Greyes agracoles. - Circulaire du ministre de l'Intemeur. 761. — Nouvelles greves dans le M di. 195.

63

Habitations rurales. - Rapper to an Congress de 1904.

Hare - Instance des plantations pres d'une bare vive, 484. Here vive entourant un bassin, 685 Halles centrales. — Plan. 75.

Haras, - Hinciaire des commissions d'uli d'éta lons, 197. - Bapport du directeur sur la gestion des haras en 1953, 550,

Hématarie des jeunes boyides, 123,

Hemoglobinurie du cheval, 827.

Herbes, — postruction par le sel marin, 289, 581, — Destruction des herbes au fond d'un étang, 321; entre les payes, 781.

Herrie du chou, 353.

Hongrie. — Récoltes de 1904, 36, 68.

Houblens, — Association des planteurs de Buschepe Nord., 340; de Bailleuf, 431. — Sechage du houblon dans le Kent, 371.

Huitre. - Recolte des naissains, 835.

Hygiène des animany domestiques, 273, 800.

1-.1

Importations de o reales, vo. 199, 362, 129, 625, 822. Impots qui grevent Lagriculture, 213, 366, — L'ampot sur le revenu et l'agriculture, 395, 549, 565, 612.

Institut agric de de Reauvais. — Examens d'admission, 166, 430. — Institut agricole de Ducey, 230.

Institut national agronomique. — Eleves jalmis, 66. — Eleves diplomes en 1904, 133.

Institutours. — Recompenses accordees pour l'enseignement agricole, 727.

Irrigations. — Installation electrique pour irrigations.
353. — Irrigations de la basse Durance, 402. —
4. des vignes au mas de Guiraud, 639. — I. des prairies dans les tevennes, 710.

Jument agant les preds plats, 780,

Jute. - Composition des tiges et de la filasse. S

IL-E.

Kannte — Effet fertifisant, 155. — Emplei sur les proiries, 748.

Keim obtenu avec le lait de chevre, 116.

Kornhauser en Allemagne, 165.

Laboratoire de la sucreme de Noyelles-sur-Escont. (41, 75).

Labourage. — Suppression du labourage des vignes; experiences de M. Bayaz, 694; essuis faits en Algerie, 829.

Laliourcuse automobile, 716.

Laine. - Machines à laver la laine, 746.

Lait. — Commerce exterieur du lait, 200. — Homogénéisation du lait, 168. — Filtration par les centrifuges, 468. — Conservation par l'eau oxygenée, 485. — Utilisation du lait cereme de centrifuges, 663.

Laiterie coopérative de Guilhaumes Alpes-Maritimes, 150. — Concours temporaires à l'Exposition universelle de Liège, 232. — Federation internationale de laiterie, 823.

Lampes & arc. 508. — Charbons, régulateur, 509. — Lampe Marks, hougie Jablochkoff, 509.

Landes, — Mise en culture, 632.

Lapin. — Race productive, ration, 859.

Latanier d'Amérique. — Utilisation des fibres, 320. Lauriers-tins. — Taille, 752.

Liege. — La levee du hêge, 179.

Lin. — Primes à la culture, réglement d'administration publique, 133, — Fumure du fin. 501.

Liserons. - Destruction, \(\delta \).

Logements. — 4.1nde de M. Cheysson sur les logements ouvriers, etc.

Lumière electrique pour des fravaux de moisson et de battage, 511.

Luzerne herissee, 353. — Semis de luzerne, engrais à appliquer, 385, 417.

¥

Madia en culture dérober, 210.

Mars. — Conservation, 6, 139, — Utilisation de mars incompletement mürs, 532, — Composition et emplor des dreches, 379, 552, — Recolte aux Etats-Luis, 128, — Prohibition de l'exportation des mars, de Roumanie, 242.

Maison egyttenne dans les temps anciens, 477.

Maladies contagiouses. — Proposition de lot portant modification du Gode rural, 789. — Maladie parasitaire des poules, 801.

Mainmite de la vaclie 584.

Mangin L., nomme professeur de crytogamie in Museum, 3.

More de raisin inclasse pour l'alimentation du baent, 382 — Dessication des mares de raisin, 533, — Emploi des mares de raisin pour la nourriture des animaux, 766. — Mare de ponimes pour le betail, 506.

Melasse. Alimentation des ammany à la melasse a la ferme de Noyelles-sur-Escant, 302 — Marc de raisin me'assé, 382. — Foin inclasse, 305. — Consommation de la melasse denaturee pendant les deux dernières campagnes, 429.

Melilot des champs, 437.

Meteil. — Etat approximatif de la recolte, 429, 434.

Michliquide et miel granule, 828,

Mildion, 57.

Militaires — Permissions any reservistes viticulteurs, 297. — Demandes de travailleurs militaires, 361.

Ministère de l'Agriculture, — Emplois de reducteur mis au concours, .61, — M. Pierre Sarrien, nominé sous-chef du Cabinet, 529, — Nomination d'agents techniques du service des ameliorations agricoles, 563.

Moisonneuses. — Limite geonomique de l'emploi de ces machines, 144.

Mortier. - Bole dans les constructions, 810.

Morve — Indemnite en cas d'abatage d'animaux Projet de loi , to , 758.

Monches. — Moyen d'éviter la pullulation dans les appartements, 57, 89.

Mouche de l'asperge, 172, 613.

Moulins à plâtre, 614, 645.

Moulins à vent, — Organisation du concours, 283, — Moulin à vent producteur d'electricité, 471.

Moulins cooperatifs, 347.

Montarde blanche. — Culture derobec, 108.

Montons. — Exploitation economique en terres maigres, 584. — Assurance des ovides, 770. — Pictin, 220 — Agneau atteint de paralysie, 717. — Importation des montons d'Espagne interdite en France, 694.

Mulet. — Ration, 57. — Reimplacement des mules de trayarl par des juments mulassières, 38%.

Mulois. — Destruction, 453, 626, 682. — Traitement dans la Haute-Saône avec le virus banysz. 681. — Proposition et projet de loi déposes à la Chambre, 625. 661. — Vote du credit demandé par le ministre, 694. — 1 tilisation des peaux de campagnol, 811.

Museum d'histoire naturelle. — M. Mangin nomme professeur de cryptogamie. 5: ouverture du cours,

Mutualité, — Fête de la mutualite, discours du president de la République, 562.

V-0

Navets. — Culture derobée, 109. — Conservation en silos, 617. Necrologie, — M. Macherez, 7. — M. Leopold Trasbot, 68. — M. Victor Barlet, 105. — M. G. Bulet, 105, 420. — M. Henri-Jacques Marchand, 136. — M. G., A. Severin, 136. — M. le senateur Legludic, 268. — M. Fausto Sestini, 397. — M. Hubert-Frederic Rommelin, 532. — M. Louis Demiautte, 532. — M. Malezieux, 596. — M. æ Dr Hermann Wilfarth, 792.

Nielle des feuilles de tabac, 134, 152.
Nitrate de soude. — Hausse de cet engrais : deliberations de Syndic its, 596, 727. — Le mir de de soude et les cultures de printemps, 762. — Le nitrate de soude et la nitrification des matières organiques 793. — Progrès récents de la tabrication industrielle des nitrates, 830.

Nitrification de l'ammoniaque du sol. 824

Nocard. — Sonscription an monument 267.

Noyer. - Valeur du bois, 688.

Oast pour le sechage du houblon, 371.

OErilets. — Maladie combattue par la greffe sur saponaire, 777.

Oliufs. — Commerce exterient des œufs, 215.

Office de renseignements cidricoles, 200,

Ores. - Determination du sexe, 742.

Oiseaux, — Moyens de repeupler les vergers d'or seaux utiles, 11%. — La destruction des orseaux de proie doit-elle étre encouragee † 283.

Olives. — Industrie des conserves, 373.

Orge, — Recolle de l'orge de brasserie, U7. — Etal approximatif de la recolle, 626, 629. — Importations, 66, 499, 362, 529, 627, 822. — Fumure, 839.

Orme. — Valeur du bois, 688.

Orobanches muisibles, 300,

Ortic. — Destruction, 517.

Ovidius. - Nouveau legume d'hiver, 9,

Ovalis. — Destruction de ces plantes, 89, 125,

P

Pailles, — Quantife à laisser en fin de bail, 585 Pal imperteur Vermorel, 516,

Palmier eventail. - I tilisation des fibres, 320.

Panaris du bœuf, 769.

Papallons sericigenes de Batavia, 615.

Paralysie d'un poulain, 484.

Partie officielle. Loi exemptant de l'impôt les sucres employes a l'alimentation du betail, 33; re-Lative a l'exongration des sucres employes en brasserie, 33 ; relative a l'entree en France des cereales d'origine funisienne, 33; fendant à reprimer les fraudes commerciales sur les vins, 34 tixant les quantités de produits funisiens admis en France en franchise, 65; interdisant Lexportation des brebis d'Algerie, 102; ouvrant des bureaux de donaine a l'importation et a l'exportation des plantes, 102; concernant les sucres utilises en brasserie, 481, employés pour l'alimentation du betail, 647; portant reglement d'administration pu-Edique pour l'execution de la loi du 21 juin 1898 sur la police samitaire des animaix, 501, 550, 577; portant declaration du territoire phylloxere, 303, Bapport du ministre de l'agriculture sur le tone tronnement du Gredit agricole mutuel, 533; sur les Societes d'assurances agricoles mutuelles, 598,

Passage, - Servitude, 583, 749

Pastel: Valeur alimentaire, destruction, 57

Pasteur. In anguration du monument à Peris, 66, 170. Pethologie — Ouvrages de pithologie des eminaux domestiques, 125.

Paturages de l'Aubirac, 827.

Pocher - Femiles envalues par des pacerons, (2)

Peno illarai spicata, 120.

Peste boyme en Egypte, 714

Petards paragreles, 120,

Peuplier. — Valeur du hors. 83, 688. — Peuplie suisse, vermoulure, 759

Phosphates - Ampoisonnement du porc par de phosphates impurs, 801.

Phylloxera — Femilles de vigue convertes de galles, 321. — Exemptions temporaries d'impots fonciers dans les departements phylloxeres, 493. — Becret portant declaration des territoires phylloxeres, 203. — Communes autorisces a introduire des cepoges de toutes provenances 329 63.

Pictin des moutons, 220,

Pins — Lispacement dans les plantations de pins salvestres, (c2).

Pisciculture. — Travaiix de M. Raveret Wattel, 55. → Tableaux colories de M. Mersey sur les poissons, 62. Plancher. — Employ de ters à T. 123.

Plantition le long d'une route departementale, 757. Plantes.—Bureaux de donanes ouverts à l'importation et à l'exportation des piantes, 102. — Plantes grimpantes pour terrains frais, 759.

Platre, - Effet sur les prairies, Ca. - Cansson, Jacoyage, 633, - Emploi dans les constructions, 669, - Platre alune et platre à la chaux, 837

Plomb. — Empoisonnement des boyides, 253.

Pones. - Ensilage, 63).

Pourers attaques par le tigre, 273, par le Carpocapsa panonella, 616. — Valeur du bors, 688.

Poissons. = V Per wulture.

Police sanitaire des animarx. Reglement d'aduninstration publique pour l'execution de loi du 21 juin 1898, 493, 501 550, 577. Bureaux de dorane des Pyrenees Orient des fermes aux moutons et aux chevres d'Espagne, 697. — Proposition de loi votee par le Senal portant modification du Code rural, 789.

Pommes, — Emploi des pommes et des marcs dans l'alimentation du betail, 505, 538, — Boche a pommes, 239, 585. — Ensilage des pommes, 634. — Utilisation des pommes a cidre, 565.

Pommes de terre, — I xperiences de M. Parisot sur le Traitement anticryptogaimque, 254. — Recolte amoindrie par un engrais, 352. — Bouble generation en 196, 375. — Culture dans la Mayenne, 58. — Pommes de terre hatives a cultiver en l'gypte 756. — Composition et emploi des droches, 370. — Waladie indetermine, 585. — Temperature de conservation des pommes de terre, 765.

Pommiers. Soutenement des arbres charges de fruits, 8%. — I filité d'une toile pour la récolte des truits de pressoir, 238. — Fertilisation avec le poirin, 353. — Rendement moven d'un pominier 683. — Valeur du bors, 688. — Carpocapsa pour nella, 646. — Puceron langére, 548.

Population - Monvements on 1905, 663

Porcherie Ltablissement insulubre, 15 c

Pores. Creation d'une prairie pour lele ce des pores, 548 — Empoisonnement par des des plectes impurs, 801

Potasse — I flet de la karmite et du la seure de pertussium, 175.

Poules de Hambourg, 259. — Care beres des pouls de la Bresse, 381. — Poules compliss int le role de coips, 356. — Concours de poule asses. Car. — Droit de de truire les poules qui commettent des deg etc. — Mal obje paras dure contagneuse, 801.

Ponzz lanes, 55.

Pearn's -- Opening on soft in appropriate for considerable particles are sufficient to the analysis of the core from he, 684 to a reatmental printing point to be

vage des porcs, 748.— Fumure, 253, 417, 516, 583, 839, — Influence des engrats phosphates sur les prairies, 682. — Effets de la kauntle, 748; des scories, 780, — Deux exemples d'amelioration de prairies fourbeuses; resultats de cinq années d'expériences, 702, — L'irrigation des prairies dans les Geyennes, 710,

- Prés arroses avec des eaux limoneuses, 253.

Préles. - Destruction, 25.

Presses à fourrages, à manège à action directe, 124. Pressoirs. — Les ancieus pressoirs, 342. — Presse Mandsley, 343. — Pressoirs à levier, à chevilles, à percussion, à engrenages, 244, 245, 246.

Primes à la culture du liu et du chanvre : règlement d'administration publique, 133.

Prime d'honneur et prix culturanx de la Sarthe, 40; de la Corrèze, 11 : des Pyrences-Orientales, 113.

Production fruitière et maraichere du Sud-Est; tarifs de chemins de fer, 736.

Professeur d'agriculture. — M. Rolland nommé à la chaire départementale de la Drôme, 103,

Puceron. — Destruction du puceron lanigère, 748. —
 Pucerons de la betterave, 24. — P. sur les fenilles de pécher, 124.

Puits ayant une cau noirâtre, 616.

 Pulpes. — Composition et emploi des pulpes de betteraves, 369. — Pulpes de befteraves données aux y iches laitières, 484.

Purin. — Ecoulement sur un passage commun, 122. — Epandage an pied des ponimiers, 353.

Pyrole. — Destruction de la pyrale de la vigne par les insecticides, 364.

R

Rage. — Statistique des vaccinations antirabiques, 197.
Raisins. — Expédition des raisins de table en Suisse.
167. — Moment propice pour la encillette des raisins de cuve.
240. — Divers modes de suspension des raisins dans le fruitier.
309. — Conservation à rafle sèche.
310; à râfle humide.
311. — Influence de la greffe sur la composition des raisins.
331. — Emploi des marcs pour la nourriture du bétail.
382, 766.

Ramilles fourragères pour le betail, 301, 333, 363, 398, 436, 536.

Rapport nutritif et ses variations, 794.

Ration du mulet, 57. — Ration d'engraissement d'un poulain, 483. — Constitution des rations alimentaires, 301. — Ration pour vache laitière, 717. — Bation melassee adoptee par M. Helet, 302. — Ration du Iapin, 839.

Rayale. - Emploi pour le transport des terres, 607.

Reboisement des ferres incultes, 331.

Récoltes. — Etat des recoltes, 24, 65, 87, 114, 119, 229, 297, 361, 393, 414, 493, 775, 835. — Evaluation officielle des recoltes au 12 juillet, 101. — Etat approximatif de la recolte du froment, du meteil et du seigle, 429, 434; de l'orge et de l'avoine, 626, 629; des vius, 450, 626, 758, 842. — Les recoltes en Angleterre, 36, 201, 332, 464; en Roumanie, 36, 120, 212, 384, 545, 742, 836; en Hongrie, 36, 68 : en Allemagne, 332 ; en Algerie, 83, 475; aux Etats Unis, 268, 728; au Canada, 332; en Russie, 776.

Regains ensiles pour la nourriture des vaches, 517, Remonte de l'armee, 104 : des baras, 497.

Republique Argentine. — Commerce avec la France, 1627

Reservistes. — Ajournement d'appel des réservistes viticulteurs, 297.

Revue commerciale, 26, 58, 90, 126, 158, 190, 222, 254, 290, 322, 354, 386, 448, 454, 486, 518, 554, 586, 648, 650, 686, 748, 750, 782, 814, 840.

Robinier faux acacia. — Culture, 649,

Ronces. — Destruction, 682.

Ronce artificielle. — Droit de l'employer comme clôture, 619.

Roseau de Provence. — Culture et emplois, 808.

Rot blane, 57.

Roumanie. — Les récolles de 1904, 36, 420, 212, 334, 545, 742,836. — Prohibition de l'exportation du mais, 212. — Influence de la disette de fourrages sur le prix du bétail, 743.

Route departementale. — Distance legale des plantations, 747.

Russic. — La situation agricole, 776.

S

Sables de construction, 544.

Sangliers. — Comment obtenir leur destruction, 649. Sapin. — Valeur du bois, 688.

Sarment. — Composition, 385. — Actual de surments americains dans l'Aube, 532.

Sarrasin. - Culture dérobce, 108.

Scories, — Emploi sur des prairies, 516, 583, 702, 780, — Melange avec la kamite, 553, — A propos d'un nouveau procede de preparation des scories, 834.

Secheresse, la de 1904 et les engrais; resultats d'exriences, 825.

Seigle. — Elat approximatif de la récolte, 429, 434.
— Culture du seigle, 176. — Culture à la Ferme-Ecole de Westmalle, 236. — Composition et emploi des drêches, 370. — Seigle multicaule, 253. — Seigle ergole. — V. Ergot.

Sel marin. — Emploi dans la culture potagere, 37; pour la destruction de l'herbe, 289, 781.

Semailles. — Les semailles et l'echaudage, 531, 571.
 — Les semailles du blé en 1904, 601. — Divers modes de semis, 800.

Semences. — Traitement par une solution etendue de sulfate de enivre avéc addition de fécule et de chaux, 479, 496.

Sériciculture, — Papillons séricigènes de Batavia, 615.

Serres, — Claie Perrier à ombrager, 84, — Serres froides et serres chaudes, 683.

Serpents. — Traitement des morsures, 110.

Sérum antivenimeux contre la morsure des serpents, 410. — S. préventif du tétanos, 611.

Servitude de passage, 583, 749.

Setters anglais, 16.

Sirop de gomme et de citron, 813.

Societé des agriculteurs de France. — Delegation reçue par le groupe agricole de la Chambre, 6. — Session de 1905, 790.

Societe des viticulteurs de France. — Assemblé génerale, 727.

Societé nationale d'agriculture de France. — Comptes rendus des séauces, 23, 54, 120, 213, 548, 615, 681, 743, 777, 841, 836. — Election de MM, Arloing, 35; de M. le Dr. Roux, 55, 51; de M. Loreau, 792, 837. — Election de correspondants, 682. — Bureau pour 1905, 792, 837.

Societe nationale d'encouragement a l'agriculture. — Assemblee génerale de 1905, 628. — Voux emis en ce qui concerne les concours nationaux agricoles et la fabrication du cidre, 628. Societe nationale d'hortisulture. - Bureau pour 'Tarière rubannee, 676 1905, 823,

Sore. — Papillons seriergenes de Batavia, etb.

Sort. — Fromage de Sora, 55. — Calliure du soja, 24. Solanum Commersoni. - Origine, 597. - Culture a Verrieres par M. Labergerie, 631, 778, 780, 803, 831, - Culture experimentale au Parc des Princes, 307,

Sondage. - Composition élementaire d'un materiel de sondage, 676.

Source. - Propriete d'une source, defournement des caux, 813. — Bassin versant d'une source, 771. — Sources étagées, 771.

Souris, - V. Mulot,

Sonscription an monument Vilmorin, 67, 97, 231, 264, 397, 423, 493, 628, 657; au monument Nocard. 267; au monument Trasbot, 231,

Spergule, - Culture devolvee, 108.

Station œnologique de Bourgogne, - Cours prafigues d'aenologie, 231, 823.

Stud-book de pur sang, 726,

Sucrige. - Importance des frandes des vins par le sucrage, 33,

Sucreries. — Emiration des caux, 383. — Sélection des graines de betteraves à la sucrerie de Novellessur-Escaut, 540: laboratoire, 541, 533.

Sucres. — Promulgation des lois relatives à l'exencration des sucres employes en brasserie, et pour Lalimentation du betail, 33. - Retard de la publication du decret d'administration publique, 329. -Dorrets concernant les sucres utilises en brasserie, 4(4, 481; employes pour l'alimentation du betail. (26, 677. — Rejet des mesures demandées par la viticulture pour la circulation des sucres, 72%. — Progres de la consommation, 165, 393, 662, - Prodant de l'impôt, 662. — Vœu du Cercle agricole du Pas de Calais en faveur de l'abaissement du droit, 102. — Etat de la question sucrière, 715.

Suisse, - Marches-concours de faureaux, 136, 232. 43. — Lypédition des raisins de table en Suisse. 167. — Syndicats d'elevage, 433. - Essais pour determiner les engrais qui manquent an sol, 664. Suitate d'ammoniaque. - Ne doit pas etre melange oux scories, 'd6,

Suffate de cuivre. - Recipients à employer pour le transport des solutions, 123, - Emploi pour la destruction des Algues dans l'eau, 462. - Solution ebindue additionnée de fécule, pour le fraitement des semences, 179, 196,

Sulture de errhone. - Emploi dans les terrains phylloxeres, 516. - Desinfection de tonneaux avant confena du sulfare de carbone, 649,

Sulture de calcium. - Prix. 289.

Syndicals, -- Congres national des syndicals agricoles a Arras, 44; a Periguenx, 561. - Syndical des eleveurs trancais, 68. - S. hippique houtonn as, 168, -8, d'elevage de la Suisse, 533, -8, de la distillerie agricole, fete du cinquantenaire, 728, 800 - 8, des incindataires de la vente en gros des fruits et primeurs , foircan, 528. — Assemblee generale dir syndical (agricole Vanclusien, 791.) -· Syndicat de petits cultivateurs pour Lachat et Lemplor des instruments, 856,

Talor — Nielle des femilles, 134, 142, - - Monopole de H.tat, 3-3,

Extrait fabrique avec des chenes, 125;

Tardy 1 nomme inspecteur des caisses regionales de credit agricole, 298,

Taxe vicinale, 416, 517.

Telegraphe. - Taxation des depecties. Lac-

fermin - Unitsation dum termin humide, 35c = Terrain filtrant et terrain ven filtrant, 739. - C pallarue, 741.

Ferres. Transport horizontal, 113, 606, — Fleyation de terres entrainces par les eaux, 352. - Remise en état de terres épuisées, 220, 353,

Tebutos, — Serum preventil 611.

Tic - Appared Groshambert controlletic du cheval. 360, 715,

Tigre du poirier, 353.

Tillent. — Valeur du bois 488.

Tombere in. - Emploi pour le transport des terres, 60%. Tonneaux. - Desinfection de tonneaux avant contenu du sulfure de carbone, 679,

Tonneaux à purin. — Dispositif pour assurer l'uni formité du debit, 150,

Topinambours, -- Fumure, 839,

Tourbe litière, 453.

Tourleaux, — Eludes de MM Buss and et Fron, 682. - Emploi des tourteaux en remplacement du lumier, 781.

Trashot. - Souscription pour un monument, 231.

Transport horizontal des terres, 114, 606,

Trefle des pres à tleurs blanches, 170, - Culture d'un trelle apres luzerne, 684.

Tréjou pour soudage, 676,

Trenil. - Emploi d'un trenil à manège pour clevation de terres, 352. - Trenil automobile Casteliu, 106, essai a la ferme de Noisy-le Roi, 737.

Tuberculine. — Action des injections de tuber uline. 123, - Age auquel on soumet les ammany à l'eprenye, 781. — Accoutamance des animaix à la tuberculine, 789.

Tuberenlose, - Experience sur le procede de vaccination von Behring, 197, 203, 779. - Influence de Lahimentation insuffisante du befail, 698. Delaide declaration en cas de tuberculose proposition de Ioin, 789.

funisie. - Regime donanter des cercales de Tunisie. 33, 65, - Dieret fixant les quantités de produits funisiens admis en France en franchise on avec un traitement de Leveur, 65, 133,

Tufeurs Renard pour arbies charges de fruits, 8%.

v

Vicemation contre la tipliciculose par le procede von Belaring, 195, 203, 559. Statistrique des vaccinations anticabiques. 195 - «Vaccination des chiens, 124 Virghes. - Alimentation avec les pulpes, 484; avec des fourrages ensiles, 515. - Ration, 515. - Quanfile de boisson necessaire, 780 - Viches refrac tures à la fecondition. Per - Accidents oux gemony, 188. - Avortements, 219, 221, 289, 52, 651. Mannate, 584.

Vigon refrigerant. (8f. + Vigons $p \in \mathbb{N}$) transport des ferres, 608.

Vamo pature dans un proplante poupliers 61%. Viscos d'etang. — Employ, 60%.

Vertex Alimentation is meanwhild several 380 Hem durie et ascar les 125. Il cui d'obe dite a forcounder dans afford four 65%

Vendange, - Ganseil poin la cendange 270, vendanges en 1907, 2000 les vendanges e Thes yend mades id ans la Charante, a di.

Vergers Labourage by vergers, 2 or

Vermonline du bors. - Moyen preventil, 74%

Verrues. — Caractive contagieux, 271.

Vesces, — Culture devolve, 108.

Viandes, — Tableaux de M. Aureggio sur les viandes saines et les viandes malades, 184, — Conditions d'admission des viandes foraines à Paris, 297, Desintection des viandes employées comme engrais, 289.

Vigne. - Etat de la vigne dans la Charente, 16, 15% 315, 613; dans l'Ande, 24. Experiences d'engrais. 613. — La vendange, 393. — Vendanges dans la Charente, 450. - Irrigation des vignes au mas de Guirand, 639. - Effet du crud ammoniae sur des vignes, 781. — Reconstitution d'un vignoble avec des producteurs directs, 88, - Porte-greffe en solcalcaire, ccartenaent des plants, engrais, 615. — Le Berhanderi, 124. — Le Riparia & Rupestris. 839. — Circulation en France des plants de vigne. 838. -- Le gros Guilliaume en Provence, 655. --Experiences de M. Rayaz sur la suppression du labourage, 694; experiences failes par M. Van Vollenhoven, 829. — Achats de sarments americains dans l'Aube, 532, « Lomposition des sarments, 385. — Influence de la grefle sur la composition du raisin, 431. - Recherches de MM, Viala et Pacottet sur la tecondation artificielle, 23, 35; sur le développement du black-rot, 54. — Mildion. rol blanc, 57, 124 — Emploi des derives du hore contre les maladies de la vigne, 123. - Cochylis, 56. - Pyrale combattue par les insecticides, 364. - Grillage des femilles, 121. - Exemptions temporaires d'impôt foncier dans les départements phylloxères, 493,

Villa rurale egyptienne dans les temps auciens, 477.
 Vilmorin. — Sonscription au monument, 67, 97, 231, 261, 397, 425, 495, 525, 628, 657.

vins. - Monvement des vins en juin, 103; en juillet. 266; août et année 1903-1904, 385; en septembre. [29] en octobre, 663. — Recolte des vins dans f Aude et dans I'llerault, 626, 663. — Evaluation ofhcielle de la recolte des vins de 1904, 758. -- La recolle des vins de la Gironde en 1904, 812. - Projet de resolution concernant le tarit de transport des vins el le retour greturi des fiits, 35. - Exageration des farifs des vins français à l'étranger, 23. Dépres lation des prix. 3% — Enquete pour établic le prix de revient, 194. - Crise vinicole dans le undi: mesures proposees 594, 663, - Proposition de MM. Jullian frères pour remedier à la mevente, 395. — Projet de loi tendant a reprimer les fraudes commerciales, 33; vote du projet, 65. - Heveloppement de la frande, 266, 594. - Mesure adoptee dans une commune de l'Aude, 266, 330. - Jugements rendus par le tribunal correctionnel de Carcassonne, 266; par le tribunal correctionnel de Bordeaux, 790. — Vœux emis au sujet de la fraude. 363. — Conservation du vin doux. 716. — Dosage de l'acidité par l'ean de chanx, 683, - Casse on jamussement des vins blanes, 584. — Foire-expostiron des vins de la Charente, 495; du Gers, 791. d'Epernay, 791. - Foire aux vins de Longages, 46. - Les vins de 1904 dans la Charente, 711. - Vente des vins des hospices de Beaune, 56), 668. — Exposition des vins de Bourgogne à Beaune, 596, 648. — Comité du viu de Bourgogne. 603. — Concours de vins à Gaillac, 604. — Les vins de l'Herault à l'exposition de Liège, 794. 823. - Quantites de vins funisiens admissibles en France axec un traitement de flaveur, 133. — Droit de circulation, 839,

Appères. — Traitement des morsures, 410, Warrantage des bles, 565,

FIN BE TOME SECOND DE 1904



(4)		







